

У циљу усаглашавања Правилника о ужим научним областима Факултета медицинских наука са Правилником о ужим, научним, уметничким и стручним областима Универзитета у Крагујевцу, предлози измена у оквиру ове тачке су да:

1. Ужа научна област Генетика промени назив у Медицинска генетика
2. Ужа научна област Физичка хемија промени назив у Фармацеутска физичка хемија
3. Ужа научна област Хистологија са ембриологијом промени назив у Хистологија и ембриологија

Предлог допуне у оквиру ове тачке је да се:

4. Усвоји ужа научна област Вештина комуникације се листом предмета:

Вештина комуникације, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Молекулска медицина, Медицинска етика, Етика у стоматологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Клиничка пропедевтика, Ургентна стања у медицини, Историја медицине, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Увод у клиничку праксу, Гинекологија и акушерство, Дерматовенерологија, Епидемиологија, Интерна медицина, Инфективне болести, Клиничка фармација, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка и експериментална бихемија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији.



Сенат Универзитета у Крагујевцу на основу члана 37. став 3. Закона о високом образовању („Сл. Гласник РС“ бр. 88/2017 и 27/2018 – др. закон), члана 40. став 3. и члана 97. став 1. тачка 21. Статута Универзитета у Крагујевцу (број П-01-265/2 од 03.04.2018. године), одлука о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу (број: П-01-400/5 од 07.05.2019. године и број: П-01-400/6 од 07.05.2019. године), као и чланова 34. и 40. Пословника о раду Сената Универзитета у Крагујевцу (број 103/13 од 27.01.2010. године), на седници одржаној 27. септембра 2019. године,

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
У КРАГУЈЕВЦУ

ОДЛУКУ

ПРИМЉЕНО: 30-09-2019.			
Орг. јед.	Број	Примљено	Вредност
01	11001		

I Даје се сагласност на предлог Правилника о ужим научним областима Факултета медицинских наука у Крагујевцу број: 01-7796/9 који је усвојило Наставно-научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу, на седници одржаној 26.06.2019. године, и утврђују се уже научне области са припадајућим предметима и изборним студијским подручјима који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

II Ову Одлуку и предлог Правилника о ужим научним областима Факултета медицинских наука у Крагујевцу из става I ове Одлуке објавити на сајту Универзитета у Крагујевцу.

Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 37. став 3. Закона о високом образовању којим је прописано да одговарајуће уже научне, уметничке и стручне области у оквиру научне, уметничке и стручне области из става 2. истог члана утврђује самостална високошколска установа, на предлог високошколске установе, члану 40. став 3. Статута Универзитета у Крагујевцу којим је прописано да одговарајуће уже научне, уметничке и стручне области у оквиру научне, уметничке и стручне области из става 2. истог члана утврђује Универзитет, на предлог факултета у свом саставу, члану 97. став 1. тачка 21. Статута којим је утврђена надлежност Сената да утврђује одговарајуће уже научне, уметничке и стручне области у оквиру научне, уметничке и стручне области из члана 37. става 2. Закона, на предлог факултета, као и члановима 34. и 40. Пословника о раду Сената Универзитета у Крагујевцу којима се уређује врста и начин доношења аката Сената

Наставно-научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу, на седници одржаној 26.06.2019. године, усвојило је предлог Правилника о ужим научним областима на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, бр. 01-7796/9.

Сенат Универзитета у Крагујевцу разматрао је предлог Правилника о ужим научним областима на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, бр. 01-7796/9 од 26.06.2019. године, и одлучио као у диспозитиву.

**СЕНАТ
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Број: Ш-01-1819 / 20

Дана: 27.09.2019. године

К Р А Г У Ј Е В А Ц

**ПРЕДСЕДНИК СЕНАТА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Проф. др Ненад Филиповић, ректор



Доставити:

- Архиви;
- Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
Наставно научно веће
Број: 01-7796/9
Дана: 26.06.2019. године
Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Број III-01-657
Датум 10 ЈУЛ 2019
КРАГУЈЕВАЦ

У складу са чланом 37. став 3. Закона о високом образовању ("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 26.06.2019. 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**
(Анатомија, Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Клиничка биомеханика, Клиничка и експериментална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Основи морфологије човека, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Топографска анатомија, Физиологија и фармакологија 1 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 2 са анатомијом, Морфологија зуба, Дентална анатомија, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Биофизика**

(Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Медицинска биохемија**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Биохемија ћелије и увод у микробиологију, Клиничка биохемија, Клиничка и експериментална хирургија, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације 1, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације 2, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације 3, Медицинска хемија и дизајн лекова 1, Медицинска хемија и дизајн лекова 2, Медицинска хемија са биофизиком, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Молекулска медицина, Основи хомеостатске регулације, Практична фармацеутска хемија, Природни производи и медицина, Савремене медицинске технологије, Фармацеутска и биолошка хемија 1, Фармацеутска и биолошка хемија 2, Физиологија и фармакологија 3, Физиологија и фармакологија 4, Физиологија са биохемијом, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Болести зуба и ендодонција**

(Болести зуба - претклиника, Болести зуба - напредни курс, Стоматолошки материјали, Рестауративна одонтологија I, Рестауративна одонтологија I – стручна пракса, Рестауративна одонтологија II, Рестауративна одонтологија II – 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Генетика**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Генетика, Биологија ћелије са хуманом генетиком и уводом у микробиологију, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2, Хумана генетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија са хуманом 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Гинекологија и акушерство**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биологија ћелије са хуманом генетиком и уводом у микробиологију, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Вештина комуникације 1, Вештина комуникације 2, Гинекологија и акушерство, Гинекологија и акушерство са негом, Здравствена нега и дијететика, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Дерматовенерологија**

(Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Молекулска медицина, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Вештина комуникације са информационим технологијама, Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским

наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Енглески језик**
(Енглески језик)

- **Епидемиологија**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Епидемиологија, Инфективне болести, Јавно здравство (хигијена), Клиничка онкологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, 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**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Болести и циљеви лечења, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са негом, Дијететика, Дилеме у пракси, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Истраживање, Кардиоваскуларни систем, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка пропедевтика, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Основи онкологије, Парентерална и ентерална исхрана, Педијатрија са негом, Практичан рад на одељењима интерне клинике, Практичан рад на одељењима хируршке клинике, Решавање клиничких проблема, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Палијативна медицина, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Стручна студентска пракса, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, Стратешки програми превенције у здравству, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја)

- **Инфективне болести**

(Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационом технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Молекулска медицина, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Имунологија, Алиментарне токсоинфекције, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Клиничка фармација**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Бизнис у фармацији, Завршни рад, Закони и фармација, Издавање лекова у пракси, Истраживање, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармација, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2, Практичан рад на одељењима интерне клинике, Практичан рад на одељењима хируршке клинике, Практични аспекти издавања лекова и ручна производња лековитих препарата, Професионалне вештине: Партнерство фармацеута и пацијента у здрављу и болести, Професионалне вештине 2: Партнерство фармацеута и пацијента у здрављу и болести, Решавање клиничких проблема, Увод у фармацеутску праксу, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармација заснована на доказима), Физиологија и фармакологија 1 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 2 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 3, Физиологија и фармакологија 4, Вештина фармацеутске комуникације, Нутритивни суплементи, Социјална фармација, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Издавање лекова у пракси, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Спортска фармација, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Основе маркетинга у здравству, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Маркетинг медицинских

средстава, Понашање корисника, пословно комуницирање и односи са јавношћу, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Здравствене економије, Функционална храна, нутрацеутици, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Алиментарне токсинфекције, Улога и значај дијететских суплемената, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, 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)

- **Клиничка онкологија**

(Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, Патолошка анатомија, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Когнитивна психологија**

(Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Молекулска медицина, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационом технологијама, Вештина комуникације са пацијентом)

- **Клиничка психологија**

(Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству, Истраживања у биомедицинским наукама, — Информатичке — методе — у биомедицинским истраживањима,

Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, Медицинска психологија, Вештина комуникације са информационам технологијама, Вештина комуникације са пацијентом

- **Максифацијална хирургија**

(Максифацијална хирургија, Орорфацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Геронтостоматологија, Историја стоматологије, Анестезиологија, Визуализационе технике у стоматологији, Импантологија, Завршни рад, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Медицина рада**

(Болести и циљеви лечења, Дилеме у пракси, Медицина рада, Молекулска медицина, Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Медицинска статистика и информатика**

(Биостатистика, Информатика, Информатика у здравству, Истраживање, Истраживање у фармацији 1, Истраживање у фармацији 2, Медицинска статистика и информатика, Молекулска медицина, Основи народног здравља, Статистика у фармацији, Истраживање у фармацији, Обрада резултата мерења, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено информациона системи, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији 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)

- **Медицинска хемија**

(Медицинска хемија, Медицинска хемија са биофизиком, Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2, Лекови 1: хемија и дизајн лекова, Медицинска хемија и дизајн лекова 1, Медицинска хемија и дизајн лекова 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Фармацеутска и биолошка хемија 1 и 2, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Практична фармацеутска хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Методологија антропометрије**

(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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Микробиологија и имунологија** (Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биологија ћелије са хуманом генетиком и уводом у микробиологију, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Микробиологија и имунологија, Молекулска медицина, Основи онкологије, Основи хомеостатске регулације, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Молекуларна фармакологија, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Фармацеутска микробиологија**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биологија ћелије са хуманом генетиком и уводом у микробиологију, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Микробиологија и имунологија, Молекулска медицина, Основи онкологије, Основи хомеостатске регулације, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Молекуларна фармакологија, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Фармацеутска неорганска хемија**

(Лекови 1: хемија и дизајн лекова, Медицинска хемија и дизајн лекова 1, Медицинска хемија и дизајн лекова 2, Медицинска хемија са биофизицом, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2, Фармацеутска и биолошка хемија 1, Природни производи и медицина, Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти, Фармацеутска анализа и спектроскопија, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Практична фармацеутска хемија, Стоматолошки материјали, Општа и

неорганска хемија, Аналитичка хемија, Медицинска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Бионеорганска хемија, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Неурологија**

(Геријатрија са негом, Историја медицине, Историја стоматологије, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Неурологија и фармакологија, и фармакологија, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Нуклеарна медицина**

(Информатика, Информатика у здравству, Медицинска статистика и информатика, Медицинска хемија са биофизиком, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Нуклеарна медицина, Основи онкологије, Савремене медицинске технологије, Статистика у фармацији, Фармација заснована на доказима, Увод у фармацеутску праксу, Увод у фармацеутску праксу са физиком, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Биофизика, Радиофармација, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, 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**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биологија ћелије са хуманом генетиком и уводом у микробиологију, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, 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, Основи онкологије, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Орална хирургија**

(за предмет: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Импантологија, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Фармацеутска органска хемија**

(Лабораторијски експерименти у фармацији, Лекови 1: хемија и дизајн лекова, Медицинска хемија са биофизиком, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2, Практична фармацеутска хемија, Фармацеутска и биолошка хемија 1, Фармацеутска и биолошка хемија 2, Природни производи и медицина, Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти, Фармацеутска анализа и спектроскопија, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Стоматолошки материјали, Аналитичка хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у

биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Ортопедија вилица**

(за предмет: 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Оториноларингологија**

(Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Молекулска медицина, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Офталмологија**

(Дилеме у пракси, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Молекулска медицина, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Пародонтологија и орална медицина**

(Геронтостоматологија, Имплантологија, Орална медицина, Пародонтологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Визуализационе технике у стоматологији,

Клинички блок, Завршни рад, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Патолошка анатомија**

(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, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Патолошке основе болести, Молекулски механизми основних патолошких стања, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Патолошка физиологија**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Болести и циљеви лечења, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Истраживање у фармакологији, Исхрана у здрављу и болести, Експериментална и клиничка интерна медицина, Интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекуларна фармакологија, Молекулска медицина, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Патолошке основе болести, Физиологија и фармакологија 1, Физиологија и фармакологија 1 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 2, Физиологија и фармакологија 2 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 3, Физиологија и фармакологија 4, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја)

- **Педијатрија**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Болести и циљеви лечења, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Дилеме у пракси, Завршни рад, Здравствена нега, Интерна медицина са педијатријом, Истраживање, Кардиоваскуларни систем, Клиничка пропедевтика, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Педијатрија са негом, Практичан рад на одељењима интерне клинике, Практичан рад на одељењима хируршке клинике, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Фармакокинетика, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Превентивна и дечја стоматологија**

(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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Протетика**

(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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском

медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Психијатрија**

(Неурологија и психијатрија, Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Историја медицине, Историја стоматологије, Истраживање, Клиничка пропедевтика, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармација 3, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска психологија, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Неурологија, Неуронауке и фармакологија, Неурологија и психијатрија, Практичан рад на одељењима интерне клинике, Практичан рад на одељењима хируршке клинике, Психијатрија, Психијатрија са негом, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармaceutске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармaceutска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Развојна психопатологија, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Практичан рад у клиничкој психологији, Фармaceutска 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Радиологија**

(Молекулска медицина, Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Социјална медицина**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживање у фармацији 1, Истраживање у фармацији 2, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања

у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, 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, Истраживање у фармацији, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Судска медицина**

(Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Фармакологија и токсикологија**

(Алтернативни и комплементарни лекови, Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Вештина комуникације (са информационом технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена економија, Издавање лекова у пракси, Истраживање у фармакологији, Истраживање у фармацији 1, Истраживање у фармацији 2, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка онкологија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације 1, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације 2, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације 3, Лабораторијске вежбе из физиологије и фармакологије, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Молекуларна фармакологија, Наплаћивање лекова и потрошног материјала, Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2, Основи онкологије, Основи хомеостатске регулације, Практични аспекти издавања лекова и ручна производња лековитих препарата, Професионалне вештине: Партнерство фармацеута и пацијента у здрављу и болести, Истраживање у фармацији 1, истраживање у фармацији 2, Истраживање, Истраживање у фармакологији, Стоматологија заснована на доказима, Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармако епидемиологија, Фармакологија и токсикологија, Фармакотерапија у стоматологији,

Физиологија и фармакологија 1, Физиологија и фармакологија 1 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 2, Физиологија и фармакологија 2 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 3, Физиологија и фармакологија 4, Увод у фармацеутску праксу са физиком, 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, Истраживање у фармацији, Нутритивни суплементи, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Фармакокинетика, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствене економије, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, Здравствено законодавство и администрација, Здравствена политика, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука)

- **Фармацеутска анализа**

(Алтернативни и комплементарни лекови, Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биофармација, Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти, Истраживање у фармацији 1, Исхрана у здрављу и болести, Лабораторијски експерименти у фармацији, Медицинска хемија и дизајн лекова 1, Медицинска хемија и дизајн лекова 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Практични аспекти издавања лекова и ручна производња лековитих препарата, Природни производи и медицина, Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти, Фармацеутска анализа и спектроскопија, Фармацеутска и биолошка хемија 1, Биофармација, Практична фармацеутска хемија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Токсикологија, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Индустриска фармација са козметологијом, Броматологија, Основе маркетинга у здравству, Здравствене економије, Класификациони системи у области лекова и фармакоепидемиологија, Обрада резултата мерења, Основе правилне исхране, Планирање исхране са дијететиком, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Фармацеутска биотехнологија**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације, Лекови 1: Хемија и

дизајн лекова, Медицинска хемија и дизајн лекова 1, Медицинска хемија и дизајн лекова 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2, Практична фармацеутска хемија, Природни производи и медицина, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска и биолошка хемија 1, Биофармација, Практична фармацеутска хемија, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука)

- **Фармацеутска технологија**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биофармација, Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти, Истраживање, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Лабораторијске вежбе из физиологије и фармакологије, Лекови 2 - Фармацеутска технологија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Неуронауке и фармакологија, Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2, Практични аспекти издавања лекова и ручна производња лековитих препарата, Природни производи и медицина, Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Фармацеутска биотехнологија, Практична фармацеутска хемија, Увод у фармацеутску технологију, Инструменталне методе, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустијска фармација са козметологијом, ОТЦ производи, биљни лекови, дијететски суплементи, Обрада резултата мерења, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука)

- **Фармацеутска хемија**

(Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2, Лекови 1: хемија и дизајн лекова, Медицинска хемија и дизајн лекова 1, Медицинска хемија и дизајн лекова 2, Медицинска хемија са биофизиком, Лекови 1: хемија и дизајн лекова, Медицинска хемија и дизајн лекова 1, Медицинска хемија и дизајн лекова 2, Медицинска хемија са биофизиком, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Фармацеутска и биолошка хемија 1, Природни производи и медицина, Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти, Фармацеутска анализа и спектроскопија, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Практична фармацеутска хемија, Медицинска хемија, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Физикална медицина и рехабилитација**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Кинезитерапија реуматских и посттрауматских болесника, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка киназитерапија, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Медицинска рехабилитација кардиопулмоналних болесника, Медицинска рехабилитација неуролошких болесника, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Нега болесника у рехабилитацији, 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, Физиотерапија, Физикална медицина и рехабилитација, Стручна студентска пракса, Вештина комуникације (са информационам технологијама, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Физиологија**

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Дијететика, Здравствена нега, Исхрана у здрављу и болести, Клиничка биомеханика, Лабораторијске вежбе из фармакологије и

фармације, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације 1, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације 2, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације 3, Лабораторијске вежбе из физиологије и фармакологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Основи хомеостатске регулације, Парентерална и ентерална исхрана, Физиологија, Физиологија и фармакологија 1 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 2 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 3, Физиологија и фармакологија 4, Физиологија са биохемијом, Здравствена економија, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 1, Маркетинг фокусиран на специјалне популације, Физиолошке основе регулационих механизма и нутритивни заштитни процеси 2, Физиологија спорта и дијететски суплементи, Биофизика, Основи физиологије човека, Нутритивни суплементи, Спортска фармација, Физиологија психичких процеса, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, Физиологија варења и апсорпције хранљивих материја, Улога и значај дијететских суплемената, Исхрана од истраживања до препорука)

- **Физичка хемија**

(Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2, Увод у фармацеутску праксу, Увод у фармацеутску праксу са физиком, Лекови 1: хемија и дизајн лекова, Медицинска хемија и дизајн лекова 1, Медицинска хемија и дизајн лекова 2, Медицинска хемија са биофизиком, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Фармацеутска и биолошка хемија 1, Природни производи и медицина, Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти, Фармацеутска анализа и спектроскопија, Фармацеутска биотехнологија, Биофармација, Практична фармацеутска хемија, Молекуларна фармакологија, Биофизика, Основи физичке хемије, Инструменталне методе, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Технике и инструменти савременог менаџмента у здравству, Биофизика, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и

експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

- **Хигијена и екологија**

(Дијететика, Дилеме у пракси, Здравствена нега, Исхрана у здрављу и болести, Јавно здравство (хигијена), Молекулска медицина, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, 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)

- **Хирургија**

(Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Болести и циљеви лечења, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Здравствена нега, Истраживање, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максифацијална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Основи онкологије, Парентерална и ентерална исхрана, Практичан рад на одељењима хирушке клинике, Прва помоћ, Ресуситација 1, Ресуситација 2, Решавање клиничких проблема, Ургентна стања у медицини, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија,

Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији, Стратешки програми превенције у здравству, Е-здравство)

- **Хистологија са ембриологијом**

(Молекулска медицина, Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија са ембриологијом, 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, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

Члан 3.

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



ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јаковљевић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Број III-01-342/23
Датум 18. 05. 2020
КРАГУЈЕВАЦ



**Правилник о ужим научним, уметничким и стручним
областима Универзитета у Крагујевцу**

мај 2020. година

На основу члана 37. став 3. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“ бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019 и 6/2020 – др. закон), чланова 40. став 3. и 97. Статута Универзитета у Крагујевцу (број: П-01-265/2 од 03.04.2018. године, са изменама и допунама број: П-01-400/5 од 07.05.2019. године, број: П-01-400/6 од 07.05.2019. године и број: П-01-564/3 од 28.06.2019. године), а имајући у виду одредбе Правилника о научним, уметничким, односно стручним областима у оквиру образовно-научних, односно образовно-уметничких поља ("Сл. гласник РС", бр. 114/17 и 24/20) и Правилника о листи стручних, академских и научних назива ("Службени гласник РС", бр. 53/17, 114/17, 52/18, 21/19, 34/19, 6/2020 и 24/20), Сенат Универзитета у Крагујевцу, на седници одржаној 28. маја 2020. године, донео је

Правилник о ужим научним, уметничким и стручним областима Универзитета у Крагујевцу

Члан 1.

Правилником о ужим научним, уметничким односно стручним областима у оквиру образовно-научних, односно образовно-уметничких поља Универзитета у Крагујевцу (у даљем тексту: Правилник) уређују се уже научне, уметничке и стручне области, груписане по областима и одговарајућим пољима, на факултетима у саставу Универзитета у Крагујевцу.

Члан 2.

У пољу ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА, на Универзитету у Крагујевцу реализују се следеће уже научне односно стручне области по областима, **Табела 1_ПМ поље.**

Табела 1: Уже научне односно стручне области - ПМ поље	
1. ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ	
1.1. Област: БИОЛОШКЕ НАУКЕ	
1.1.1.	Алгологија и микологија
1.1.2.	Биологија ћелија и ткива
1.1.3.	Биохемија
1.1.4.	Генетика и еволуција
1.1.5.	Екотуризам
1.1.6.	Зоологија
1.1.7.	Микробиологија
1.1.8.	Морфологија, фитохемија и систематика биљака
1.1.9.	Физиологија биљака
1.1.10.	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија
1.1.11.	Екологија, биогеографија и заштита животне средине
1.1.12.	Методика наставе биологије
1.1.13.	Екоменаџмент
1.1.14.	Примењена биологија

1.2. Област: ГЕО – НАУКЕ
1.2.1. Туристичка географија
1.2.2. Географски информациони системи
1.2.3. Туристичко хотелски менаџмент
1.3. Област: МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
1.3.1. Алгебра и логика
1.3.2. Геометрија
1.3.3. Дискретна математика
1.3.4. Математичка анализа са применама
1.3.5. Методика наставе математике
1.3.6. Примењена математика
1.4. Област: РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ
1.4.1. Методологије рачунарства
1.4.2. Теоријско рачунарство
1.4.3. Методика наставе рачунарства и информатике
1.4.4. Примењене рачунарске науке
1.5. Област: ФИЗИЧКЕ НАУКЕ
1.5.1. Атомска, молекулска и оптичка физика
1.5.2. Електродинамика, физика плазме и астрофизика
1.5.3. Квантна физика
1.5.4. Радијациона физика
1.5.5. Субатомска физика
1.5.6. Физика кондензоване материје
1.5.7. Информатика у физици
1.5.8. Методика наставе физике
1.5.9. Примењена физика
1.6. Област: ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКЕ НАУКЕ
1.6.1. Физичка хемија
1.7. Област: ХЕМИЈСКЕ НАУКЕ
1.7.1. Аналитичка хемија
1.7.2. Неорганска хемија
1.7.3. Органска хемија
1.7.4. Биохемија
1.7.5. Теоријска хемија
1.7.6. Настава хемије
1.7.7. Примењена хемија

Члан 3.

У пољу ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА, на Универзитету у Крагујевцу реализују се следеће уже научне односно стручне области, груписане по научним областима, Табела 2_ТТ поље.

Табела 2: Уже научне односно стручне области - ТТ поље	
2. ПОЉЕ: ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ	
2.1. Област: АРХИТЕКТУРА	
2.1.1.	Урбани дизајн
2.1.2.	Урбана архитектура
2.1.3.	Урбано инжењерство
2.2. Област: БИОТЕХНИЧКЕ НАУКЕ	
2.2.1.	Педологија и агрохемија
2.2.2.	Биотехнолошка микробиологија
2.2.3.	Виноградарство
2.2.4.	Генетика и оплемењивање биљака
2.2.5.	Заштита биљака
2.2.6.	Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње
2.2.7.	Мелиорације земљишта и уређење вода
2.2.8.	Пољопривредна механизација
2.2.9.	Сточарство
2.2.10.	Ратарство, повртарство и крмно биље
2.2.11.	Воћарство
2.2.12.	Прехрамбена технологија
2.2.13.	Пољопривредна ботаника
2.2.14.	Општа агрономија
2.2.15.	Технологија биљне производње
2.2.16.	Технологија сточарске производње
2.2.17.	Физиологија биљака
2.3. Област: ГЕОДЕТСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	
2.3.1.	Геодезија
2.4. Област: ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	
2.4.1.	Геомеханика и саобраћајнице
2.4.2.	Грађевинске конструкције
2.4.3.	Грађевински материјали
2.4.4.	Теорија конструкција
2.4.5.	Хидротехника
2.5. Област: ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	
2.5.1.	Теоријска и општа електротехника
2.5.2.	Електротехника
2.5.3.	Електротехника и рачунарство

2.5.4.	Информационе технологије и системи
2.5.5.	Софтверско инжењерство
2.5.6.	Рачунарска техника
2.5.7.	Електроенергетика
2.5.8.	Електроника
2.5.9.	Телекомуникације
2.5.10.	Сензорика
2.5.11.	Примењено рачунарство
2.5.12.	Електротехнички и технички материјали
2.5.13.	Мехатронички системи и процеси
2.6. Област: ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ	
2.6.1.	Индустријско инжењерство
2.6.2.	Инжењерски менаџмент
2.6.3.	Менаџмент и операциона истраживања
2.6.4.	Менаџмент информациони системи
2.7. Област: ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЗАШТИТЕ НА РАДУ	
2.7.1.	Инжењерство заштите животне средине
2.7.2.	Инжењерство заштите на раду
2.7.3.	Урбано инжењерство
2.8. Област: МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	
2.8.1.	Аутоматско управљање и флуидна техника
2.8.2.	Енергетика и заштита животне средине
2.8.3.	Железничко машинство и испитивање конструкција
2.8.4.	Конструкционо машинство
2.8.5.	Машински елементи и конструисање
2.8.6.	Машински материјали
2.8.7.	Механизација и носеће конструкције
2.8.8.	Производно машинство
2.8.9.	Војно инжењерство
2.8.10.	Примењена механика
2.8.11.	Експериментална механика
2.8.12.	Енергетика и процесна техника
2.8.13.	Информациони инжењеринг
2.8.14.	Компјутерски подржане технологије
2.8.15.	Машинске конструкције и механизација
2.8.16.	Моторна возила и мотори
2.8.17.	Друмски саобраћај
2.8.18.	Термодинамика и термотехника
2.8.19.	Термотехника и термоенергетика
2.8.20.	Конструкционо и енергетско машинство

2.8.21. Примењена механика, механизми и конструкције
2.8.22. Управљање пословним и индустријским системима
2.8.23. Примењена информатика у инжењерству
2.8.24. Аутоматика и мехатроника
2.8.25. Биоинжењеринг
2.8.26. Урбано инжењерство
2.8.27. Производне технологије
2.9. Област: ОРГАНИЗАЦИОНЕ НАУКЕ
2.9.1. Информациони системи
2.9.2. Електронско пословање
2.9.3. Менаџмент
2.10. Област: САОБРАЋАЈНО ИНЖЕЊЕРСТВО
2.10.1. Друмски и градски саобраћај
2.11. Област: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
2.11.1. Инжењерски процеси
2.11.2. Технологија биљних сировина
2.11.3. Технологија и хигијена анималних сировина
2.11.4. Материјали

Члан 4.

У пољу ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА, на Универзитету у Крагујевцу реализују се следеће уже научне односно стручне области, груписане по научним областима, Табела 3 ДХ поље.

Табела 3: Уже научне односно стручне области - ДХ поље
3. ПОЉЕ: ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ
3.1. Област: ЕКОНОМСКЕ НАУКЕ
3.1.1. Агроекономија
3.1.2. Економске квантитативне методе и информатика
3.1.3. Пословна информатика
3.1.4. Општа економија и привредни развој
3.1.5. Пословна економија
3.1.6. Рачуноводство, ревизија и пословне финансије
3.1.7. Финансије и финансијске институције
3.1.8. Финансијско моделирање
3.1.9. Статистика и информатика
3.2. Област: ИСТОРИЈСКЕ, АРЕХЕОЛОШКЕ И КЛАСИЧНЕ НАУКЕ
3.2.1. Историја уметности
3.2.2. Класични језици
3.2.3. Историја ликовних уметности и архитектуре

3.3. Област: КУЛТУРОЛОШКЕ НАУКЕ И КОМУНИКОЛОГИЈА	
3.3.1.	Културологија
3.3.2.	Комуникологија
3.3.3.	Културна антропологија
3.4. Област: МЕНАЏМЕНТ И БИЗНИС	
3.4.1.	Менаџмент људских ресурса
3.4.2.	Менаџмент пословно информационах система
3.4.3.	Макроекономски менаџмент
3.4.4.	Пословни менаџмент
3.4.5.	Рачуноводство и пословне финансије
3.4.6.	Гастрономски менаџмент
3.4.7.	Туристичко хотелски менаџмент
3.4.8.	Менаџмент трендови и бизнис
3.4.9.	Екоменаџмент
3.5. Област: НАУКЕ О УМЕТНОСТИМА	
3.5.1.	Етномузикологија
3.5.2.	Музикологија
3.5.3.	Музичка педагогија
3.5.4.	Музичка теорија
3.5.5.	Теорија уметности и медија
3.5.6.	Ликовна уметност са методиком
3.5.7.	Музичка уметност са методиком
3.6. Област: ПЕДАГОШКЕ И АНДРАГОШКЕ НАУКЕ	
3.6.1.	Андрагогија
3.6.2.	Дидактика
3.6.3.	Дидактика са методиком
3.6.4.	Методика информатичког образовања
3.6.5.	Методика наставе ликовне културе
3.6.6.	Методика наставе математике
3.6.7.	Методика наставе музичке културе
3.6.8.	Методика наставе природе и друштва
3.6.9.	Методика наставе физичке културе
3.6.10.	Методика наставе српског језика и књижевности
3.6.11.	Методика наставе енглеског језика
3.6.12.	Општа педагогија
3.6.13.	Педагошке основе рада наставника
3.6.14.	Педагогија
3.6.15.	Специјална педагогија са методиком
3.6.16.	Школска педагогија

3.7. Област: ПРАВНЕ НАУКЕ
3.7.1. Међународно приватно-правна
3.7.2. Грађанско-правна
3.7.3. Државно уређење са школским законодавством
3.7.4. Еволуција права
3.7.5. Кривично-правна
3.7.6. Међународно-правна
3.7.7. Право у економији
3.7.8. Привредно-правна
3.7.9. Радно-правна
3.7.10. Римско право
3.7.11. Теорија државе и права
3.7.12. Управно-правна
3.7.13. Уставно-правна
3.7.14. Вештина комуникације
3.8. Област: ПСИХОЛОШКЕ НАУКЕ
3.8.1. Општа психологија
3.8.2. Организацијска психологија
3.8.3. Клиничка психологија
3.8.4. Когнитивна психологија
3.8.5. Психологија у васпитно-образовном раду
3.8.6. Психологија образовања
3.8.7. Развојна психологија
3.9. Област: СОЦИОЛОШКЕ НАУКЕ
3.9.1. Социологија
3.9.2. Социологија образовања
3.10. Област: ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ И СПОРТ
3.10.1. Теорија и методика физичког васпитања, спорта и рекреације
3.10.2. Физичка култура са методиком
3.11. Област: ФИЛОЗОФИЈА
3.11.1. Етика са филозофијом образовања
3.11.2. Општа филозофија
3.11.3. Филозофија и естетика
3.12. Област: ФИЛОЛОШКЕ НАУКЕ
3.12.1. Дијакхронија српског језика
3.12.2. Енглеска књижевност и култура
3.12.3. Енглески језик и лингвистика
3.12.4. Енглески језик

3.12.5. Књижевност са методиком
3.12.6. Српски језик са методиком
3.12.7. Методика наставе енглеског језика
3.12.8. Енглески језик са методиком
3.12.9. Немачки језик са методиком
3.12.10. Италијанска књижевност и култура
3.12.11. Италијански језик
3.12.12. Италијански језик и лингвистика
3.12.13. Немачка књижевност и култура
3.12.14. Немачки језик
3.12.15. Методика наставе немачког језика и књижевности
3.12.16. Француска књижевност и култура
3.12.17. Француски језик
3.12.18. Методика наставе француског језика и књижевности
3.12.19. Руски језик
3.12.20. Методика наставе руског језика и књижевности
3.12.21. Савремени српски језик
3.12.22. Српска књижевност
3.12.23. Методика наставе српског језика и књижевности
3.12.24. Кинески језик
3.12.25. Теоријске књижевне дисциплине и општа књижевност
3.12.26. Теоријске лингвистичке дисциплине
3.12.27. Хиспанске књижевности и култура
3.12.28. Шпански језик
3.12.29. Шпански језик и лингвистика

Члан 5.

У пољу МЕДИЦИНСКИХ НАУКА, на Универзитету у Крагујевцу реализују се следеће уже научне односно стручне области, груписане по научним областима, Табела 4_поље Медицинске науке.

Табела 4: Уже научне односно стручне области – Медицинске науке	
4. ПОЉЕ: МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ	
4.1. Област: МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ	
4.1.1.	Општа медицина
4.1.2.	Анатомија
4.1.3.	Биофизика
4.1.4.	Медицинска биохемија
4.1.5.	Болести зуба и ендодонција
4.1.6.	Медицинска генетика
4.1.7.	Гинекологија и акушерство
4.1.8.	Дерматовенерологија
4.1.9.	Епидемиологија

4.1.10. Интерна медицина
4.1.11. Инфективне болести
4.1.12. Клиничка онкологија
4.1.13. Клиничка фармација
4.1.14. Максилофацијална хирургија
4.1.15. Медицина рада
4.1.16. Медицинска статистика и информатика
4.1.17. Медицинска хемија
4.1.18. Методологија антропометрије
4.1.19. Микробиологија и имунологија
4.1.20. Неурологија
4.1.21. Фармацеутска неорганска хемија
4.1.22. Нуклеарна медицина
4.1.23. Фармацеутска органска хемија
4.1.24. Орална хирургија
4.1.25. Ортопедија вилица
4.1.26. Онкологија
4.1.27. Оториноларингологија
4.1.28. Офталмологија
4.1.29. Пародонтологија и орална медицина
4.1.30. Патолошка анатомија
4.1.31. Патолошка физиологија
4.1.32. Педијатрија
4.1.33. Превентивна и дечја стоматологија
4.1.34. Протетика
4.1.35. Психијатрија
4.1.36. Радиологија
4.1.37. Социјална медицина
4.1.38. Судска медицина
4.1.39. Фармакологија и токсикологија
4.1.40. Фармацеутска анализа
4.1.41. Фармацеутска биотехнологија
4.1.42. Фармацеутска технологија
4.1.43. Фармацеутска хемија
4.1.44. Фармацеутска микробиологија
4.1.45. Физиологија
4.1.46. Фармацеутска физичка хемија
4.1.47. Физикална медицина и рехабилитација
4.1.48. Хигијена и екологија
4.1.49. Хирургија
4.1.50. Хистологија и ембриологија
4.1.51. Вештина комуникације
4.1.52. Општа психологија
4.1.53. Клиничка психологија
4.2. Област: СТОМАТОЛОШКЕ НАУКЕ
4.2.1. Болести зуба и ендодонција
4.2.2. Орална хирургија

4.2.3.	Ортопедија вилица
4.2.4.	Пародонтологија и орална медицина
4.2.5.	Превентивна и дечја стоматологија
4.2.6.	Протетика
4.3. Област: ФАРМАЦЕУТСКЕ НАУКЕ	
4.3.1.	Фармацеутска неорганска хемија
4.3.2.	Фармацеутска органска хемија
4.3.3.	Фармацеутска физичка хемија
4.3.4.	Клиничка фармација
4.3.5.	Фармакологија и токсикологија
4.3.6.	Фармацеутска анализа
4.3.7.	Фармацеутска биотехнологија
4.3.8.	Фармацеутска технологија
4.3.9.	Фармацеутска хемија
4.3.10.	Фармацеутска микробиологија
4.4. Област: ВЕТЕРИНАРСКЕ НАУКЕ	
4.4.1.	Морфологија, физиологија и здравствена заштита домаћих животиња
4.4.2.	Технологија и хигијена анималних сировина

Члан 6.

У пољу Уметности се на Универзитета у Крагујевцу реализују следеће уже уметничке и уже теоријско-уметничке области, груписане по научним областима, Табела 5_УМ поље.

Табела 5: Уже уметничке и уже теоријско-уметничке области	
5. ПОЉЕ: УМЕТНОСТ	
5.1. Област: ДРАМСКЕ И АУДИО-ВИЗУЕЛНЕ УМЕТНОСТИ	
5.1.1.	Драмске уметности
5.1.2.	Глума
5.1.3.	Режија
5.1.4.	Уметничка продукција
5.1.5.	Уметност говора
5.1.6.	Филмска и телевизијска монтажа
5.2. Област: ЛИКОВНЕ УМЕТНОСТИ	
5.2.1.	Вајарство
5.2.2.	Графика и графичке технике
5.2.3.	Сликарске технике
5.2.4.	Сликарство
5.2.5.	Ликовна уметност са методиком наставе
5.3. Област: МУЗИЧКА УМЕТНОСТ	
5.3.1.	Гудачки инструменти: Виола
5.3.2.	Гудачки инструменти: Виолина
5.3.3.	Гудачки инструменти: Виолончело
5.3.4.	Гудачки инструменти: Контрабас

5.3.5.	Дувачки инструменти: Кларинет
5.3.6.	Дувачки инструменти: Обоа
5.3.7.	Дувачки инструменти: Фагот
5.3.8.	Дувачки инструменти: Флаута
5.3.9.	Дувачки инструменти: Хорна
5.3.10.	Дириговање
5.3.11.	Камерна музика
5.3.12.	Клавир
5.3.13.	Композиција
5.3.14.	Литература и извођаштво
5.3.15.	Методика вокално инструменталне наставе
5.3.16.	Музика у медијима
5.3.17.	Музичка теорија
5.3.18.	Соло певање
5.3.19.	Трзачки инструменти: Гитара
5.3.20.	Трзачки инструменти: Тамбура/Мандолина
5.3.21.	Хармоника
5.3.22.	Музичка уметност са методиком наставе
5.4. Област: ПРИМЕЊЕНЕ УМЕТНОСТИ И ДИЗАЈН	
5.4.1.	Графика књиге
5.4.2.	Графички дизајн
5.4.3.	Писмо
5.4.4.	Унутрашња архитектура и индустријски дизајн
5.4.5.	Фотографија

Члан 7.

У ИМТ студијама, на Универзитету у Крагујевцу, реализују се следеће уже научне области:

Табела 6: Уже научне, стручне, уметничке и уже теоријско-уметничке области које одговарају називима доктора наука у ИМТ студијама	
6. ИМТ Уже научне, стручне, уметничке и уже теоријско-уметничке области	
6.1.	Графичко инжењерство и дизајн
6.2.	Мехатроника
6.3.	Информационе технологије
6.4.	Примењена математика
6.5.	Правно-социолошке науке
6.6.	Правно-економске науке
6.7.	Правно-политичке науке
6.8.	Менаџмент културе и медија
6.9.	Уметност и медији
6.10.	Теорије уметности
6.11.	Науке безбедности
6.12.	Криминалистика

6.13.	Просторно планирање
6.14.	Туризмологија
6.15.	Демографија
6.16.	Биомедицинско инжењерство
6.17.	Вишемедијске уметности
6.18.	Дигитални медији
6.19.	Сценски дизајн
6.20.	Родне студије
6.21.	Архитектура и урбанизам
6.22.	Историја и филозофија природних наука и технологије
6.23.	Биофизика
6.24.	Интелигентни системи
6.25.	Биофотоника
6.26.	Медицинске науке - менаџмент здравственог система
6.27.	Рачунарска графика
6.28.	Техничка механика
6.29.	Херитологија
6.30.	Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Постојеће уже области

Члан 9.

Обавезују се факултети да, у року од 30 дана од ступања на снагу овог Правилника, доставе Листу еквивалентних назива ужих области (стarih и нових: УНО – ужих научних области, УУО – ужих уметничких области и/или УСО – ужих стручних области) да би Сенат Универзитета донео одговарајућу одлуку о еквиваленцији у року од 60 дана од дана ступања на снагу овог Правилника.

Усаглашавање аката факултета

Члан 10.

Обавезују се факултети у саставу Универзитета да своја општа аката којима су регулисане УНО, УУО и УСО ускладе са овим правилником у року од 30 дана од дана ступања на снагу овог правилника.

До усаглашавања општих аката факултета са одредбама овог Правилника факултети ће расписивати конкурсе за избор у звање наставника и сарадника само за уже научне, стручне односно уметничке области прописане овим Правилником.

Ступање на снагу

Члан 11.

Правилник о ужим научним областима ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на сајту www.kg.ac.rs Универзитета у Крагујевцу.

ПРЕДСЕДНИК СЕНАТА

проф. др Ненад Филиповић, ректор

