

**From:** zormil67@medf.kg.ac.rs  
**Sent:** 5. април 2022. 22:22  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** HISTOLOGIJA Uze naucne oblasti  
**Attachments:** ХИСТОЛОГИЈА Pravilnik o uzim naucnim oblastima - radna verzija.docx

Prodekane,

Katedra Histologije i embriologije dostavlja korekcije pravilnika o užim naučnim oblastima. Dodali smo naziv predmeta na engleskom ukoliko se uključuje i taj studijski program (Medicina na engleskom). Ukoliko to ne treba onda nemamo šta da dodamo postojećem Pravilniku.

Prof Z. Milosavljević

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне

болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у биоинжењерингу](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Clinical](#)

propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, [Здравствена нега у инфектологији](#))

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, [Медицина бола](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Introduction to pharmaceutical practice](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Dispensing drugs in practice](#), [Clinical pharmacy 1](#), [Clinical pharmacy 2](#), [Social pharmacy](#), [Clinical pharmacy 3](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Professional student practice](#), [Treatment of infective diseases](#), [Toxicology](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, [Неурологија](#), [Педијатрија](#), [Медицина бола](#))

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Геронтостоматологија, Историја стоматологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у стоматологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Biological and diagnostic analysis in the laboratory](#), [Fundamentals of human biochemistry](#), [Medical biochemistry](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имуноterapiја матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоeкономија, Фармакоeпидемиологија)

#### - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

#### - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имуноterapiја матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - НЕУРОЛОГИЈА

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и

фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронгостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стomatологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина



комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб](#) и [микроимицинг](#))

#### - ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - ПЕДИЈАТРИЈА

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

#### - ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

#### - ПРОТЕТИКА

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПСИХИЈАТРИЈА

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Когнитивна психологија, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Фармаковигиланца](#),

Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Ментална хигијена, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Пракса у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Развојна психопатологија [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Pharmaceutical ethics with international regulative](#), [Social pharmacy](#), [Drug addiction and drug abuse](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defence](#), Психијатрија развојног доба, Развојна психопатологија, Ментална хигијена, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Форензичка психологија, Неуронауке)

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#))

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациона системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информациона система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и



вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармаоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустриска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармаоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустриска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустриска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са информационом технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална и рехабилитациона медицина у децјем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

- **ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих

механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА**

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), Пракса 1)

#### - **ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

#### - **ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимидинг](#), [Fundamentals of human morphology](#)) [Histology and embryology](#) -уколико би требало укључити предмете за студије медицине на енглеском језику

Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

**From:** Radisa Vojinovic <rhvojinovic@gmail.com>  
**Sent:** 6. април 2022. 20:17  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** pravilnik o užim naučnim oblastima  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - radna verzija.docx

Poštovani,

U skladu sa dogovorom na sastanku šefova katedri, šaljem Vam nekoliko dopuna u radnoj verziji Pravilnika o užim naučnim oblastima.

Iskreni pozdrav,  
Prof. dr Radiša Vojinović  
šef katedre za Radiologiju



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

#### **- АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### **- БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

#### **- БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

#### **- ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне

болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у](#)

биоинжењерингу, Research in clinical pharmacology, Clinical propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, Здравствена нега у инфектологији)

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицина бола, Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Research in basic pharmaceutical science, Research in clinical pharmacology, Introduction to pharmaceutical practice, Pharmaceutical communication skills, Dispensing drugs in practice, Clinical pharmacy 1, Clinical pharmacy 2, Social pharmacy, Clinical pharmacy 3, Pharmacovigilance, Pharmacoepidemiology, Pharmacokinetics, Professional student practice, Treatment of infective diseases, Toxicology, Pharmacology 1, Pharmacology 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, Неурологија, Педијатрија, Медицина бола)

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у stomatологији, Геронтостomatологија, Историја stomatологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у stomatологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, Базична истраживања у неуронаукама, Biological and diagnostic analysis in the laboratory, Fundamentals of human biochemistry, Medical biochemistry, Research in clinical pharmacology, Pharmaceutical chemistry 1, Pharmaceutical chemistry 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **МЕДИЦИНА РАДА**

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија)

- **МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА**

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ**

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

- **МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА**

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **НЕУРОЛОГИЈА**

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и

фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Визуализационе технике у стоматологији](#))

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронгостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#),



Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимицинг](#))

#### - ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - ПЕДИЈАТРИЈА

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

#### - ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

#### - ПРОТЕТИКА

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПСИХИЈАТРИЈА

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у

медицини, Когнитивна психологија, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Ментална хигијена, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Пракса у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Развојна психопатологија Медицина бола, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Pharmaceutical communication skills, Pharmaceutical ethics with international regulative, Social pharmacy, Drug addiction and drug abuse, Final work-research, Final work-design and defence, Психијатрија развојног доба, Развојна психопатологија, Ментална хигијена, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Форензичка психологија, Неуронауке)

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Основни механизми болести и методе детекције у усној дупљи, Дијагностика и терапија малигнух тумора)

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Народно здравље, Хигијена и превентивна медицина)

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Статистичке методе за биомедицински инжењеринг, Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry, Statistics in pharmacy, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационом технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима,

Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#),

Immunization and vaccination, Treatment of infective diseases, Immunology, Final work-research, Final work-design and defense)

- **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са информационом технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална](#)



и рехабилитациона медицина у дечјем узрасту, Психомоторни рад са децом у развојном добу, Пракса 1)

## - ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

## - ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), Пракса 1)

## - ХИРУРГИЈА

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

## - ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски



механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимиџинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

### Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

**From:** Nedeljko Manojlovic <mtnedeljko@gmail.com>  
**Sent:** 7. април 2022. 0:51  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** правилник  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - radna verzija.docx

Поштовани продекане,

шаљем Вам правилник са изменама за Ужу научну област **фармацеутска анализа**.  
Црвеном обележене предмете треба убацити, а црвено обележене прецртане предмете треба избрисати.

Срдачан поздрав,  
проф.др Недељко Манојловић  
шеф катедре

--  
mtn

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне

болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсоинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у биоинжењерингу](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Clinical](#)

propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, [Здравствена нега у инфектологији](#))

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, [Медицина бола](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Introduction to pharmaceutical practice](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Dispensing drugs in practice](#), [Clinical pharmacy 1](#), [Clinical pharmacy 2](#), [Social pharmacy](#), [Clinical pharmacy 3](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Professional student practice](#), [Treatment of infective diseases](#), [Toxicology](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, [Неурологија](#), [Педијатрија](#), [Медицина бола](#))

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у stomatологији, Геронтостomatологија, Историја stomatологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у stomatологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Biological and diagnostic analysis in the laboratory](#), [Fundamentals of human biochemistry](#), [Medical biochemistry](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**



(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија)

#### - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

#### - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - НЕУРОЛОГИЈА

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и

фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронтостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина

комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб](#) и [микроимицинг](#))

#### - ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - ПЕДИЈАТРИЈА

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

#### - ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

#### - ПРОТЕТИКА

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПСИХИЈАТРИЈА

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Когнитивна психологија, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Фармаковигиланца](#),

Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Ментална хигијена, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Пракса у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Развојна психопатологија [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Pharmaceutical ethics with international regulative](#), [Social pharmacy](#), [Drug addiction and drug abuse](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defence](#), Психијатрија развојног доба, Развојна психопатологија, Ментална хигијена, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Форензичка психологија, Неуронауке)

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#))

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациона системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информациона система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и



вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Медицина бола, Базична истраживања у неуронаукама, Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Pharmacology 1, Pharmacology 2, Toxicology, Pharmacovigilance, Pharmacoepidemiology, Pharmacokinetics, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА

(за предмете: ~~Биофармација~~, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, ~~Биофармација, Увод у фармацеутску технологију~~, Инструменталне методе, Хемија, Медицинска хемија, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, ~~Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија~~, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Fundamentals of physical chemistry, Processing of measurement results, Radiopharmacy, General and inorganic chemistry, Organic chemistry, Analytical chemistry, Phytotherapy, Pharmacognosy, Methods of instrumental analysis, Medical chemistry 1, Medicinal chemistry 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Medical chemistry 1, Pharmaceutical chemistry 1, Pharmaceutical chemistry 2, Medicinal chemistry 2, Pharmacognosy, Research in basic pharmaceutical science, Pharmaceutical biotechnology, Phytotherapy, Radiopharmacy, Immunization and vaccination, Applied pharmaceutical biotechnology, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Pharmaceutical microbiology, Research in basic pharmaceutical science, Immunization and vaccination, Treatment of infective diseases, Immunology, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА



(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустриска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са информационом технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална и рехабилитациона медицина у децјем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

- **ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих

механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology, Fundamentals of human physiology, Nutritional supplements, Research in basic pharmaceutical science, Sports pharmacy, Final work-research, Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

### - ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), Пракса 1)

### - ХИРУРГИЈА

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

### - ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимџинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

**From:** Mirjana Janicijevic/Petrovic <mira.andreja@yahoo.com>  
**Sent:** 7. април 2022. 9:49  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Офталмологија уже научне области  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - radna verzija.docx

Поштовани,

шаљјемо Вам наш предлог горе наведеног, црвеним словима...

Срдачно,

МИРЈАНА А. ЈАНИЋИЈЕВИЋ ПЕТРОВИЋ, ОФТАЛМОЛОГИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне



болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у](#)

биоинжењерингу, Research in clinical pharmacology, Clinical propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, Здравствена нега у инфектологији)

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицина бола, Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Research in basic pharmaceutical science, Research in clinical pharmacology, Introduction to pharmaceutical practice, Pharmaceutical communication skills, Dispensing drugs in practice, Clinical pharmacy 1, Clinical pharmacy 2, Social pharmacy, Clinical pharmacy 3, Pharmacovigilance, Pharmacoepidemiology, Pharmacokinetics, Professional student practice, Treatment of infective diseases, Toxicology, Pharmacology 1, Pharmacology 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, Неурологија, Педијатрија, Медицина бола)

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орорацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у stomatологији, Геронтостomatологија, Историја stomatологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у stomatологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, Базична истраживања у неуронаукама, Biological and diagnostic analysis in the laboratory, Fundamentals of human biochemistry, Medical biochemistry, Research in clinical pharmacology, Pharmaceutical chemistry 1, Pharmaceutical chemistry 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија)

#### - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

#### - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - НЕУРОЛОГИЈА

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и

фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронтостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, [Офталмологија](#), Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна](#)

пракса, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, Здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, **Здравствени менаџмент, Базична истраживања у неуронаукама, Неуронауке, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Ургентна стања у стоматологији и Клинички блок, Нутритивни суплементи, Народно здравље, Здравствена нега у офталмологији, Медицинска етика Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини**)

#### - **ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - **ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА**

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, **Базична истраживања у неуронаукама, Хистолаб и микроимунитет**)

#### - **ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, **Медицина бола, Immunization and vaccination, Fundamentals of pathological human physiology, Immunology, Final work-research, Final work-design and defense**)

#### - **ПЕДИЈАТРИЈА**

(за предмете: **Педијатрија**, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, **Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса**, Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, **Здравствена нега у педијатрији, Развојне сметње деце јасленог узраста, Пракса 2, Пракса 3**)

#### - **ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА**

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, **Орално здравље и орална хигијена, Пракса 1**)

#### - **ПРОТЕТИКА**

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - **ПСИХИЈАТРИЈА**

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка



пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Когнитивна психологија, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Фармаковигиланца](#), [Фармакоэкономија](#), [Фармакоепидемиологија](#), [Управљање људским ресурсима и вештина комуникације](#), [Вештина фармацеутске комуникације](#), [Фармакокинетика](#), [Стручна студентска пракса](#), [Болничка фармацеутска пракса](#), [Интерпрофесионално образовање](#), [Основи психопатологије](#), [Ментална хигијена](#), [Интервенције у кризним ситуацијама](#), [Социјална патологија](#), [Палијативно збрињавање](#), [Примењена етика](#), [Пракса у клиничкој психологији](#), [Фармацеутска етика са историјом фармације](#), [Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања](#), [Основе менаџмента у здравственим организацијама](#), [Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама](#), [Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини](#), [Развојна психопатологија](#) [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Pharmaceutical ethics with international regulative](#), [Social pharmacy](#), [Drug addiction and drug abuse](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defence](#), [Психијатрија развојног доба](#), [Развојна психопатологија](#), [Ментална хигијена](#), [Пракса 1](#), [Физиологија психичких процеса 2](#), [Форензичка психологија](#), [Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини](#))

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#))

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка

фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стomatологија заснована на доказима, Увод у фармацевтску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Увод у фармацевтску технологију, Вештина фармацевтске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацевтску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацевтску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацевтску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информационални системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у

регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са

информационим технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална и рехабилитациона медицина у дечјем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

#### - **ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА**

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), [Пракса 1](#))

#### - **ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

#### - **ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимџинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

### Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

**From:** Ratomir Jelic <rjelic@uni.kg.ac.rs>  
**Sent:** 7. април 2022. 14:00  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - radna verzija.docx

Поштовани,

У додатку се налази измењен Правилник о ужим научним областима за предмете:

- ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА
- ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА
- ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА.

С поздравом,

Ратомир Јелић

**ШЕФ КАТЕДРЕ ЗА ХЕМИЈСКЕ ПРЕДМЕТЕ**  
НА ИНТЕГРИСАНИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА ФАРМАЦИЈЕ

=====  
***Prof. dr Ratomir Jelić***

University of Kragujevac  
Faculty of Medical Science  
Department of Pharmacy

Svetozara Markovica 69

34000 Kragujevac, Serbia

Phone: 034 306 800 ext. 226

Fax: 034 306 800

E-mail: rjelic@kg.ac.rs; rjelic@uni.kg.ac.rs

Web: http://www.medf.kg.ac.rs/  
=====



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне

болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у биоинжењерингу](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Clinical](#)

propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, [Здравствена нега у инфектологији](#))

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, [Медицина бола](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Introduction to pharmaceutical practice](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Dispensing drugs in practice](#), [Clinical pharmacy 1](#), [Clinical pharmacy 2](#), [Social pharmacy](#), [Clinical pharmacy 3](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Professional student practice](#), [Treatment of infective diseases](#), [Toxicology](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, [Неурологија](#), [Педијатрија](#), [Медицина бола](#))

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у stomatологији, Геронтостomatологија, Историја stomatологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у stomatологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Biological and diagnostic analysis in the laboratory](#), [Fundamentals of human biochemistry](#), [Medical biochemistry](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имуноterapiја матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија)

#### - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

#### - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имуноterapiја матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - НЕУРОЛОГИЈА

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и

фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронтостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина



комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб](#) и [микроимицинг](#))

#### - ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - ПЕДИЈАТРИЈА

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

#### - ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

#### - ПРОТЕТИКА

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПСИХИЈАТРИЈА

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Когнитивна психологија, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Фармаковигиланца](#),

Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Ментална хигијена, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Пракса у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Развојна психопатологија [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Pharmaceutical ethics with international regulative](#), [Social pharmacy](#), [Drug addiction and drug abuse](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defence](#), Психијатрија развојног доба, Развојна психопатологија, Ментална хигијена, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Форензичка психологија, Неуронауке)

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#))

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и

вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармаоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармаоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: ~~Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација~~, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, ~~Стоматолошки материјали~~, Хемија, Бионеорганска хемија, ~~Обрада резултата мерења~~, ~~Основи физичке хемије~~, Инструменталне методе, Медицинска хемија, Медицинска хемија 1, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, , ~~General and inorganic chemistry, Organic chemistry, Analytical chemistry, Fundamentals of physical chemistry, Processing of measurement results, Radiopharmacy~~)

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: ~~Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација~~, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Стоматолошки материјали, Хемија, Инструменталне методе, Аналитичка хемија, ~~Медицинска хемија, Медицинска хемија 2~~, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, ~~General and inorganic chemistry, Organic chemistry, Analytical chemistry~~)

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустриска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, ~~Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу, Phytotherapy, Research in basic pharmaceutical science, Introduction to pharmaceutical technology, Processing of measurement results, Pharmaceutical technology 1, Pharmacognosy, Pharmaceutical technology 2, Industrial pharmacy with cosmetology, Biopharmacy, Professional student practice, Applied pharmaceutical biotechnology, Final work-research, Final work-design and defense~~)

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**

(за предмете: ~~Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација~~, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Биофизика, ~~Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Органска хемија 2, Обрада резултата мерења~~, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, ~~Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика~~, ~~Fundamentals of physical chemistry, Processing of measurement results, Methods of instrumental analysis, Radiopharmacy~~)

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, ~~Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу, Молекулски механизми основних патолошких стања, Pharmaceutical chemistry 1, Pharmaceutical chemistry 2, Medical chemistry 1, Medicinal chemistry 2, Analitical chemistry, Pharmacognosy, Organic chemistry, Research in basic pharmaceutical science, General and inorganic chemistry, Phytotherapy, Pharmaceutical biotechnology, Final work-research, Final work-design and defense~~)

#### - **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са информационом технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, ~~Физикална и рехабилитациона медицина у децем узрасту, Психомоторни рад са децом у развојном добу, Пракса 1~~)

#### - **ФИЗИОЛОГИЈА**



(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА**

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), [Пракса 1](#))

#### - **ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

#### - **ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимидинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))



Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

**From:** Ivan Jovanovic <ivanjovanovic77@gmail.com>  
**Sent:** 8. април 2022. 8:22  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Радна верзија Правилника о ужим научним областима  
**Attachments:** UNO 2022.docx

Поштовани Марко,

У прилогу ти достављам извод из Правилника о ужим научним областима са 2 УНО, за које је матична Катедра за Микробиологију и имунологију и Основе онкологије. Издвојио сам 2 УНО ради лакшег сналажења.

-У УНО Микробиологија и имунологија нисмо мењали ништа.

- у УНО Онкологија смо додали 3 предмета, чије додавања смо и раније предложили.

За све остало сам, као и увек, на располагању.

Поздрав,

Иван Јовановић

--

*Ivan Jovanovic*

Center for Molecular Medicine and Stem Cell Research  
Faculty of Medical Sciences  
Svetozara Markovica 69  
34000 Kragujevac  
Serbia  
Phone: +38134306800  
Mobile: +381698776741

- **МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА**

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација, Immunization and vaccination, Research in clinical pharmacology, Immunology, Final work-research, Final work-design and defense](#))

- **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Микробиологија и имунологија, Клиничка имунологија, Имунизација и вакцинација](#))

**From:** ana.volarevic@medf.kg.ac.rs  
**Sent:** 8. април 2022. 15:05  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Cc:** volarevic\_ana@yahoo.com  
**Subject:** Предлог допуне Правилника о ужим научнимј областима

Поштовани проф. Фолићу,

Увидом у предлог новог Правилника о ужим научним областима Факултета медицинских наука, видела сам да у оквиру уже научне области Општа психологија недостају предмети: Психологија личности, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Транслациона медицина, Педијатрија на којима држим наставу на студијским програмима нашег факултета као и на заједничком универзитетском студијском програму Психологија, а из којих имам одговарајуће радове и у којима сам члан комисија за полагање испита.

Због чињенице да сам једини наставник нашег факултета изабран за ужу научну област Когнитивна психологија, чији назив ће се променити у Општа психологија (због усклађивања факултетског правилника са одговарајућим актима Универзитета у Крагујевцу), овом приликом Вам шаљем предлог допуне уже научне области Општа психологија претходно наведеним предметима и предлажем да у новом Правилнику гласи:

Општа психологија:

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Психологија личности, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Транслациона медицина, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

Унапред хвала.

Са поштовањем,

доц. др Ана Воларевић

**From:** ndjonovic@medf.kg.ac.rs  
**Sent:** 8. април 2022. 15:39  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** uze naucne oblasti Higijena i ekologija  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - radna verzija Higijena i ekologija.docx

Поштовани,

у прилогу је предлог за кориговање за ужу научну област Хигијена и екологија, који је Катедра за Хигијену и екологију усвојила на данашњем састанку. Предмети који не припадају нашој Катедри су прецртани а додати предмети су означени црвеном бојом.

Срдачно,  
проф. др Нела Ђоновић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

#### **- АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### **- БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

#### **- БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

#### **- ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне



болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у](#)

биоинжењерингу, Research in clinical pharmacology, Clinical propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, Здравствена нега у инфектологији)

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицина бола, Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Research in basic pharmaceutical science, Research in clinical pharmacology, Introduction to pharmaceutical practice, Pharmaceutical communication skills, Dispensing drugs in practice, Clinical pharmacy 1, Clinical pharmacy 2, Social pharmacy, Clinical pharmacy 3, Pharmacovigilance, Pharmacoepidemiology, Pharmacokinetics, Professional student practice, Treatment of infective diseases, Toxicology, Pharmacology 1, Pharmacology 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, Неурологија, Педијатрија, Медицина бола)

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орорацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у stomatологији, Геронтостomatологија, Историја stomatологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у stomatологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, Базична истраживања у неуронаукама, Biological and diagnostic analysis in the laboratory, Fundamentals of human biochemistry, Medical biochemistry, Research in clinical pharmacology, Pharmaceutical chemistry 1, Pharmaceutical chemistry 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија)

#### - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информациони система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

#### - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - НЕУРОЛОГИЈА

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и

фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронтостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#),

Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - **ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - **ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА**

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимицинг](#))

#### - **ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ПЕДИЈАТРИЈА**

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

#### - **ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА**

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

#### - **ПРОТЕТИКА**

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - **ПСИХИЈАТРИЈА**

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у



медицини, Когнитивна психологија, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Ментална хигијена, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Пракса у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Развојна психопатологија Медицина бола, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Pharmaceutical communication skills, Pharmaceutical ethics with international regulative, Social pharmacy, Drug addiction and drug abuse, Final work-research, Final work-design and defence, Психијатрија развојног доба, Развојна психопатологија, Ментална хигијена, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Форензичка психологија, Неуронауке)

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама)

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Народно здравље, Хигијена и превентивна медицина)

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациона системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информациона система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Статистичке методе за биомедицински инжењеринг, Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry, Statistics in pharmacy, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија,

Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**  
(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))
  
- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**  
(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са информационам технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална и рехабилитациона медицина у дечјем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

## - ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

## - ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, ~~Информационе технологије у здравственом менаџменту~~, ~~Квантитативне методе у здравственом менаџменту~~, ~~Евалуационе методе у истраживањима менаџмента~~, ~~Статистичке методе у здравственом менаџменту~~, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), [Пракса 1](#)) [Дијетотерапија](#), [Геријатрија са негом](#), [Спортска фармација](#), [Стручна пракса](#), [Превентивна медицина](#), [Глобално здравље](#), [Истраживања у фармацији](#), [Здравствено васпитање](#), [Практична спортска исхрана и суплементација](#), [Физиологија спорта и дијететски суплементи](#), [Практична исхрана и суплементација посебних група](#)

## - ХИРУРГИЈА

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационом технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

## - ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимџинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

### Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

**From:** igzor@medf.kg.ac.rs  
**Sent:** 9. април 2022. 7:10  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Катедра за педијатрију- Правилник о ужим научним областима- измене  
**Attachments:** Педијатрија- Измене правилника о ужим научним областима.docx

Поштовани,  
чланови Катедре за педијатрију су разматрали измене Правилника о ужим научним областима Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, и предлог измена вам достављам у прилогу.

Срдачан поздрав,  
проф др Зоран Игрутиновић  
шеф Катедре за педијатрију



- **ПЕДИЈАТРИЈА**

(за предмете: **Педијатрија**, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, **Етика**, Ургентна стања у медицини, **Ургентна стања у медицини-стручна пракса**, **Стручна пракса**, Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, **Здравствена нега у педијатрији**, **Развојне сметње деце јасленог узраста**, **Пракса 2**, **Пракса 3**)

**From:** Svetlana Radevic <cecaradevic@yahoo.com>  
**Sent:** 9. април 2022. 12:17  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Pravilnik o uzim naucnm oblastima, Socijalna medicina  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - radna verzija (Socijalna medicina).docx

Поштовани,

У прилогу је коригована верзија Правилника за ужу научну област Социјална медицина.

Срдачан поздрав,  
Доц. др Светлана Радевић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне

болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у](#)

биоинжењерингу, Research in clinical pharmacology, Clinical propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, Здравствена нега у инфектологији)

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицина бола, Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Research in basic pharmaceutical science, Research in clinical pharmacology, Introduction to pharmaceutical practice, Pharmaceutical communication skills, Dispensing drugs in practice, Clinical pharmacy 1, Clinical pharmacy 2, Social pharmacy, Clinical pharmacy 3, Pharmacovigilance, Pharmacoepidemiology, Pharmacokinetics, Professional student practice, Treatment of infective diseases, Toxicology, Pharmacology 1, Pharmacology 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, Неурологија, Педијатрија, Медицина бола)

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у stomatологији, Геронтостomatологија, Историја stomatологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у stomatологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, Базична истраживања у неуронаукама, Biological and diagnostic analysis in the laboratory, Fundamentals of human biochemistry, Medical biochemistry, Research in clinical pharmacology, Pharmaceutical chemistry 1, Pharmaceutical chemistry 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија)

#### - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

#### - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - НЕУРОЛОГИЈА

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и



фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронгостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#),

Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимицинг](#))

#### - ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - ПЕДИЈАТРИЈА

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

#### - ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

#### - ПРОТЕТИКА

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПСИХИЈАТРИЈА

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у

медицини, Когнитивна психологија, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Ментална хигијена, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Пракса у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Развојна психопатологија Медицина бола, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Pharmaceutical communication skills, Pharmaceutical ethics with international regulative, Social pharmacy, Drug addiction and drug abuse, Final work-research, Final work-design and defence, Психијатрија развојног доба, Развојна психопатологија, Ментална хигијена, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Форензичка психологија, Неуронауке)

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама)

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, ~~Социјални аспекти стоматолошке праксе~~, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, ~~Основе народног здравља~~, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, ~~Увод у медицину и етика~~, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, ~~Процена здравствених технологија~~, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, ~~Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини~~, ~~Етички аспекти научно-истраживачког рада и примене матичних ћелија~~, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, ~~Народно здравље~~, ~~Хигијена и превентивна медицина~~, ~~Здравствено васпитање~~, ~~Квантитативне методе за здравствене организације~~, ~~Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања~~, ~~Здравствено информациони системи~~, ~~Основе менаџмента у здравственим организацијама~~, ~~Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама~~, ~~Стручна пракса~~, ~~Геријатрија са негом~~, ~~Клиничке~~, ~~евалуационе~~ и ~~терапијске~~ ~~технике~~)

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информациони система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, ~~Статистичке методе за биомедицински инжењеринг~~, ~~Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry~~, ~~Statistics in pharmacy~~, ~~Final work-research~~, ~~Final work-design and defense~~)

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка

фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у



регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

(за предмете: Кинезитерапија реуматских и посттрауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију,

Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са информационам технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална и рехабилитациона медицина у дечјем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

#### - **ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, [Пракса 1](#), [Физиологија психичких процеса 2](#), [Молекулска медицина](#), [Регенеративне технике у стоматологији](#))

#### - **ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА**

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационалних система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), [Пракса 1](#))

#### - **ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

#### - **ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА**



(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимидинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

### Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

**From:** Milos Todorovic <mtodorovickg@gmail.com>  
**Sent:** 10. април 2022. 14:10  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Sudska medicina  
**Attachments:** Судска медицина.docx

Postovani Marko,  
po dogovoru saljem predlog ya predmete uze naucne oblasti Sudska medicna

Pozdrav,  
Prof dr Milos S. Todorovic

- **СУДСКА МЕДИЦИНА**

(за предмете:, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Стоматологија заснована на доказима Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, ~~Клиничка и експериментална—биохемија~~, Глобално здравље, здравствена економија и политика, ~~Истраживања—у—фармацији~~ Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, Историја медицине, Историја стоматологије, Медицинска етика, Етика, Генетика, Медицина заснована на доказима, Токсикологија)

**From:** Aleksandra Jurisic-Skevin <jsaleksandra@gmail.com>  
**Sent:** 10. април 2022. 14:28  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Fizikalna medicina i rehabilitacija  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - radna verzija.docx; UZE NAUCNE OBLASTI - Fizikalna medicina i rehabilitacija.docx

Поштовани,

У прилогу шаљем кориговану верзију Правилника о ужим научним областима за ужу научну област:  
**Физикална медицина и рехабилитација.**

Црвеном бојом су означени предмети који не постоје ни у једном студијском програму ФМН, а који се односе на ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација.

Срдачно,  
Проф. др Александра Јуришић-Шкевин,  
шеф катедре за Физикалну медицину и рехабилитацију

## - ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА

(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, **Методологија истраживања у биомедицинским наукама**, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, **Општи и специјални део**, **Ортотика и протетика**, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, **Увод у клиничку праксу**, **Увод у медицинску рехабилитацију**, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације са пацијентом (са информационом технологијама), **Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања**, **Физикална и рехабилитациона медицина у дечјем узрасту**, **Психомоторни рад са децом у развојном добу**, **Пракса 1**)

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне



болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у биоинжењерингу](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Clinical](#)

propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, [Здравствена нега у инфектологији](#))

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, [Медицина бола](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Introduction to pharmaceutical practice](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Dispensing drugs in practice](#), [Clinical pharmacy 1](#), [Clinical pharmacy 2](#), [Social pharmacy](#), [Clinical pharmacy 3](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Professional student practice](#), [Treatment of infective diseases](#), [Toxicology](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, [Неурологија](#), [Педијатрија](#), [Медицина бола](#))

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у stomatологији, Геронтостomatологија, Историја stomatологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у stomatологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Biological and diagnostic analysis in the laboratory](#), [Fundamentals of human biochemistry](#), [Medical biochemistry](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имуноterapiја матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија)

#### - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

#### - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имуноterapiја матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - НЕУРОЛОГИЈА

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и

фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацевтску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронгостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина

комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб](#) и [микроимицинг](#))

#### - ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - ПЕДИЈАТРИЈА

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

#### - ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

#### - ПРОТЕТИКА

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПСИХИЈАТРИЈА

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Когнитивна психологија, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Фармаковигиланца](#),



Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Ментална хигијена, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Пракса у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Развојна психопатологија Медицина бола, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Pharmaceutical communication skills, Pharmaceutical ethics with international regulative, Social pharmacy, Drug addiction and drug abuse, Final work-research, Final work-design and defence, Психијатрија развојног доба, Развојна психопатологија, Ментална хигијена, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Форензичка психологија, Неуронауке)

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама)

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Народно здравље, Хигијена и превентивна медицина)

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Статистичке методе за биомедицински инжењеринг, Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry, Statistics in pharmacy, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и



вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармаоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустриска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармаоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустриска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустриска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

(за предмете: [Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника](#), Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, [Клиничка кинезиологија](#), [Клиничка кинезитерапија](#), Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, [Методологија истраживања у биомедицинским наукама](#), Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, [Општи и специјални део](#), [Ортотика и протетика](#), Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, [Увод у клиничку праксу](#), [Увод у медицинску рехабилитацију](#), Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације са пацијентом (са информационом технологијама), [Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања](#), [Физикална и рехабилитациона медицина у децем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

- **ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА**

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), [Пракса 1](#))

#### - **ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

#### - **ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимџинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

**From:** Natasa Zdravkovic <natasasilvester@gmail.com>  
**Sent:** 10. април 2022. 21:59  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Natasa Zdravkovic  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - radna verzija.docx

Поштовани,  
у прилогу допуњен Правилник о ужим научним областима.  
Срдача поздрав  
Наташа Здравковић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне



болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у биоинжењерингу](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Clinical](#)

propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense), [Евалуација и планирање здравствених сервиса](#)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, [Здравствена нега у инфектологији](#))

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, [Медицина бола](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Introduction to pharmaceutical practice](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Dispensing drugs in practice](#), [Clinical pharmacy 1](#), [Clinical pharmacy 2](#), [Social pharmacy](#), [Clinical pharmacy 3](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Professional student practice](#), [Treatment of infective diseases](#), [Toxicology](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, [Неурологија](#), [Педијатрија](#), [Медицина бола](#))

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у stomatологији, Геронтостomatологија, Историја stomatологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у stomatологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Biological and diagnostic analysis in the laboratory](#), [Fundamentals of human biochemistry](#), [Medical biochemistry](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија)

#### - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информациони система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

#### - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - НЕУРОЛОГИЈА

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и

фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацевтску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронгостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина

комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб](#) и [микроимицинг](#))

#### - ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - ПЕДИЈАТРИЈА

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

#### - ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

#### - ПРОТЕТИКА

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПСИХИЈАТРИЈА

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Когнитивна психологија, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Фармаковигиланца](#),



Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Ментална хигијена, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Пракса у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Развојна психопатологија [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Pharmaceutical ethics with international regulative](#), [Social pharmacy](#), [Drug addiction and drug abuse](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defence](#), Психијатрија развојног доба, Развојна психопатологија, Ментална хигијена, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Форензичка психологија, Неуронауке)

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#))

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациона системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информациона система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и



вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармаоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармаоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустриска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са информационам технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална и рехабилитациона медицина у децјем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

- **ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих

механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

### - ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), Пракса 1)

### - ХИРУРГИЈА

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

### - ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимџинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

**From:** Marina Mitrovic <mitrovicmarina34@gmail.com>  
**Sent:** 11. април 2022. 8:29  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Медицинска биохемија  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - Medicinska biohemija.docx

Поштовани,

у прилогу Вам достављам исправљен правилник о ужим научним областима за предмет Медицинска биохемија на ФМН у Крагујевцу. Наиме, црвеном бојом у правилнику су обележени предмети на којима наставници са наше катедре не учествују у настави.

Срдачан поздрав,  
проф. др Марина Митровић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне



болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у биоинжењерингу](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Clinical](#)

propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, Здравствена нега у инфектологији)

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицина бола, Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Research in basic pharmaceutical science, Research in clinical pharmacology, Introduction to pharmaceutical practice, Pharmaceutical communication skills, Dispensing drugs in practice, Clinical pharmacy 1, Clinical pharmacy 2, Social pharmacy, Clinical pharmacy 3, Pharmacovigilance, Pharmacoepidemiology, Pharmacokinetics, Professional student practice, Treatment of infective diseases, Toxicology, Pharmacology 1, Pharmacology 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, Неурологија, Педијатрија, Медицина бола)

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у stomatологији, Геронтостomatологија, Историја stomatологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у stomatологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, Базична истраживања у неуронаукама, Biological and diagnostic analysis in the laboratory, Fundamentals of human biochemistry, Medical biochemistry, Research in clinical pharmacology, Pharmaceutical chemistry 1, Pharmaceutical chemistry 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија)

#### - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

#### - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - НЕУРОЛОГИЈА

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и

фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронтостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина

комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб](#) и [микроимицинг](#))

#### - ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - ПЕДИЈАТРИЈА

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

#### - ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

#### - ПРОТЕТИКА

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПСИХИЈАТРИЈА

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Когнитивна психологија, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Фармаковигиланца](#),



Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Ментална хигијена, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Пракса у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Развојна психопатологија Медицина бола, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Pharmaceutical communication skills, Pharmaceutical ethics with international regulative, Social pharmacy, Drug addiction and drug abuse, Final work-research, Final work-design and defence, Психијатрија развојног доба, Развојна психопатологија, Ментална хигијена, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Форензичка психологија, Неуронауке)

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама)

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Народно здравље, Хигијена и превентивна медицина)

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациона системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информациона система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Статистичке методе за биомедицински инжењеринг, Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry, Statistics in pharmacy, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и



вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармаоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустриска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармаоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустриска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустриска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са информационом технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална и рехабилитациона медицина у децјем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

- **ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих

механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

### - ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), Пракса 1)

### - ХИРУРГИЈА

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

### - ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимџинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

**From:** grosic@medf.kg.ac.rs  
**Sent:** 11. април 2022. 9:25  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Dopuna - fiziologija

Dragi Marko,

Saljem ti dopunu spiska predmeta za Fiziologiju. Videces i sam da se sve odnosi na master studije.

Pozdrav!

## МАСТЕР - ИСХРАНА И СУПЛЕМЕНТАЦИЈА

Основе правилне исхране и суплементације

Планирање исхране са дијететиком

Принципи спортске исхране и суплементације

Улога и значај дијететских суплемената

Исхрана од истраживања до препорука

Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране

**From:** Vesna Stanković <wesna.stankovic@gmail.com>  
**Sent:** 11. април 2022. 12:11  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** уже научне области

Поштовани професоре Фолићу,

У складу са договором и пруженим смерницама, шаљем Вам измењене и допуњене предлоге за ужу научну област Патолошка анатомија, за предмете:

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Болести и циљеви лечења, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Орална патологија, Основи онкологије, Клиничка онкологија, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Патолошке основе болести, Молекулски механизми патолошких стања, Истраживања у биомедицинским наукама, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална физиологија са спортском медицином, Клиничка и експериментална биохемија, Клиничка и експериментална фармалкологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, Здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, Клиничка фармација, Цитопатологија, Хируршка патологија, Клиничка патологија, Молекуларна патологија, Форензичка патологија, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Форензичка дентална медицина.)

Срдачан поздрав,

проф. др Весна Станковић



**From:** Dejan Baskic <dejan.baskic@gmail.com>  
**Sent:** 11. април 2022. 12:29  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** UNO Farmaceutska mikrobiologija  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - radna verzija.docx; UNO Farmaceutska mikrobiologija.docx

Postovani profesore Folicu,

Shodno Vasem dopisu, u prilogu Vam dostavljam predlog izmena pravilnika o UNO i obrazlozenje zahteva.

srdacan pozdrav,

---

*Prof. dr Dejan Baskić*

*Fakultet medicinskih nauka  
Institut za javno zdravlje  
Kragujevac*

**Факултет медицинских наука**  
**Универзитет у Крагујевцу**  
**Проф. др Марко Фолић**  
**Продекан за реформу наставе и акредитацију**

Поштовани професоре,

У складу са Вашим дописом, достављам предлог измене Правилника о ужим научним областима. Као што Вам је познато, ја сам руководиоца предмета Фармацеутска микробиологија и шеф катедре на специјалистичким студијама из Медицинске микробиологије. Према важећем Правилнику о ужим научним, уметничким и стручним областима Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Фармацеутска микробиологија налази се у области Медицинских наука. Обзиром да предмети који се налазе у овој ужој научној области покривају читаво поље медицинских наука, односно области медицине, фармације и стоматологије, као и чињенице да је према важећем Правилнику о специјализацијама и ужим специјализацијама здравствених радника и здравствених сарадника назив здравствене специјализације која покрива ову грану медицине, односно област здравствене заштите Медицинска микробиологија, предлажем да се назив уже научне области Фармацеутска микробиологија промени у Медицинска микробиологија.

Крагујевац 04.11.2022. год.

Проф. др Дејан Баскић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне

болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у](#)

биоинжењерингу, Research in clinical pharmacology, Clinical propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, Здравствена нега у инфектологији)

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицина бола, Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Research in basic pharmaceutical science, Research in clinical pharmacology, Introduction to pharmaceutical practice, Pharmaceutical communication skills, Dispensing drugs in practice, Clinical pharmacy 1, Clinical pharmacy 2, Social pharmacy, Clinical pharmacy 3, Pharmacovigilance, Pharmacoepidemiology, Pharmacokinetics, Professional student practice, Treatment of infective diseases, Toxicology, Pharmacology 1, Pharmacology 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, Неурологија, Педијатрија, Медицина бола)

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у stomatологији, Геронтостomatологија, Историја stomatологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у stomatологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, Базична истраживања у неуронаукама, Biological and diagnostic analysis in the laboratory, Fundamentals of human biochemistry, Medical biochemistry, Research in clinical pharmacology, Pharmaceutical chemistry 1, Pharmaceutical chemistry 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија)

#### - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

#### - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - НЕУРОЛОГИЈА

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и



фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронгостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стomatологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#),

Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимицинг](#))

#### - ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - ПЕДИЈАТРИЈА

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацевтске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацевте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацевтска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

#### - ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

#### - ПРОТЕТИКА

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПСИХИЈАТРИЈА

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у

медицини, Когнитивна психологија, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Ментална хигијена, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Пракса у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Развојна психопатологија Медицина бола, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Pharmaceutical communication skills, Pharmaceutical ethics with international regulative, Social pharmacy, Drug addiction and drug abuse, Final work-research, Final work-design and defence, Психијатрија развојног доба, Развојна психопатологија, Ментална хигијена, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Форензичка психологија, Неуронауке)

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама)

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Народно здравље, Хигијена и превентивна медицина)

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациона системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информациона система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Статистичке методе за биомедицински инжењеринг, Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry, Statistics in pharmacy, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија,

Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА МЕДИЦИНСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))



- **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**  
(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))
  
- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**  
(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са информационом технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална и рехабилитациона медицина у дечјем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

## - ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

## - ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), Пракса 1)

## - ХИРУРГИЈА

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максилофацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

## - ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије](#), [ткива](#),



органи, Базична истраживања у неуронаукама, Хистолаб и микроимиџинг, Fundamentals of human morphology)

Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

**From:** Slobodan Novokmet <slobodan.novokmet@medf.kg.ac.rs>  
**Sent:** 11. април 2022. 15:21  
**To:** Marko Folic; reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Re: Радна верзија Правилника о ужим научним областима  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima\_SNovokmet.docx

Поштовани,

У прилогу поруке шаљем Вам кориговану верзију Правилника (корекције су обелжене црвеном бојом).

Срдачан поздрав,  
Проф. др Слободан Новокмет

On Mon, Apr 4, 2022 at 14:21, Marko Folic <markof@medf.kg.ac.rs> wrote:

Поштоване колегинице и колеге,

У складу са темом данашњег састанка шефова катедри Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, у прилогу вам достављам основну, "пречишћену" верзију Правилника о ужим научним областима на Факултету. Молим вас да, узимајући у обзир смернице о којима смо разговарали, све евентуално учињене измене обележите црвеном бојом. Кориговану верзију можете послати на е-mail: [reforma@medf.kg.ac.rs](mailto:reforma@medf.kg.ac.rs), најкасније до 11.04.2022. године

Хвала на сарадњи.

Срдачно,  
Проф. др Марко Фолић  
Продекан за реформу наставе и акредитацију Факултета медицинских наука  
Универзитета у Крагујевцу

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне

болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у](#)

биоинжењерингу, Research in clinical pharmacology, Clinical propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, Здравствена нега у инфектологији)

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицина бола, Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Research in basic pharmaceutical science, Research in clinical pharmacology, Introduction to pharmaceutical practice, Pharmaceutical communication skills, Dispensing drugs in practice, Clinical pharmacy 1, Clinical pharmacy 2, Social pharmacy, Clinical pharmacy 3, Pharmacovigilance, Pharmacoepidemiology, Pharmacokinetics, Professional student practice, Treatment of infective diseases, Toxicology, Pharmacology 1, Pharmacology 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, Неурологија, Педијатрија, Медицина бола)

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орорацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у stomatологији, Геронтостomatологија, Историја stomatологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у stomatологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, Базична истраживања у неуронаукама, Biological and diagnostic analysis in the laboratory, Fundamentals of human biochemistry, Medical biochemistry, Research in clinical pharmacology, Pharmaceutical chemistry 1, Pharmaceutical chemistry 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија)

#### - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, [Биофизичке методе за медицинску хемију](#), Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Фармацеутска хемија 1](#), [Фармацеутска хемија 2](#), [Радиофармација](#), [Обрада резултата мерења](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

#### - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - НЕУРОЛОГИЈА



(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имуноterapiја матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронтостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

## - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

## - **ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

## - **ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА**

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимџинг](#))

## - **ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

## - **ПЕДИЈАТРИЈА**

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

## - **ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА**

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

## - **ПРОТЕТИКА**

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

## - **ПСИХИЈАТРИЈА**

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка

пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Когнитивна психологија, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Фармаковигиланца](#), [Фармакоэкономија](#), [Фармакоепидемиологија](#), [Управљање људским ресурсима и вештина комуникације](#), [Вештина фармацеутске комуникације](#), [Фармакокинетика](#), [Стручна студентска пракса](#), [Болничка фармацеутска пракса](#), [Интерпрофесионално образовање](#), [Основи психопатологије](#), [Ментална хигијена](#), [Интервенције у кризним ситуацијама](#), [Социјална патологија](#), [Палијативно збрињавање](#), [Примењена етика](#), [Пракса у клиничкој психологији](#), [Фармацеутска етика са историјом фармације](#), [Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања](#), [Основе менаџмента у здравственим организацијама](#), [Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама](#), [Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини](#), [Развојна психопатологија](#) [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Pharmaceutical ethics with international regulative](#), [Social pharmacy](#), [Drug addiction and drug abuse](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defence](#), [Психијатрија развојног доба](#), [Развојна психопатологија](#), [Ментална хигијена](#), [Пракса 1](#), [Физиологија психичких процеса 2](#), [Форензичка психологија](#), [Неуронауке](#))

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#))

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациона системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информациона система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка

фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информационални системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у



регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са

информационим технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална и рехабилитациона медицина у дечјем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

#### - **ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА**

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), [Пракса 1](#))

#### - **ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

#### - **ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА**



(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимџинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

### Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

**From:** Biljana Ljujic <bljujic74@gmail.com>  
**Sent:** 11. април 2022. 16:00  
**To:** Marko Folic; reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Re: Радна верзија Правилника о ужим научним областима  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - radna verzija Genetika.docx

Поштовани,

у прилогу достављам предлог допуне Правилника о ужим научним областима, за ужу научну област Медицинска генетика.

Срдачан поздрав,  
проф. др Биљана Љујић

пон, 4. апр 2022. у 14:21 Marko Folic <[markof@medf.kg.ac.rs](mailto:markof@medf.kg.ac.rs)> је написао/ла:

Поштоване колегинице и колеге,

У складу са темом данашњег састанка шефова катедри Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, у прилогу вам достављам основну, "пречишћену" верзију Правилника о ужим научним областима на Факултету.

Молим вас да, узимајући у обзир смернице о којима смо разговарали, све евентуално учињене измене обележите црвеном бојом.

Кориговану верзију можете послати на е-mail: [reforma@medf.kg.ac.rs](mailto:reforma@medf.kg.ac.rs), најкасније до 11.04.2022. године

Хвала на сарадњи.

Срдачно,  
Проф. др Марко Фолић  
Продекан за реформу наставе и акредитацију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

--  
**Assoc. prof. Biljana Ljujic, MD PhD**  
*Institute of Genetics*  
*Faculty of Medical Sciences, University of Kragujevac*  
*Svetozara Markovica 69, 34000 Kragujevac, Serbia*  
*Phone: +38134306800, Mobile: +381604433223*  
*E-mail: [bljujic74@gmail.com](mailto:bljujic74@gmail.com)*

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне

болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у](#)

биоинжењерингу, Research in clinical pharmacology, Clinical propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, Здравствена нега у инфектологији)

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицина бола, Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Research in basic pharmaceutical science, Research in clinical pharmacology, Introduction to pharmaceutical practice, Pharmaceutical communication skills, Dispensing drugs in practice, Clinical pharmacy 1, Clinical pharmacy 2, Social pharmacy, Clinical pharmacy 3, Pharmacovigilance, Pharmacoepidemiology, Pharmacokinetics, Professional student practice, Treatment of infective diseases, Toxicology, Pharmacology 1, Pharmacology 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, Неурологија, Педијатрија, Медицина бола)

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Геронтостоматологија, Историја стоматологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у стоматологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, Базична истраживања у неуронаукама, Biological and diagnostic analysis in the laboratory, Fundamentals of human biochemistry, Medical biochemistry, Research in clinical pharmacology, Pharmaceutical chemistry 1, Pharmaceutical chemistry 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), [Биологија матичних ћелија](#), [Клиничка генетика](#), [Клиничка генетика у педијатријској пракси](#), [Клиничка генетика у онкологији](#), [Генетика трансплантације](#), [Генетска основа имунолошких болести](#), [Биохемијска генетика](#), [Матичне ћелије у биомедицинским наукама](#), [Транслациона медицина](#)).

#### - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија)

#### - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

#### - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - НЕУРОЛОГИЈА



(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имуноterapiја матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронтостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресуситација 1](#), [Ресуситација 2](#))

## - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

## - **ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

## - **ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА**

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимџинг](#))

## - **ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

## - **ПЕДИЈАТРИЈА**

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

## - **ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА**

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

## - **ПРОТЕТИКА**

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

## - **ПСИХИЈАТРИЈА**

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка

пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Когнитивна психологија, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Фармаковигиланца](#), [Фармакоэкономија](#), [Фармакоепидемиологија](#), [Управљање људским ресурсима и вештина комуникације](#), [Вештина фармацеутске комуникације](#), [Фармакокинетика](#), [Стручна студентска пракса](#), [Болничка фармацеутска пракса](#), [Интерпрофесионално образовање](#), [Основи психопатологије](#), [Ментална хигијена](#), [Интервенције у кризним ситуацијама](#), [Социјална патологија](#), [Палијативно збрињавање](#), [Примењена етика](#), [Пракса у клиничкој психологији](#), [Фармацеутска етика са историјом фармације](#), [Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања](#), [Основе менаџмента у здравственим организацијама](#), [Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама](#), [Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини](#), [Развојна психопатологија](#) [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Pharmaceutical ethics with international regulative](#), [Social pharmacy](#), [Drug addiction and drug abuse](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defence](#), [Психијатрија развојног доба](#), [Развојна психопатологија](#), [Ментална хигијена](#), [Пракса 1](#), [Физиологија психичких процеса 2](#), [Форензичка психологија](#), [Неуронауке](#))

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#))

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка

фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информационални системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у



регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са

информационим технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална и рехабилитациона медицина у дечјем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

#### - **ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА**

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), [Пракса 1](#))

#### - **ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

#### - **ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА**



(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимџинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

### Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

**From:** ivana zivanovic macuzic <ivanaanatom@yahoo.com>  
**Sent:** 11. април 2022. 18:05  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Pravilnik - uze naucne oblasti - Anatomija  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - Anatomija.docx

Поштовани,

У прилогу Вам достављам кориговани Правилник о ужим научним областима, односно део који се односи на ужу научну област Анатомија.

Срдачан поздрав,  
проф. др Ивана Живановић-Мачужић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

**ПРАВИЛНИКА  
О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА  
НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија, Дентална анатомија, Основи морфологије човека, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Топографска анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

**From:** miroslav vasovic <miki\_vasovic@yahoo.com>  
**Sent:** 11. април 2022. 19:06  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Pravilnik o užim naučnim oblastima  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - radna verzija Stomatologija.docx

Поштовани професоре,  
У прилоу је предлог правилника о ужим научним областима, у ком су измењени поједини предмети из области стоматолошких грана. Све промене унете су црвеном бојом.

Срдачан поздрав,

Мирослав Васовић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама, [Фармакотерапија у стоматологији](#), [Етика](#), [Дентална анатомија](#), [Орофацијални бол](#), [Истраживања у стоматологији](#), [Регенеративне технике у стоматологији](#).)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја

стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са



основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у биоинжењерингу](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Clinical propaedeutics for pharmacists](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Имунологија](#), [Алиментарне токсоинфекције](#), [Здравствена нега у инфектологији](#))

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, [Медицина бола](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Introduction to pharmaceutical practice](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Dispensing drugs in practice](#), [Clinical pharmacy 1](#), [Clinical pharmacy 2](#), [Social pharmacy](#), [Clinical pharmacy 3](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Professional student practice](#), [Treatment of infective diseases](#), [Toxicology](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, [Неурологија](#), [Педијатрија](#), [Медицина бола](#))

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у stomatологији, Геронтостomatологија, Историја stomatологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у stomatологији, Имплантологија, Завршни рад )

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Biological and diagnostic analysis in the laboratory](#), [Fundamentals of human biochemistry](#), [Medical biochemistry](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

## - МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

## - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија)

## - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

## - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

## - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

## - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

## - НЕУРОЛОГИЈА

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имуноterapiја матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронтостоматологија, Интерпрофесионално образовање, [Етика](#), [Вештина комуникације](#), [Фармакотерапија у стоматологији](#), [Дентална оклузија и функција вилица](#), Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, [Регенеративне технике у стоматологији](#), [Етика](#), [Орофацијални бол](#), [Фармакотерапија у стоматологији](#), [Истраживања у стоматологији](#))

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације,

Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - **ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад, [Орофацијални бол](#), [Ургентна стања у стоматологији](#), [Методологија истраживања у биомедицинским наукама](#), [Регенеративне технике у стоматологији](#), [Биоматеријали у регенеративној медицини](#), [Орално здравље и орална хигијена](#))

#### - **ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА**

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимунинг](#))

#### - **ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ПЕДИЈАТРИЈА**

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

#### - **ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА**

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#), [Етика](#), [Истраживања у стоматологији](#), [Орофацијални бол](#), [Фармакотерапија у стоматологији](#))

#### - **СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА**

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, [Фармакотерапија у стоматологији](#), Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад, [Имплантологија](#), [Здравствена](#)

економија, Истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији, Истраживања у стоматологији)

## - ПСИХИЈАТРИЈА

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационом технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Когнитивна психологија, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Ментална хигијена, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Практика у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Развојна психопатологија Медицина бола, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Pharmaceutical communication skills, Pharmaceutical ethics with international regulative, Social pharmacy, Drug addiction and drug abuse, Final work-research, Final work-design and defence, Психијатрија развојног доба, Развојна психопатологија, Ментална хигијена, Практика 1, Физиологија психичких процеса 2, Форензичка психологија, Неуронауке)

## - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама)

## - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Народно здравље, Хигијена и превентивна медицина)

## - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Статистичке методе за биомедицински инжењеринг, Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry, Statistics in pharmacy, Final work-research, Final work-design and defense)

## - СУДСКА МЕДИЦИНА



(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - **ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије,



Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имуноterapiја матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са информационом технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална и рехабилитациона медицина у децем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

## - ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, [Пракса 1](#), [Физиологија психичких процеса 2](#), [Молекулска медицина](#), [Регенеративне технике у стоматологији](#))

## - ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), [Пракса 1](#))

## - ХИРУРГИЈА

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационом технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максилофацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми

основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, Хирургија-стручна пракса, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Медицина бола)

- **ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимџинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

**From:** Gordana Radić <vasic\_gordana@yahoo.com>  
**Sent:** 11. април 2022. 22:20  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima FMN  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - radna verzija GRadic.doc

Поштовани,

У складу са смерницама са састанка шефова катедри нашег факултета као и на основу договора са деканом, проф. др Владимиром Јаковљевићем, у прилогу шаљем Правилник о ужим научним областима са предложеним корекцијама:

1. У оквиру уже научне области Фармацеутска хемија дописани црвеном бојом су предмети које воде наставници изабрани за наведену ужу научну област.
2. Такође, на крају правилника додата је ужа научна област Примењена хемија у договору са деканом, а у складу са одговарајућим правилницима Универзитета у Крагујевцу. За наведену ужу научну област бираће се наставници чије докторске дисертације припадају научној области Хемија. Уз наведену ужу научну области предложени су и одговарајући предмети.

Срдачан поздрав  
Гордана Радић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне

болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у](#)



биоинжењерингу, Research in clinical pharmacology, Clinical propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, Здравствена нега у инфектологији)

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицина бола, Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Research in basic pharmaceutical science, Research in clinical pharmacology, Introduction to pharmaceutical practice, Pharmaceutical communication skills, Dispensing drugs in practice, Clinical pharmacy 1, Clinical pharmacy 2, Social pharmacy, Clinical pharmacy 3, Pharmacovigilance, Pharmacoepidemiology, Pharmacokinetics, Professional student practice, Treatment of infective diseases, Toxicology, Pharmacology 1, Pharmacology 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, Неурологија, Педијатрија, Медицина бола)

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у stomatологији, Геронтостomatологија, Историја stomatологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у stomatологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, Базична истраживања у неуронаукама, Biological and diagnostic analysis in the laboratory, Fundamentals of human biochemistry, Medical biochemistry, Research in clinical pharmacology, Pharmaceutical chemistry 1, Pharmaceutical chemistry 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **МЕДИЦИНА РАДА**

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија)

- **МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА**

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ**

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

- **МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА**

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **НЕУРОЛОГИЈА**

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и

фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронгостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#),

Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимицинг](#))

#### - ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - ПЕДИЈАТРИЈА

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацевтске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацевте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацевтска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

#### - ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

#### - ПРОТЕТИКА

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПСИХИЈАТРИЈА

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у

медицини, Когнитивна психологија, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Ментална хигијена, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Пракса у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Развојна психопатологија Медицина бола, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Pharmaceutical communication skills, Pharmaceutical ethics with international regulative, Social pharmacy, Drug addiction and drug abuse, Final work-research, Final work-design and defence, Психијатрија развојног доба, Развојна психопатологија, Ментална хигијена, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Форензичка психологија, Неуронауке)

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама)

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Народно здравље, Хигијена и превентивна медицина)

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Статистичке методе за биомедицински инжењеринг, Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry, Statistics in pharmacy, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационом технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија,



Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))



- **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**  
(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Општа и неорганска хемија](#), [Аналитичка хемија](#), [Органска хемија 1](#), [Органска хемија 2](#), [Стоматолошки материјали](#), [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))
  
- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**  
(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са информационом технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална](#)

и рехабилитациона медицина у дечјем узрасту, Психомоторни рад са децом у развојном добу, Пракса 1)

## - ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

## - ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), Пракса 1)

## - ХИРУРГИЈА

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

## - ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски

механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимиџинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

- **ПРИМЕЊЕНА ХЕМИЈА**

Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Основи физичке хемије, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Бионеорганска хемија, Медицинска хемија (ИАСМ), Хемија (ИАСС), Стоматолошки материјали, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#).

Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

From: snezana cupara <snezanacupara@yahoo.com>  
To: Marko Folic <markof@medf.kg.ac.rs>  
Sent: Wed, Apr 6, 2022, 10:36  
Subject: Правилник о ужим научним областима - ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА

Поштовани проф. Фолићу,

достављам радну верзију Правилника о ужим научним областима коригованим према приложеном упутству за предмете Катедре за фармацеутску технологију.

На 46. састанку Катедре за фармацеутску технологију утврђен је предлог предмета који се налази у документу: неке предмете који нису припадали нашој области смо избрисали, друге који припадају а нису били наведени смо додали и обојили црвено, а предмете плаво обојено нисмо дирали.

Срдачан поздрав,  
проф. др Снежана Цупара  
шеф Катедре за фармацеутску технологију

On Monday, April 4, 2022, 02:21:27 PM GMT+2, Marko Folic <[markof@medf.kg.ac.rs](mailto:markof@medf.kg.ac.rs)> wrote:

Поштоване колегинице и колеге,

У складу са темом данашњег састанка шефова катедри Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, у прилогу вам достављам основну, "пречишћену" верзију Правилника о ужим научним областима на Факултету.

Молим вас да, узимајући у обзир смернице о којима смо разговарали, све евентуално учињене измене обележите црвеном бојом.

Кориговану верзију можете послати на е-mail: [reforma@medf.kg.ac.rs](mailto:reforma@medf.kg.ac.rs), најкасније до 11.04.2022. године

Хвала на сарадњи.

Срдачно,  
Проф. др Марко Фолић

Продекан за реформу наставе и акредитацију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне

болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у биоинжењерингу](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Clinical](#)



propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, [Здравствена нега у инфектологији](#))

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, [Медицина бола](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Introduction to pharmaceutical practice](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Dispensing drugs in practice](#), [Clinical pharmacy 1](#), [Clinical pharmacy 2](#), [Social pharmacy](#), [Clinical pharmacy 3](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Professional student practice](#), [Treatment of infective diseases](#), [Toxicology](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, [Неурологија](#), [Педијатрија](#), [Медицина бола](#))

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Геронтостоматологија, Историја стоматологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у стоматологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Biological and diagnostic analysis in the laboratory](#), [Fundamentals of human biochemistry](#), [Medical biochemistry](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија)

#### - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

#### - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - НЕУРОЛОГИЈА

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и

фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронтостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина

комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб](#) и [микроимицинг](#))

#### - ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - ПЕДИЈАТРИЈА

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

#### - ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

#### - ПРОТЕТИКА

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - ПСИХИЈАТРИЈА

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Когнитивна психологија, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Фармаковигиланца](#),

Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Ментална хигијена, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Пракса у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Развојна психопатологија [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Pharmaceutical ethics with international regulative](#), [Social pharmacy](#), [Drug addiction and drug abuse](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defence](#), Психијатрија развојног доба, Развојна психопатологија, Ментална хигијена, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Форензичка психологија, Неуронауке)

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#))

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациона системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информациона система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и



вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармаоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармаоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**



(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска технологија, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Индустијска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Биофармација, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, [Стручна студентска пракса](#), [Завршни рад](#), [Болничка фармацеутска пракса](#), [Експериментални модели у регенеративној медицини](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са информационом технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална и рехабилитациона медицина у децем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

- **ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих

механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

### - ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), Пракса 1)

### - ХИРУРГИЈА

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

### - ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимџинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

From: Ana Ravic Nikolic <anaravic74@gmail.com>  
To: Marko Folic <markof@medf.kg.ac.rs>  
Sent: Wed, Apr 6, 2022, 12:52  
Subject: Re: Радна верзија Правилника о ужим научним областима

Поштовани,  
У прилогу Вам шаљем коригован правилник за ужу научну област Дерматовенерологија.

Ако имате било каква питања или недоумице по питању допуна, молим Вас да ме контактирате.

Срдачан поздрав,  
Доц др Ана Равић

пон, 4. апр 2022. у 14:21 Marko Folic <[markof@medf.kg.ac.rs](mailto:markof@medf.kg.ac.rs)> је написао/ла:  
Поштоване колегинице и колеге,

У складу са темом данашњег састанка шефова катедри Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, у прилогу вам достављам основну, "пречишћену" верзију Правилника о ужим научним областима на Факултету.

Молим вас да, узимајући у обзир смернице о којима смо разговарали, све евентуално учињене измене обележите црвеном бојом.

Кориговану верзију можете послати на е-mail: [reforma@medf.kg.ac.rs](mailto:reforma@medf.kg.ac.rs), најкасније до 11.04.2022. године

Хвала на сарадњи.

Срдачно,  
Проф. др Марко Фолић  
Продекан за реформу наставе и акредитацију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне

болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, [Увод у клиничку праксу](#), [Клиничка онкологија](#), [Клиничка микробиологија](#), [Клиничка имунологија](#), Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Вештина комуникације](#), Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, [Болничка фармацеутска пракса](#), Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, [Глобално здравље](#))

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције)



хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у биоинжењерингу](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Clinical propaedeutics for pharmacists](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Имунологија](#), [Алиментарне токсоинфекције](#), [Здравствена нега у инфектологији](#))

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, [Медицина бола](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Introduction to pharmaceutical practice](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Dispensing drugs in practice](#), [Clinical pharmacy 1](#), [Clinical pharmacy 2](#), [Social pharmacy](#), [Clinical pharmacy 3](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Professional student practice](#), [Treatment of infective diseases](#), [Toxicology](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, [Неурологија](#), [Педијатрија](#), [Медицина бола](#))

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у stomatологији, Геронтостomatологија, Историја stomatологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у stomatологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Biological and diagnostic analysis in the laboratory](#), [Fundamentals of human biochemistry](#), [Medical biochemistry](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **МЕДИЦИНА РАДА**

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија)

- **МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА**

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ**

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

- **МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА**

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **НЕУРОЛОГИЈА**

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронтостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

## - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

## - **ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

## - **ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА**

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимџинг](#))

## - **ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

## - **ПЕДИЈАТРИЈА**

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

## - **ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА**

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

## - **ПРОТЕТИКА**

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

## - **ПСИХИЈАТРИЈА**

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка

пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Когнитивна психологија, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Фармаковигиланца](#), [Фармакоэкономија](#), [Фармакоепидемиологија](#), [Управљање људским ресурсима и вештина комуникације](#), [Вештина фармацеутске комуникације](#), [Фармакокинетика](#), [Стручна студентска пракса](#), [Болничка фармацеутска пракса](#), [Интерпрофесионално образовање](#), [Основи психопатологије](#), [Ментална хигијена](#), [Интервенције у кризним ситуацијама](#), [Социјална патологија](#), [Палијативно збрињавање](#), [Примењена етика](#), [Пракса у клиничкој психологији](#), [Фармацеутска етика са историјом фармације](#), [Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања](#), [Основе менаџмента у здравственим организацијама](#), [Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама](#), [Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини](#), [Развојна психопатологија](#) [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical communication skills](#), [Pharmaceutical ethics with international regulative](#), [Social pharmacy](#), [Drug addiction and drug abuse](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defence](#), [Психијатрија развојног доба](#), [Развојна психопатологија](#), [Ментална хигијена](#), [Пракса 1](#), [Физиологија психичких процеса 2](#), [Форензичка психологија](#), [Неуронауке](#))

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#))

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациона системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информациона система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка



фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у



регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустријска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**

(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са

информационим технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална и рехабилитациона медицина у дечјем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

#### - **ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА**

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), [Пракса 1](#))

#### - **ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#))

#### - **ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Ћелије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимџинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

### Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

From: ana.volarevic@medf.kg.ac.rs  
To: reforma@medf.kg.ac.rs  
CC: volarevic\_ana@yahoo.com  
Sent: Fri, Apr 8, 2022, 15:05  
Subject: Предлог допуне Правилника о ужим научнимј областима

Поштовани проф. Фолићу,

Увидом у предлог новог Правилника о ужим научним областима Факултета медицинских наука, видела сам да у оквиру уже научне области Општа психологија недостају предмети: Психологија личности, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Транслациона медицина, Педијатрија на којима држим наставу на студијским програмима нашег факултета као и на заједничком универзитетском студијском програму Психологија, а из којих имам одговарајуће радове и у којима сам члан комисија за полагање испита.

Због чињенице да сам једини наставник нашег факултета изабран за ужу научну област Когнитивна психологија, чији назив ће се променити у Општа психологија (због усклађивања факултетског правилника са одговарајућим актима Универзитета у Крагујевцу), овом приликом Вам шаљем предлог допуне уже научне области Општа психологија претходно наведеним предметима и предлажем да у новом Правилнику гласи:

Општа психологија:

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Психологија личности, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Транслациона медицина, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

Унапред хвала.

Са поштовањем,

доц. др Ана Воларевић

From: OLGICA <vrndic07@yahoo.com>  
To: Marko Folic <markof@medf.kg.ac.rs>  
Sent: Tue, Apr 12, 2022, 21:40  
Subject: Re: Радна верзија Правилника о ужим научним областима

Поштовани професоре,  
У име шефа Катедре за патолошку физиологију, проф.др Александра Ђукића, обавештавам Вас да смо сагласни са предложеним Правилником о ужим научним областима, тако да нисмо слали додатни материјал на горе наведену мејл адресу, јер није било потребе за корекцијом.  
Срдачан поздрав!  
Олгица Михаљевић  
Секретар Катедре за патолошку физиологију

On Monday, April 4, 2022, 05:21:12 AM PDT, Marko Folic <[markof@medf.kg.ac.rs](mailto:markof@medf.kg.ac.rs)> wrote:

Поштоване колегинице и колеге,

У складу са темом данашњег састанка шефова катедри Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, у прилогу вам достављам основну, "пречишћену" верзију Правилника о ужим научним областима на Факултету.  
Молим вас да, узимајући у обзир смернице о којима смо разговарали, све евентуално учињене измене обележите црвеном бојом.  
Кориговану верзију можете послати на е-mail: [reforma@medf.kg.ac.rs](mailto:reforma@medf.kg.ac.rs), најкасније до 11.04.2022. године

Хвала на сарадњи.

Срдачно,  
Проф. др Марко Фолић  
Продекан за реформу наставе и акредитацију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

**From:** Dragce Radovanovic <drakce\_5@hotmail.com>  
**Sent:** 15. април 2022. 8:42  
**To:** reforma@medf.kg.ac.rs  
**Subject:** Pravilnik o užim naučnim oblastima  
**Attachments:** Pravilnik o uzim naucnim oblastima - radna verzija.docx

Poštovani Profesore,  
Izvinjavam se zbog kašnjenja. Šaljem Vam modifikovani pravilnik i dodali smo dve uže naučne oblasti koje su obojene crvenom bojom.  
Srdačni pozdrav,



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Наставно научно веће  
Број:  
Дана:  
Крагујевац

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању (за предмете: "Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 др.закон и 73/2018) Наставно научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу на седници одржаној дана \_\_\_\_\_ године, усвојило је предлог

## **ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

### Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- **АНАТОМИЈА**

(за предмете: Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Морфологија зуба, Дентална анатомија, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Fundamentals of human morphology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **БИОФИЗИКА**

(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)

- **БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА**

(за предмете: Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија 1, Рестауративна одонтологија 1 - стручна пракса, Рестауративна одонтологија 2, Рестауративна одонтологија 2 - стручна пракса, Стоматологија заснована на доказима, Претклиничка ендодонција, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција - стручна пракса, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба - стручна пракса, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Вештина комуникације, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок, Геронтостоматологија Методологија истраживања у биомедицинским наукама)

- **ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Медицинска етика, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне

болести, Клиничка онкологија, Медицинска статистика и информатика, Неурологија, Оториноларингологија, Офталмологија, Педијатрија, Психијатрија, Радиологија, Физикална медицина и рехабилитација, Клиничка физикална терапија 1, Медицинска рехабилитација, Хирургија, Превентивна медицина, Организација професије и легислатива, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Политика и систем здравствене заштите, Медицинска психологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Интерпрофесионално образовање, Примењена етика, Етички аспекти научно-страживачког рада у регенеративној медицини, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Здравствени менаџмент, Маркетинг менаџмент и комуникација у здравственим установама, [Етика](#))

#### - **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**

(за предмете: Гинекологија и акушерство, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Гинекологија и акушерство-стручна пракса](#))

#### - **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама)

#### - **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**

(за предмет: Енглески језик)

#### - **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

(за предмете: Епидемиологија, Инфективне болести, Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Стручна пракса](#), Хигијена са епидемиологијом, Истраживање здравствених сервиса, Политика и систем здравствене заштите, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационам система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Исхрана од истраживања до препорука)

#### - **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Педијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Палијативна медицина, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Вештина комуникације у здравству, Спортска медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Здравствена нега са основама прве помоћи, [Интерна медицина-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Стручна пракса](#), [Истраживања дигестивног система у](#)

биоинжењерингу, Research in clinical pharmacology, Clinical propaedeutics for pharmacists, Treatment of infective diseases, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, Здравствена нега у инфектологији)

#### - **КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА**

(за предмете: Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Издавање лекова у пракси, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Вештина фармацеутске комуникације, Социјална фармација, Истраживање у фармацији, Токсикологија, Завршни рад, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствена економија, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсоинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Политика и систем здравствене заштите, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицина бола, Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Research in basic pharmaceutical science, Research in clinical pharmacology, Introduction to pharmaceutical practice, Pharmaceutical communication skills, Dispensing drugs in practice, Clinical pharmacy 1, Clinical pharmacy 2, Social pharmacy, Clinical pharmacy 3, Pharmacovigilance, Pharmacoepidemiology, Pharmacokinetics, Professional student practice, Treatment of infective diseases, Toxicology, Pharmacology 1, Pharmacology 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, Неурологија, Педијатрија, Медицина бола)

#### - **КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Интервенције у кризним ситуацијама, Развојна психопатологија, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Максифацијална хирургија, Орофацијални бол, Стomatологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Геронтостоматологија, Историја стоматологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у стоматологији, Имплантологија, Завршни рад)

#### - **МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Клиничка биохемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Савремене медицинске технологије, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, Базична истраживања у неуронаукама, Biological and diagnostic analysis in the laboratory, Fundamentals of human biochemistry, Medical biochemistry, Research in clinical pharmacology, Pharmaceutical chemistry 1, Pharmaceutical chemistry 2, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - **МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА**

(за предмете: Генетика, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Pharmaceutical biology with genetics](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Медицина рада Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија)

#### - МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, [Статистичке методе за биомедицински инжењеринг](#), [Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry](#), [Statistics in pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Медицинска хемија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Radiopharmacy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Processing of measurement results](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Технике масаже, Физичко васпитање, [Здравствено васпитање](#))

#### - МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Имунизација и вакцинација](#), [Immunization and vaccination](#), [Research in clinical pharmacology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - НЕУРОЛОГИЈА

(за предмете: Неурологија, Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Вештина комуникације, Неурологија и психијатрија, Неурологија и

фармакологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, [Медицина бола](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#))

#### - **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство)

#### - **ОНКОЛОГИЈА**

(за предмете: Основи онкологије, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије, Истраживање у фармацији, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Имунологија, Квантитативне методе за здравствене организације, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

#### - **ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА [КОГНИТИВНА ПСИХОЛОГИЈА]**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Медицинска етика, Експериментални модели у регенеративној медицини, Вештина комуникације са пацијентом, Стручна пракса у регенеративној медицини, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

#### - **ОРАЛНА ХИРУРГИЈА**

(за предмете: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронгостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини)

#### - **ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА**

(за предмете: Ортопедија вилица, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Регенеративне технике у стоматологији)

#### - **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#))

#### - **ОФТАЛМОЛОГИЈА**

(за предмете: Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#),



Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - **ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА**

(за предмете: Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - **ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА**

(за предмете: Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимицинг](#))

#### - **ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА**

(за предмете: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Биофизика, Основи патолошке физиологије човека, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, [Медицина бола](#), [Immunization and vaccination](#), [Fundamentals of pathological human physiology](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ПЕДИЈАТРИЈА**

(за предмете: [Педијатрија](#), Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Педијатрија са негом, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Вештина фармацевтске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацевте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацевтска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, [Здравствена нега у педијатрији](#), [Развојне сметње деце јасленог узраста](#), [Пракса 2](#), [Пракса 3](#))

#### - **ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА**

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији, [Орално здравље и орална хигијена](#), [Пракса 1](#))

#### - **ПРОТЕТИКА**

(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика-претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица, Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)

#### - **ПСИХИЈАТРИЈА**

(за предмете: Неурологија и психијатрија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у



медицини, Когнитивна психологија, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Стручна пракса, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Ментална хигијена, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Пракса у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Развојна психопатологија Медицина бола, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Pharmaceutical communication skills, Pharmaceutical ethics with international regulative, Social pharmacy, Drug addiction and drug abuse, Final work-research, Final work-design and defence, Психијатрија развојног доба, Развојна психопатологија, Ментална хигијена, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Форензичка психологија, Неуронауке)

#### - РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама)

#### - СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи народног здравља, Породична медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Политика и систем здравствене заштите, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Процена здравствених технологија, Социјална фармација, Фармацеутска етика са историјом фармације, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Народно здравље, Хигијена и превентивна медицина)

#### - СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациони системи, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економија у здравству, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Методологија научних истраживања, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Е-здравство, Статистичке методе за биомедицински инжењеринг, Fundamentals of marketing in the pharmaceutical industry, Statistics in pharmacy, Final work-research, Final work-design and defense)

#### - СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

#### - ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Фармакологија и токсикологија, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи онкологије, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија,

Фармакоепидемиологија, Фармакотерапија у стоматологији, Клиничка фармакологија, Политика и систем здравствене заштите, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Увод у фармацеутску технологију, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Увод у фармацеутску праксу, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствена економија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дијетотерапија, Алиментарне токсинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Медицина бола](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Pharmacology 1](#), [Pharmacology 2](#), [Toxicology](#), [Pharmacovigilance](#), [Pharmacoepidemiology](#), [Pharmacokinetics](#), [Treatment of infective diseases](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА**

(за предмете: Биофармација, Истраживање у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустијска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#), [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmacognosy](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА**

(за предмете: Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Medical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Pharmacognosy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Phytotherapy](#), [Radiopharmacy](#), [Immunization and vaccination](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

#### - **ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**

(за предмете: Фармацеутска микробиологија, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Основи онкологије, Примарна здравствена заштита, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, [Pharmaceutical microbiology](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Immunization and vaccination](#), [Treatment of infective diseases](#), [Immunology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))

- **ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Општа и неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#), [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Radiopharmacy](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, [General and inorganic chemistry](#), [Organic chemistry](#), [Analytical chemistry](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА**  
(за предмете: Биофармација, Клиничка фармакокинетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, Обрада резултата мерења, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Phytotherapy](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Introduction to pharmaceutical technology](#), [Processing of measurement results](#), [Pharmaceutical technology 1](#), [Pharmacognosy](#), [Pharmaceutical technology 2](#), [Industrial pharmacy with cosmetology](#), [Biopharmacy](#), [Professional student practice](#), [Applied pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Увод у фармацеутску праксу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, [Fundamentals of physical chemistry](#), [Processing of measurement results](#), [Methods of instrumental analysis](#), [Radiopharmacy](#))
  
- **ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА**  
(за предмете: Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хемија, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Молекулски механизми основних патолошких стања](#), [Pharmaceutical chemistry 1](#), [Pharmaceutical chemistry 2](#), [Medical chemistry 1](#), [Medicinal chemistry 2](#), [Analytical chemistry](#), [Pharmacognosy](#), [Organic chemistry](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [General and inorganic chemistry](#), [Phytotherapy](#), [Pharmaceutical biotechnology](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#))
  
- **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**  
(за предмете: Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Технике масаже, Увод у клиничку праксу, Увод у медицинску рехабилитацију, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са информационом технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, [Физикална и рехабилитациона медицина у дечјем узрасту](#), [Психомоторни рад са децом у развојном добу](#), [Пракса 1](#))

## - ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Физиологија, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиолошке основе регулаторних механизма и нутритивни заштитни процеси, Спортска медицина, Фармацеутска етика са историјом фармације, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имунотерапија матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Практична спортска исхрана и суплементација, Практична исхрана и суплементација посебних група, Дијетотерапија, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Експериментални анимални модели у биоинжењерингу](#), [Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама](#), [Bromatology](#), [Fundamentals of human physiology](#), [Nutritional supplements](#), [Research in basic pharmaceutical science](#), [Sports pharmacy](#), [Final work-research](#), [Final work-design and defense](#), Општа физиологија и физиологија детета, Пракса 1, Физиологија психичких процеса 2, Молекулска медицина, Регенеративне технике у стоматологији)

## - ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА

(за предмете: Дијететика, Здравствена нега, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживање здравствених сервиса, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Нутритивни суплементи, Броматологија, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Економија у здравству, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Функционална храна, нутрацеутици, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Улога и значај дијететских суплемената, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Основе истраживања здравствених информационих система, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука, [Народно здравље](#), [Хигијена и превентивна медицина](#), Пракса 1)

## - ХИРУРГИЈА

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максилофацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Прва помоћ, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, [Ургентна стања у медицини-стручна пракса](#), [Стручна пракса](#), Ургентна медицина, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија са негом, Вештина фармацеутске комуникације, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Стручна пракса у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Имунотерапија матичним ћелијама, Дијетотерапија, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство, [Хирургија-стручна пракса](#), [Ресусцитација 1](#), [Ресусцитација 2](#), [Медицина бола](#), [Ентерална исхрана хируршких пацијената](#), [Ентерална исхрана тешко \(критично\) оболелих пацијената](#))

## - ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

(за предмете: Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини,

Стручна пракса у регенеративној медицини, [Методологија научно-истраживачког рада](#), [Телије, ткива, органи](#), [Базична истраживања у неуронаукама](#), [Хистолаб и микроимиџинг](#), [Fundamentals of human morphology](#))

### Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић