

ПРЕДЛОГ ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ

Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области са припадајућим предметима који се реализују у њиховим оквирима на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

Члан 2.

Уже научне области на Факултету су:

- АНАТОМИЈА

(за предмете: Анатомија, Анатомија 1, Анатомија 2, Базична истраживања у неуронаукама, Дентална анатомија, Дентална морфологија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Морфологија, ембриологија и физиологија хумане репродукције, Основе морфологије човека, Основи морфологије човека)

- БИОЕТИКА И ВЕШТИНА КОМУНИКАЦИЈЕ

(за предмете: Базичне неуронауке, Биоетика, Биопсихосоцијална истраживања, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационом технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Вештине комуникације и етика, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада и примене матичних ћелија, Здравствена психологија, Здравствени менаџмент, Интегративне неуронауке, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Интерпрофесионално образовање, Информационо комуникационе технологије у здравству, Историја медицине, Историја медицине и стоматологије, Историја стоматологије, Истраживања у геронтологији и психогеријатрији, Истраживања у медицини спавања, медицини бола и сензорног система, Истраживања у области менталног здравља, Клиничка пропедевтика, Клиничке неуронауке - истраживања у неурологији, Клиничке неуронауке - истраживања у психијатрији, Когнитивне и бихевиоралне неуронауке и истраживања у психологији, Комуникација у здравству, Медицина заснована на доказима, Медицинска деонтологија, Медицинска етика, Медицинска психологија, Ментална хигијена, Ментално здравље, Методика наставе здравствене неге, Методологија и етика научноистраживачког рада, Методологија истраживања у јавном здрављу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Неурологија, Организација и управљање у здравственој нези, Организација професије и легислатива, Основи јавног здравља, Основи психопатологије, Офталмологија, Палијативна медицина, Правни аспекти у здравству, Психијатрија, Психијатрија развојног доба, Психолошка медицина, Развојна психопатологија, Социјална патологија, Социјална фармација и законодавство, Телемедицина, Увод у клиничку праксу, Увод у медицину и медицинска терминологија, Увод у медицину и стоматологију, Увод у превентивну медицину, Фармацеутска етика са историјом фармације, Физикална медицина и рехабилитација, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2)

- БИОФИЗИКА

(за предмете: Биофизика, Нуклеарна медицина, Патолошка физиологија, Радиологија, Радиофармација, Стоматолошки материјали, Терапијска примена јонизујућег зрачења, Физиологија)

- БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА

(за предмете: Јавно здравље, Биоматеријали у регенеративној стоматологији, Болести зуба - претклиника 1, Болести зуба - претклиника 2, Болести зуба – напредни курс, Болести зуба-претклиника, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Геронтостоматологија, Дентална анатомија, Дентална морфологија, Дентална оклузија и функција вилица, Дентална фотографија, Ергономија у

стоматологији, Естетски принципи у стоматолошкој пракси, Етика, Завршни рад - израда и одбрана, Завршни рад - истраживање, Интерпрофесионално образовање, Историја стоматологије, Истраживања савремених материјала и технологија у стоматологији, Клиничка ендодонција, Клиничка ендодонција 1, Клиничка ендодонција 2, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба, Клиничка ендодонција са реконструкцијом ендодонски лечених зуба – стручна пракса, Клиничка ендодонција – стручна пракса, Клинички блок, Клинички блок 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Минимално инвазивна стоматологија, Молекуларни механизми у репарацији пулпо-дентинског комплекса, Орална хигијена, Орофацијални бол, Пацијенти ризика у стоматолошкој пракси, Претклиничка ендодонција, Регенеративна стоматологија и ткивно инжењерство, Регенеративне технике у стоматологији, Рестауративна одонтологија II, Рестауративна одонтологија II - стручна пракса, Рестауративна одонтологија I, Рестауративна одонтологија I, Рестауративна одонтологија I – стручна пракса, Савремена ендодонтска терапија, Стоматологија заснована на доказима, Стоматолошка пропедевтика, Стоматолошка протетика – претклиника, Стоматолошки материјали, Стоматолошко збрињавање пацијената са посебним потребама, Стручна пракса I, Стручна пракса у регенеративној медицини, Ургентна стања у стоматологији, Фармакотерапија у стоматологији, Форензичка дентална медицина)

- ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

(за предмете: Биолошки трагови и форензичка генетика, Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Генетичка истраживања у хуманој репродукцији, Гинекологија и акушерство, Гинекологија и акушерство са негом, Гинекологија и акушерство-стручна пракса, Гинекологија и гинеколошка онкологија, болести дојке и урогениталног тракта, Дијететски производи и суплементација исхране, Интерна медицина у трудноћи и постпарталном периоду, Информационо комуникационе технологије у здравству, Клиничка онкологија, Клиничка пракса, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска генетика, Морфологија, ембриологија и физиологија хумане репродукције, Основи клиничке генетике, Перинатална медицина, Ресусцитација I, Ресусцитација 2, Стручна пракса, Стручна пракса 2, Увод у клиничку праксу)

- ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА

(за предмете: Болничка фармацеутска пракса, Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Дерматовенерологија, Експериментална и клиничка испитивања болести коже, Имунопатологија - клинички случајеви, Информационо комуникационе технологије у здравству, Клиничка имунологија, Клиничка онкологија, Клиничка пракса, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Кожне и венеричне болести са негом, Примена биолошке терапије у медицини, Стручна пракса, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини-стручна пракса)

- ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК

(за предмете: Енглески језик, Енглески језик у фармацеутској пракси, Медицински енглески језик)

- ЕПИДЕМИОЛОГИЈА

(за предмете: Јавно здравље, Безбедност здравствених радника и заштита у радној средини, Безбедност здравствених радника и заштита у радној средини, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Епидемиологија, Епидемиолошка истраживања, Здравствено васпитање, Здравствено васпитање, Имунизација и вакцинација, Инфективне болести, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Клиничка онкологија, Клиничка пракса, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицина рада, Методологија и етика научноистраживачког рада, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи јавног здравља, Основи онкологије, Превенција и контрола инфекција у операционој сали, Примарна здравствена заштита, Тропске болести, Увод у превентивну медицину, Унапређење здравља медицинског особља, Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом)

- ЗДРАВСТВЕНА НЕГА

(за предмете: Здравствена нега I, Здравствена нега 2, Здравствена нега са основама прве помоћи, Здравствена нега у примарној здравственој заштити, Истраживања у области здравствене неге, Методика наставе здравствене неге, Организација и управљање у здравственој нези, Сестринске процедуре у превенцији инфекција)

- ИНТЕРНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Биолошка терапија, имуномодулаторни лекови и матичне ћелије у клиничкој пракси, Болничка фармацеутска пракса, Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија, Геријатрија са здравственом негом, Геријатрија са негом, Дијететика, Дијететски производи и суплементација исхране, Е-здравство, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Експериментална и клиничка истраживања у области гастроентерохепатологије, Експериментална и примењена истраживања кардиоваскуларног система, Здравствена нега, Здравствена нега болесника након трансплантације, Здравствена нега са основама прве помоћи, Имунопатологија - клинички случајеви, Интензивна здравствена нега, Интензивна нега и терапија у педијатрији, Интерна медицина-стручна пракса, Интерна медицина, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Интерна медицина са негом, Интерна медицина са педијатријом, Интерна медицина у трудноћи и постпарталном периоду, Интерпрофесионално образовање, Инфламацијске болести, Информационо комуникационе технологије у здравству, Историја медицине, Истраживања дигестивног система у биоинжењерингу, Истраживања у биомедицинским наукама, Истраживања у геронтологији и психогеријатрији, Истраживања у медицини спавања, медицини бола и сензорног система, Истраживања у реуматологији и нефрологији, Истраживања у хематологији, Клиничка онкологија, Клиничка пракса, Клиничка пропедевтика, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички аспекти поремећаја ацидобазне равнотеже, Клинички блок, Медицина рада, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент лекова, Методологија и етика научноистраживачког рада, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија научних истраживања, Молекуларна медицина у испитивању лекова, Молекулски механизми основних патолошких стања, Основи онкологије, Основи хематологије и коагулације, Палијативна здравствена нега, Палијативна медицина, Педијатрија са негом, Прва помоћ, Примена биолошке терапије у медицини, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Савремена дијагностика у медицини, Спортска медицина, Стратешки програми превенције у здравству, Стручна пракса, Стручна пракса 1, Стручна пракса 2, Стручна пракса 3, Телемедицина, Увод у клиничку праксу, Увод у медицину и медицинска терминологија, Ургентна медицина, Ургентна медицина са основама трансфузиологије, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Ургентна стања у стоматологији)

- ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

(за предмете: Алиментарне токсоинфекције, Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са здравственом негом, Здравствена нега у инфектологији, Имунологија, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Информационо комуникационе технологије у здравству, Клиничка пракса, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Палијативна медицина, Патогенеза инфективних болести, Стручна пракса, Стручна пракса 2, Терапија инфективних болести, Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна медицина са основама трансфузиологије, Ургентна стања у медицини)

- КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА

(за предмете: Антитуморска истраживања, Гинекологија и акушерство, Гинекологија и гинеколошка онкологија, болести дојке и урогениталног тракта, Експериментална онкологија, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Интерпрофесионално образовање, Клиничка онкологија, Максифацијална хирургија, Медицина бола, Неурологија, Нуклеарна медицина, Онкологија са негом, Основе радијационе онкологије, Основи онкологије, Палијативна здравствена нега, Палијативна медицина, Педијатрија, Радиотерапијске технике у клиничкој пракси, Савремена радијациона онкологија, Стручна пракса 3, Терапија бола, Терапијска примена јонизујућег зрачења, Туморска имунологија, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2)

- КЛИНИЧКА ПСИХОЛОГИЈА

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Здравствена психологија, Интервенције у кризним ситуацијама, Информационо комуникационе технологије у здравству, Медицинска деонтологија, Медицинска психологија, Основи клиничке психологије, Процена личности, Психодијагностика, Психолошка медицина, Развојна психопатологија, Форензичка психологија)

- КЛИНИЧКА ФАРМАЦИЈА

(за предмете: Анимална и примењена кардиоваскуларна истраживања, Биолошки лекови, Болничка фармацеутска пракса, Вештина фармацеутске комуникације, Вештине комуникације и етика, Дијететски производи и суплементација исхране, Дијететски суплементи, Е-здравство, Екотоксикологија, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Здравствена економија, Здравствена политика, Издавање лекова у пракси, Интерпрофесионално образовање, Испитивање редокс равнотеже и антиоксидативног капацитета, Истраживања у биомедицинским наукама, Истраживања у експерименталној и клиничкој фармакологији, Истраживања у области рационалне употребе лекова, Истраживања у фармаковигиланци и фармакоепидемиологији, Истраживање у области клиничке фармације и фармакотерапије, Истраживање у области социјалне фармације и фармацеутске праксе, Истраживање у фармацеутским наукама, Истраживање у фармацији, Клиничка пракса, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина бола, Медицина и фармација заснована на доказима, Менаџмент лекова, Методе синтезе и испитивања активности биоактивних једињења, Методе систематизације клиничких студија о лековима, Методологија и етика научноистраживачког рада, Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у клиничкој фармакологији, Методологија научних истраживања, Молекуларна медицина у испитивању лекова, Нутриција, Оксидациони стрес у базичним и примењеним истраживањима, Основи клиничке фармакологије, Основи фармакологије, Рационална и безбедна употреба биљних препарата, Савремени фармацеутски облици, Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности комплексних једињења, Социјална фармација, Социјална фармација и законодавство, Спортска фармација, Стручна пракса 1, Стручна пракса 2, Стручна пракса 3, Стручна пракса у регенеративној медицини, Стручна студентска пракса, Терапија бола, Токсикологија, Токсиколошка истраживања у фармакологији, Традиционална и комплементарна медицина, Транслациона истраживања у фармацији, Увод у фармацеутску праксу, Фармаковигиланца, Фармакогенетика, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Фармакотерапија, Фармакотерапија у стоматологији)

- МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА

(за предмете: Анестезија у стоматологији, Анестезиологија, Биоматеријали у регенеративној стоматологији, Визуализационе технике у стоматологији, Геронтостоматологија, Дентална фотографија, Ергономија у стоматологији, Завршни рад - израда и одбрана, Завршни рад - истраживање, Имплантологија, Интерпрофесионално образовање, Историја стоматологије, Клинички блок 1, Максилофацијална хирургија, Максилофацијална хирургија 1, Максилофацијална хирургија 2, Орална патологија, Орофацијални бол, Пацијенти ризика у стоматолошкој пракси, Стоматологија заснована на доказима, Стоматолошка пропедевтика, Стоматолошко збрињавање пацијената са посебним потребама, Ургентна стања у стоматологији, Фармакотерапија у стоматологији, Форензичка дентална медицина)

- МЕДИЦИНА РАДА

(за предмете: Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Медицина рада, Основе истраживања здравствених информационалних система)

- МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА

(за предмете: Антитуморска истраживања, Базична истраживања у неуронаукама, Биохемија, Биохемија метаболичких поремећаја и болести, Експериментални модели у регенеративној медицини, Инструменталне методе, Истраживања у биомедицинским наукама, Клиничка биохемија, Клиничка биохемија 1, Клиничка биохемија 2, Клиничка биохемија у биомедицинским истраживањима, Лабораторијска хематологија и коагулација, Лабораторијске технике и процедуре у клиничкој биохемији, Лабораторијске технике у експерименталној и примењеној медицини, Лабораторијски биомаркери, Медицинска биохемија, Методологија и етика научноистраживачког рада, Молекулски механизми основних патолошких стања, Орална хомеостаза, Основе лабораторијског рада и истраживања, Основи биохемије, Основи биохемије човека, Основи клиничке биохемије, Основни принципи рада у лабораторији, Претклиничка испитивања биоактивних супстанци, Руковање биолошким материјалом и медицинским отпадом, Савремена дијагностика у медицини, Специфична лабораторијска дијагностика, Стручна пракса 1, Стручна пракса 2, Стручна пракса 3, Увод у медицину и медицинска терминологија, Фармакогенетика, Физиологија са основама биохемије, Хитна лабораторијска дијагностика)

- МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА

(за предмете: Базична истраживања у неуронаукама, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Биологија матичних ћелија и њихова терапијска примена, Биологија са хуманом генетиком, Биолошка терапија, имуномодулаторни лекови и матичне ћелије у клиничкој пракси, Имунобиологија и онкобиологија, Имунотерапија мезенхимским матичним ћелијама, Лабораторијске технике у експерименталној и примењеној медицини, Медицинска генетика, Методологија и етика научноистраживачког рада, Микробиологија и имунологија, Молекулска медицина, Морфологија, ембриологија и физиологија хумане репродукције, Основе хумане генетике, Основи биологије са генетиком, Основи клиничке генетике, Основни принципи рада у лабораторији, Технике молекуларне биологије у медицини, Увод у биологију матичних ћелија, Фармакогенетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Хумана генетика)

- МЕДИЦИНСКА МИКРОБИОЛОГИЈА

(за предмете: Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Биофармација, Имунизација и вакцинација, Имунологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Клиничка имунологија, Медицинска генетика, Медицинска етика, Медицинска микробиологија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија за фармацеуте, Микробиологија и имунологија, Микробиологија и имунологија, Молекуларна и ћелијска биологија, Молекуларна фармакологија, Молекулска медицина, Основе лабораторијског рада и истраживања, Основи клиничке генетике, Основи микробиологије, Основи микробиологије 1, Основи микробиологије 2, Основи онкологије, Основни принципи рада у лабораторији, Патогенеза инфективних болести, Претклиничка испитивања биоактивних супстанци, Примарна здравствена заштита, Стручна пракса 3, Фармакогенетика, Фармацеутска микробиологија)

- МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Базичне вештине у информатици, Биоинформатика у фармацеутским наукама, Биостатистика, Е-здравство, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Економија у здравству, Здравствена политика, Здравствени и пословно информациони системи, Информатика, Информатика у здравству, Информатика у медицини и стоматологији, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Информационо комуникационе технологије у здравству, Истраживања у биомедицинским наукама, Истраживање у фармацији, Истраживање у фармацеутским наукама, Квантитативне методе за здравствене организације, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Медицинска информатика, Медицинска статистика, Медицинска статистика и информатика, Методологија научних истраживања, Основе истраживања здравствених информационих система, Основи информатике у здравству, Политика и систем здравствене заштите, Статистика у фармацији, Статистичке методе за биомедицински инжењеринг, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Телемедицина)

- МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Биолошки лекови, Биофармација, Екотоксикологија, Медицинска хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Обрада резултата мерења, Општа и неорганска хемија, Откриће, дизајн и развој лекова, Радиофармација, Савремени трендови у фармацеутској биотехнологији, Токсиколошка хемија, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска физичка хемија, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Фармацеутска хемија хетероцикличних једињења)

- МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ - МЕНАЏМЕНТ ЗДРАВСТВЕНОГ СИСТЕМА

(за предмете: Базичне вештине у информатици, Е-здравство, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Економска политика и одрживи развој у здравству, Здравствена политика, Здравствени и пословно информациони системи, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Истраживања у биомедицинским наукама, Квантитативне методе за здравствене организације, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Liderство и организационе промене, Маркетинг и комуникације у систему здравствене заштите, Менаџмент здравствених организација, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Менаџмент инфламацијских болести црева, Менаџмент квалитетом, Менаџмент лекова,

Методологија научних истраживања, Микроекономија - општа и финансијска економија у здравству, Основе истраживања здравствених информационих система, Откривање, истрага, одвраћање и превенција превара у здравственим организацијама, Системи националних здравствених рачуна, Статистичке методе у здравственом менаџменту, Стратегијски менаџмент људским ресурсима, Стратегијско управљачко рачуноводство, Стратешки програми превенције у здравству, Теорија и принципи рачуноводства здравствених организација, Теорија ревизије здравствених организација, Финансијска анализа здравствених организација, Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите, Финансирање здравствене заштите)

- МЕТОДОЛОГИЈА АНТРОПОМЕТРИЈЕ

(за предмете: Базична и примењена истраживања физиологије напора и адаптације, Здравствено васпитање, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка физикална терапија 1, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Општа кинезитерапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Спортска медицина, Стручна пракса 2, Технике масаже, Физичко васпитање)

- МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

(за предмете: Аутоимунске болести, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Биологија матичних ћелија и њихова терапијска примена, Биологија са хуманом генетиком, Биолошка терапија, имуномодулаторни лекови и матичне ћелије у клиничкој пракси, Биофармација, Генетичка истраживања у хуманој репродукцији, Експериментална и клиничка испитивања болести главе и врата, Експериментална и клиничка испитивања болести коже, Експериментална и клиничка истраживања у области гастроентерохепатологије, Експериментална онкологија, Имунизација и вакцинација, Имунобиологија и онкобиологија, Имунологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Имунопатологија - клинички случајеви, Имунотерапија мезенхимским матичним ћелијама, Инфективне болести, Испитивање антиинфламацијске и имуномодулаторне активности биоактивних једињења, Истраживање у фармацији, Клиничка имунологија, Клиничка онкологија, Медицинска генетика, Медицинска етика, Медицинска микробиологија, Методе синтезе и испитивања активности биоактивних једињења, Методологија и етика научноистраживачког рада, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија за фармацеуте, Микробиологија и имунологија, Микробиологија и имунологија, Молекулска медицина, Молекулски механизми основних патолошких стања, Морфологија, ембриологија и физиологија хумане репродукције, Основе лабораторијског рада и истраживања, Основи биологије са генетиком, Основи имунологије, Основи клиничке генетике, Основи клиничке имунологије, Основи микробиологије 1, Основи микробиологије 2, Основи микробиолошких техника, Основи онкологије, Основни принципи рада у лабораторији, Патогенеза инфективних болести, Претклиничка испитивања биоактивних супстанци, Примарна здравствена заштита, Примена биолошке терапије у медицини, Савремена дијагностика у медицини, Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности комплексних једињења, Стручна пракса 2, Технике молекуларне биологије у медицини, Транслациона истраживања у фармацији, Туморска имунологија, Увод у биологију матичних ћелија, Фармакогенетика, Фармацеутска микробиологија)

- НЕУРОЛОГИЈА

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија, Геријатрија са здравственом негом, Геријатрија са негом, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Имунопатологија - клинички случајеви, Интегративне неуронауке, Интензивна здравствена нега, Информационо комуникационе технологије у здравству, Историја медицине, Историја стоматологије, Истраживања у геронтологији и психогеријатрији, Истраживања у медицини спавања, медицини бола и сензорног система, Клиничка пракса, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клиничке неуронауке - истраживања у неурологији, Клиничке неуронауке - истраживања у психијатрији, Когнитивне и бихевиоралне неуронауке и истраживања у психологији, Медицина бола, Медицинска етика, Методологија и етика научноистраживачког рада, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Молекуларна медицина у испитивању лекова, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Неурологија са негом, Палијативна здравствена нега, Палијативна медицина, Прва помоћ, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Примена биолошке терапије у медицини, Савремени принципи неуроофталмологије, Стручна пракса, Стручна пракса 3, Терапија бола, Увод у клиничку праксу, Увод у медицину и медицинска терминологија, Ургентна медицина са основама трансфизиологије, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса)

- НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Биофизика, Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Визуализационе технике у стоматологији, Информатика у здравству, Информационо комуникационе технологије у здравству, Клиничка и експериментална истраживања дијабетеса, метаболичких и ендокриних поремећаја, Клиничка нуклеарна медицина, Клиничка онкологија, Лабораторијска нуклеарна медицина, Медицинска статистика и информатика, Медицинска хемија и биофизика, Методологија и етика научноистраживачког рада, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нуклеарна медицина, Основе нуклеарне медицине, Основи нуклеарне медицине у лабораторијској дијагностици, Основи онкологије, Основи радиологије, Радиолошка физика са заштитом од зрачења, Радиолошки и нуклеарно-медицински имиџинг у медицинским истраживањима, Радиофармација, Савремена дијагностика у медицини, Статистика у фармацији, Стручна пракса 1, Телемедицина, Терапијска примена јонизујућег зрачења)

- ОНКОЛОГИЈА

(за предмете: Аутоимунске болести, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Експериментална и клиничка истраживања у области гастроентерохепатологије, Експериментална онкологија, Имунизација и вакцинација, Имунобиологија и онкобиологија, Имунологија, Имунопатологија - клинички случајеви, Истраживање у фармацији, Клиничка имунологија, Медицинска генетика, Медицинска етика, Методе синтезе и испитивања активности биоактивних једињења, Микробиологија и имунологија, Основе лабораторијског рада и истраживања, Основи клиничке генетике, Основи клиничке имунологије, Основи микробиолошких техника, Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Примена биолошке терапије у медицини, Савремена дијагностика у медицини, Технике молекуларне биологије у медицини)

- ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА

(за предмете: Биопсихосоцијална истраживања, Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Етика, Здравствена психологија, Информационо комуникационе технологије у здравству, Когнитивна психологија, Когнитивне и бихевиоралне неуронауке и истраживања у психологији, Медицинска деонтологија, Медицинска психологија, Психологија перцепције, Психолошка медицина)

- ОРАЛНА ХИРУРГИЈА

(за предмете: Анестезија у стоматологији, Анестезиологија, Биоматеријали у регенеративној стоматологији, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Геронтостоматологија, Дентална оклузија и функција вилица, Дентална фотографија, Ергономија у стоматологији, Етика, Завршни рад - израда и одбрана, Завршни рад - истраживање, Импантологија, Интерпрофесионално образовање, Истраживања у области дигиталне стоматологије, Клинички блок, Клинички блок 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Минимално инвазивна стоматологија, Орална патологија, Орална хирургија, Орална хирургија 1, Орална хирургија 2, Оралне манифестације системских болести и примене лекова, Орофацијални бол, Пацијенти ризика у стоматолошкој пракси, Регенеративна стоматологија и ткивно инжењерство, Регенеративне технике у стоматологији, Савремена ендодонтска терапија, Стоматологија заснована на доказима, Стоматолошка пропедевтика, Стоматолошко збрињавање пацијената са посебним потребама, Стручна пракса 2, Ургентна стања у стоматологији, Фармакотерапија у стоматологији, Форензичка дентална медицина)

- ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА

(за предмете: Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Дентална морфологија, Дентална оклузија и функција вилица, Дентална фотографија, Ергономија у стоматологији, Естетски принципи у стоматолошкој пракси, Етика, Завршни рад - израда и одбрана, Завршни рад - истраживање, Историја стоматологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Минимално инвазивна стоматологија, Орална хигијена, Орофацијални бол, Ортопедија вилица, Ортопедија вилица 1, Ортопедија вилица 2, Пацијенти ризика у стоматолошкој пракси, Савремене стратегије у ортодонтској терапији, Стоматологија заснована на доказима, Стоматолошка пропедевтика, Стоматолошко збрињавање пацијената са посебним потребама, Фармакотерапија у стоматологији)

- ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са здравственом негом, Експериментална и клиничка испитивања болести главе и врата, Интегративне неуронауке, Информационо комуникационе технологије у здравству, Истраживања у медицини спавања, медицини бола и сензорног система, Клиничка онкологија, Клиничка пракса, Клиничка пропедевтика, Оториноларингологија, Оториноларингологија са негом, Ресусцитација 1, Ресусцитација 2, Стручна пракса, Стручна пракса 3, Ургентна медицина са основама трансфузиологије, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса)

- ОФТАЛМОЛОГИЈА

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Геријатрија са здравственом негом, Експериментална и клиничка испитивања болести главе и врата, Здравствени менаџмент, Интегративне неуронауке, Информационо комуникационе технологије у здравству, Истраживања у медицини спавања, медицини бола и сензорног система, Клиничка пракса, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Офталмологија, Офталмологија са негом, Савремени принципи неуроофталмологије, Стручна пракса, Стручна пракса 3, Ургентна медицина, Ургентна медицина са основама трансфузиологије, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Ургентна стања у стоматологији)

- ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Јавно здравље, Биоматеријали у регенеративној стоматологији, Визуализационе технике у стоматологији, Геронтостоматологија, Дентална оклузија и функција вилица, Дентална фотографија, Ергономија у стоматологији, Естетски принципи у стоматолошкој пракси, Завршни рад - израда и одбрана, Завршни рад - истраживање, Здравствено васпитање, Имплантологија, Интерпрофесионално образовање, Историја стоматологије, Истраживања у области дигиталне стоматологије, Клинички блок, Клинички блок 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Минимално инвазивна стоматологија, Орална медицина, Орална патологија, Орална хигијена, Орална хомеостаза, Орално здравље и орална хигијена, Орофацијални бол, Пародонтологија, Пародонтологија 1, Пародонтологија 2, Пацијенти ризика у стоматолошкој пракси, Стоматологија заснована на доказима, Стоматолошка пропедевтика, Стоматолошко збрињавање пацијената са посебним потребама, Стручна пракса 2, Стручна пракса у регенеративној медицини, Увод у медицину и стоматологију, Ургентна стања у стоматологији, Фармакотерапија у стоматологији)

- ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

(за предмете: Базична истраживања у неуронаукама, Биомаркери у експерименталној и клиничкој медицини, Гинекологија и гинеколошка онкологија, болести дојке и урогениталног тракта, Експериментална и клиничка испитивања болести главе и врата, Експериментална и клиничка испитивања болести коже, Експериментална онкологија, Клиничка онкологија, Лабораторијске технике у експерименталној и примењеној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Методологија и етика научноистраживачког рада, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Орална патологија, Основи морфологије човека, Основи онкологије, Основни принципи рада у лабораторији, Патолошка анатомија, Патолошке основе болести, Савремена дијагностика у медицини, Стручна пракса 1, Хируршка патологија)

- ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Аутоимунске болести, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Имунизација и вакцинација, Имунологија, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Инфламацијске болести, Клиничка и експериментална истраживања дијабетеса, метаболичких и ендокриних поремећаја, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клинички аспекти поремећаја ацидобазне равнотеже, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Медицина бола, Методологија и етика научноистраживачког рада, Молекуларна медицина у испитивању лекова, Молекуларна фармакологија, Основи онкологије, Основи патолошке физиологије човека, Патолошка физиологија, Патолошке основе болести, Фармакогенетика)

- ПЕДИЈАТРИЈА

(за предмете: Болничка фармацеутска пракса, Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Генетичка истраживања у хуманој репродукцији, Гинекологија и гинеколошка онкологија, болести дојке и уrogenиталног тракта, Дијететика, Дијететски производи и суплементација исхране, Етика, Здравствена нега, Здравствена нега детета у јединици интензивне неге, Здравствена нега у педијатрији, Имунизација и вакцинација, Имунопатологија - клинички случајеви, Интензивна нега и терапија у педијатрији, Интерна медицина са педијатријом, Интерна медицина у трудноћи и постпарталном периоду, Интерпрофесионално образовање, Информационо комуникационе технологије у здравству, Истраживања у хематологији, Ишемијске болести новорођенчета, Клиничка и експериментална истраживања у педијатрији, Клиничка пракса, Клиничка пропедевтика, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Медицинска етика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Основи педијатрије у лабораторијској дијагностици, Педијатрија, Педијатрија са негом, Перинатална медицина, Пракса 2, Пракса 3, Превентивна педијатрија, Развојне сметње деце јасленог узраста, Стручна пракса, Стручна пракса 1, Стручна пракса 2, Стручна студентска пракса, Ургентна медицина са основама трансфузиологије, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Фармацеутска етика са историјом фармације)

- ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

(за предмете: Јавно здравље, Биоетика, Биоматеријали у регенеративној стоматологији, Вештина комуникације, Визуализационе технике у стоматологији, Дентална фотографија, Дечја стоматологија 1, Дечја стоматологија 2, Дечија стоматологија, Дигитална стоматологија, Ергономија у стоматологији, Естетски принципи у стоматолошкој пракси, Етика, Завршни рад - израда и одбрана, Завршни рад - истраживање, Здравствена економија, Здравствено васпитање, Интерпрофесионално образовање, Информационо комуникационе технологије у здравству, Историја медицине и стоматологије, Историја стоматологије, Истраживања у области дигиталне стоматологије, Клинички блок 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Минимално инвазивна стоматологија, Молекуларни механизми у репарацији пулпо-дентинског комплекса, Орална хигијена, Орална хомеостаза, Оралне манифестације системских болести и примене лекова, Орално здравље и орална хигијена, Орофацијални бол, Пацијенти ризика у стоматолошкој пракси, Повреде зуба код деце, Пракса 1, Превентивна стоматологија, Регенеративна стоматологија и ткивно инжењерство, Савремена ендодонтска терапија, Стоматологија заснована на доказима, Стоматолошка пропедевтика, Стоматолошки материјали, Стоматолошко збрињавање пацијената са посебним потребама, Стручна пракса 2, Увод у медицину и стоматологију, Ургентна стања у стоматологији, Фармакотерапија у стоматологији, Форензичка дентална медицина)

- ПРИМЕЊЕНА ХЕМИЈА

(за предмете: Аналитичка хемија, Бионеорганска хемија, Медицинска хемија, Медицинска хемија и биофизика, Методе синтезе и испитивања активности биоактивних једињења, Општа и неорганска хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Основи физичке хемије, Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности комплексних једињења, Стоматолошки материјали, Токсиколошка хемија, Фармацеутска физичка хемија, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Фармацеутска хемија хетероцикличних једињења, Фитохемија, Хемија)

- ПРОТЕТИКА

(за предмете: Биоматеријали у регенеративној стоматологији, Визуализационе технике у стоматологији, Геронтостоматологија, Гнатологија, Дентална морфологија, Дентална оклузија и функција вилица, Дентална фотографија, Дигитална стоматологија, Ергономија у стоматологији, Естетски принципи у стоматолошкој пракси, Завршни рад - израда и одбрана, Завршни рад - истраживање, Здравствена економија, Имплантологија, Интерпрофесионално образовање, Информационо комуникационе технологије у здравству, Историја стоматологије, Истраживања савремених материјала и технологија у стоматологији, Истраживања у области дигиталне стоматологије, Керамички системи у стоматолошкој протетици, Клинички блок, Клинички блок 2, Минимално инвазивна стоматологија, Мобилна протетика, Мобилна протетика 1, Мобилна протетика 2, Орална хигијена, Орофацијални бол, Регенеративне технике у стоматологији, Стоматологија заснована на доказима, Стоматолошка пропедевтика, Стоматолошка протетика - претклиника 1, Стоматолошка протетика - претклиника 2, Стоматолошки материјали, Стоматолошко збрињавање пацијената са посебним потребама, Стручна пракса 1, Фармакотерапија у стоматологији, Фиксна протетика, Фиксна протетика 1, Фиксна протетика 2, Форензичка дентална медицина)

- ПСИХИЈАТРИЈА

(за предмете: Базичне неуронауке, Биоетика, Биопсихосоцијална истраживања, Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Вештине комуникације и етика, Геријатрија, Геријатрија са здравственом негом, Етика, Етички аспекти научно-истраживачког рада и примене матичних ћелија, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Здравствена психологија, Интегративне неуронауке, Интензивна здравствена нега, Интерпрофесионално образовање, Информационо комуникационе технологије у здравству, Историја медицине, Историја медицине и стоматологије, Историја стоматологије, Истраживања у биомедицинским наукама, Истраживања у геронтологији и психогеријатрији, Истраживања у медицини спавања, медицини бола и сензорног система, Истраживања у области менталног здравља, Клиничка пракса, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клиничке неуронауке - истраживања у неурологији, Клиничке неуронауке - истраживања у психијатрији, Когнитивне и бихевиоралне неуронауке и истраживања у психологији, Комуникација у здравству, Медицина бола, Медицинска деонтологија, Медицинска етика, Медицинска психологија, Ментална хигијена, Ментално здравље, Методологија и етика научноистраживачког рада, Методологија истраживања у јавном здрављу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Молекуларна медицина у испитивању лекова, Неурологија, Неурологија и психијатрија, Основи јавног здравља, Основи психопатологије, Палијативна здравствена нега, Палијативна медицина, Правни аспекти у здравству, Пракса 1, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Психијатрија, Психијатрија развојног доба, Психијатрија са негом, Психолошка медицина, Развојна психопатологија, Социјална патологија, Стоматолошко збрињавање пацијената са посебним потребама, Стручна пракса, Стручна пракса 2, Стручна студентска пракса, Телемедицина, Терапија бола, Увод у клиничку праксу, Увод у медицину и медицинска терминологија, Увод у медицину и стоматологију, Увод у превентивну медицину, Унапређење здравља медицинског особља, Ургентна медицина са основама трансфузиологије, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у медицини-стручна пракса, Фармацеутска етика са историјом фармације, Физиологија психичких процеса 2)

- РАДИОЛОГИЈА

(за предмете: Апарати за радиолошку дијагностику, Биофизика, Визуализационе технике у стоматологији, Интервентне васкуларне и неваскуларне методе, Информационо комуникационе технологије у здравству, Историја радиологије, Клиничка онкологија, Клиничка пракса, Компјутеризована томографија у савременој радиолошкој дијагностици, Конвенционалне радиолошке методе, Контрастна средства, Магнетна резонанца у савременој радиолошкој дијагностици, Методологија и етика научноистраживачког рада, Неурорадиологија, Опрема у радиологији и контрола квалитета, Основе мамографије, Основе радиографије, Основе ултразвучне дијагностике, Основе ургентне радиологије, Основи онкологије, Основи радиологије, Основи радиологије и онкологије, Палијативна медицина, Правни аспекти у здравству, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Примена радиолошког информационог система, Радиографске технике, Радиологија, Радиолошка физика са заштитом од зрачења, Радиолошке методе у стоматологији, Радиолошки и нуклеарно-медицински имиџинг у медицинским истраживањима, Радиофармација, Рендген анатомија са патологијом, Савремена дијагностика у медицини, Савремене радиолошке дијагностичке методе, Савремени принципи неуроофтالمологије, Стручна пракса 1, Стручна пракса 2, Стручна пракса 3, Телемедицина, Увод у медицину и стоматологију, Увод у радиолошку дијагностику)

- СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

(за предмете: Јавно здравље, Безбедност здравствених радника и заштита у радној средини, Безбедност здравствених радника и заштита у радној средини, Биопсихосоцијална истраживања, Геријатрија, Геријатрија са негом, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствена економија и менаџмент, Здравствена нега у примарној здравственој заштити, Здравствени менаџмент, Здравствено васпитање, Здравствени менаџмент, Здравствено васпитање, Интерпрофесионално образовање, Информационо комуникационе технологије у здравству, Историја медицине, Историја медицине и стоматологије, Историја стоматологије, Истраживања у геронтологији и психогеријатрији, Истраживања у области менталног здравља, Истраживање у фармацеутским наукама, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка пракса, Медицина заснована на доказима, Медицина рада, Медицинска етика, Медицинска статистика и информатика, Ментално здравље, Методологија и етика научноистраживачког рада, Методологија истраживања у јавном здрављу, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија научних истраживања, Народно здравље, Организација и управљање у здравственој нези, Организација професије и легислатива, Основи јавног здравља, Политика и систем здравствене заштите, Породична медицина, Правни аспекти у здравству,

Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Социјална фармација, Социјална фармација и законодавство, Стратешки програми превенције у здравству, Стручна пракса, Теорија и принципи рачуноводства здравствених организација, Увод у медицину и медицинска терминологија, Увод у медицину и стоматологију, Увод у превентивну медицину, Унапређење здравља медицинског особља, Фармакоепидемиологија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Хигијена и екологија, Хигијена и превентивна медицина)

- СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

(за предмете: Базичне вештине у информатици, Биоинформатика у фармацеутским наукама, Биостатистика, Е-здравство, Евалуација и планирање здравствених сервиса, Евалуација и планирање у здравственом менаџменту, Евалуационе методе у истраживањима менаџмента, Економија у здравству, Здравствена политика, Здравствени и пословно информациони системи, Информатика, Информатика у здравству, Информатика у медицини и стоматологији, Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини, Информационе технологије у здравственом менаџменту, Информационо комуникационе технологије у здравству, Истраживања у биомедицинским наукама, Истраживање у фармацији, Истраживање у фармацеутским наукама, Квантитативне методе за здравствене организације, Квантитативне методе у здравственом менаџменту, Медицинска информатика, Медицинска статистика, Медицинска статистика и информатика, Методологија научних истраживања, Основе истраживања здравствених информационих система, Основи информатике у здравству, Политика и систем здравствене заштите, Статистика у фармацији, Статистичке методе за биомедицински инжењеринг, Статистичке методе у здравственом менаџменту)

- СУДСКА МЕДИЦИНА

(за предмете: Биолошки трагови и форензичка генетика, Етика, Историја медицине, Историја стоматологије, Истраживања у форензици, Медицина заснована на доказима, Медицинска генетика, Медицинска деонтологија, Медицинска етика, Основи клиничке генетике, Патолошка анатомија, Правни аспекти у здравству, Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Токсикологија, Токсиколошка истраживања у фармакологији, Увод у медицину и медицинска терминологија, Форензичка дентална медицина)

- ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

(за предмете: Базична истраживања у неуронаукама, Базичне неуронауке, Биолошки лекови, Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацеутске комуникације, Дијететика, Дијететски производи и суплементација исхране, Дијетотерапија, Екотоксикологија, Експериментални модели у регенеративној медицини, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Здравствена економија, Здравствено законодавство и администрација, Издавање лекова у пракси, Информационо комуникационе технологије у здравству, Истраживања у експерименталној и клиничкој фармакологији, Истраживања у области рационалне употребе лекова, Истраживање у фармацеутским наукама, Истраживање у фармацији, Клиничка онкологија, Клиничка фармакологија, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Медицина бола, Медицина заснована на доказима, Медицинска етика, Методе систематизације клиничких студија о лековима, Методологија и етика научноистраживачког рада, Методологија испитивања ефеката фармаколошки активних супстанци, Методологија истраживања, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у експерименталној фармакологији, Методологија истраживања у клиничкој фармакологији, Молекуларна и ћелијска биологија, Молекуларна медицина у испитивању лекова, Молекуларна фармакологија, Молекулски механизми основних патолошких стања, Нутритивни суплементи, Нутриција, Основи клиничке фармакологије, Основи онкологије, Основи фармакологије, Периоперативна фармакологија, Правни аспекти у здравству, Спортска фармација, Стоматологија заснована на доказима, Терапија бола, Токсикологија, Токсиколошка истраживања у фармакологији, Увод у медицину и медицинска терминологија, Увод у фармацеутску праксу, Улога и значај дијететских суплемената, Фармаковигиланца, Фармакогенетика, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија, Фармакокинетика, Фармакологија 1, Фармакологија 2, Фармакологија и токсикологија, Фармакотерапија, Фармакотерапија у стоматологији, Фармацеутска етика са историјом фармације)

- ФАРМАЦЕУТСКА АНАЛИЗА

(за предмете: Аналитика лекова, Аналитичка хемија, Броматологија, Дијететски производи и суплементација исхране, Екотоксикологија, Етика, Индустриска фармација са козметологијом, Инструменталне методе, Истраживање природних производа у фармацији, Истраживање у фармацији, Медицинска етика, Медицинска хемија, Медицинска хемија и биофизика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Обрада резултата мерења, Општа и неорганска хемија, Органска хемија 1, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Рационална и безбедна употреба биљних препарата, Стручна пракса 1, Стручна пракса 2, Токсикологија, Токсиколошка хемија, Традиционална и комплементарна медицина, Фармакогнозија, Фармацеутска ботаника, Фармацеутска етика са историјом фармације, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска физичка хемија, Фитотерапија, Фитохемија, Хемија)

- ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА

(за предмете: Анимална и примењена кардиоваскуларна истраживања, Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу, Биолошки лекови, Биофармација, Дијететски производи и суплементација исхране, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Експериментални модели у фармацеутској биотехнологији, Имунизација и вакцинација, Индустриска фармација, Индустриска фармација са козметологијом, Испитивање редокс равнотеже и антиоксидативног капацитета, Медицинска хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Обрада резултата мерења, Оксидациони стрес у базичним и примењеним истраживањима, Орална хомеостаза, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Откриће, дизајн и развој лекова, Радиофармација, Савремени трендови у фармацеутској биотехнологији, Савремени фармацеутски облици, Увод у фармацеутску технологију, Фармакогнозија, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Фитотерапија)

- ФАРМАЦЕУТСКА НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Аналитичка хемија, Бионеорганска хемија, Инструменталне методе, Медицинска хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија и биофизика, Обрада резултата мерења, Општа и неорганска хемија, Основи физичке хемије, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Хемија)

- ФАРМАЦЕУТСКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Аналитичка хемија, Инструменталне методе, Медицинска хемија, Медицинска хемија 2, Медицинска хемија и биофизика, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Основи органске хемије, Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности комплексних једињења, Стоматолошки материјали, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Фитохемија, Хемија)

- ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА

(за предмете: Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу, Биофармација, Болничка фармацеутска пракса, Дермокозметички препарати, Дијететски производи и суплементација исхране, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Експериментални модели за испитивање ефикасности и безбедности конвенционалних и савремених фармацеутских препарата, Индустриска фармација, Индустриска фармација са козметологијом, Истраживања у биомедицинским наукама, Истраживања у интегративним методама лечења, Истраживање и развој фармацеутских препарата на бази биљних сировина, Клиничка испитивања ефикасности и безбедности конвенционалних и савремених фармацеутских препарата, Козметологија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нанотехнологије у развоју носача/иновативних лекова, Обрада резултата мерења, Одабране *in vitro* методе за испитивање безбедности, стабилности и ефикасности фармацеутских препарата, Орална хомеостаза, Основи биофармације, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Откриће, дизајн и развој лекова, Преформулациона и формулациона истраживања фармацеутских облика за локално и системско деловање, Савремени приступ у формулацији природних и органских козметичких препарата, Савремени трендови у дермокозметологији: козметоцеутици, нутрикозметика и нутрацеутици, Савремени фармацеутски облици, Стручна пракса 1, Стручна пракса 2, Стручна пракса 3, Стручна студентска пракса, Традиционална и комплементарна медицина, Увод у фармацеутску технологију, Фармакогнозија, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Фитотерапија)

- ФАРМАЦЕУТСКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА

(за предмете: Аналитичка хемија, Биофизика, Инструменталне методе, Обрада резултата мерења, Општа и неорганска хемија, Органска хемија 2, Основи физичке хемије, Фармацеутска физичка хемија, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2)

- ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА

(за предмете: Аналитика лекова, Аналитичка хемија, Анимална и примењена кардиоваскуларна истраживања, Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу, Биоинформатика у фармацеутским наукама, Биолошки лекови, Бионеорганска хемија, Биофармација, Броматологија, Екотоксикологија, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Инструменталне методе, Испитивање редокс равнотеже и антиоксидативног капацитета, Исхрана од истраживања до препорука, Контрола здравствене безбедности хране и дијететских производа, Медицинска хемија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Обрада резултата мерења, Оксидациони стрес у базичним и примењеним истраживањима, Општа и неорганска хемија, Органска хемија 1, Органска хемија 2, Основи органске хемије, Основни принципи рада у лабораторији, Откриће, дизајн и развој лекова, Принципи исхране и суплементације посебних група, Рачунарске методе у дизајнирању лекова, Санитарна хемија, Синтеза и карактеризација нових деривата нестероидних антиинфламацијских лекова, Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности комплексних једињења, Стоматолошки материјали, Токсиколошка истраживања у фармакологији, Токсиколошка хемија, Улога и значај дијететских суплемената, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска етика са историјом фармације, Фармацеутска физичка хемија, Фармацеутска хемија, Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2, Фармацеутска хемија хетероцикличних једињења, Хемија)

- ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Здравствена нега у процесу рехабилитације, Здравствена нега у процесу рехабилитације, Интегративне неуронауке, Информационо комуникационе технологије у здравству, Кинезитерапијске технике, Клиничка биомеханика, Клиничка пракса, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клиничке евалуационе и физиотерапијске технике, Медицина рада, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Општа кинезитерапија, Општа физикална терапија, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Процена функционалних и моторичких способности у рехабилитацији, Психомоторни рад са децом у развојном добу, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Стручна пракса 1, Стручна пракса 2, Стручна пракса 3, Стручна студентска пракса, Технике масаже, Физикална и рехабилитациона медицина у децем узрасту, Физикална медицина и рехабилитација)

- ФИЗИОЛОГИЈА

(за предмете: Анимална и примењена кардиоваскуларна истраживања, Базична и примењена истраживања физиологије напора и адаптације, Базична истраживања у неуронаукама, Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу, Базичне неуронауке, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Биофизика, Дијететика, Дијететски производи и суплементација исхране, Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране, Експериментални анимални модели у биоинжењерингу, Експериментална и примењена истраживања кардиоваскуларног система, Експериментална и примењена неурофизиологија, Експериментални модели у регенеративној медицини, Здравствена економија, Здравствена нега, Испитивање редокс равнотеже и антиоксидативног капацитета, Клиничка биомеханика, Когнитивне и бихевиоралне неуронауке и истраживања у психологији, Лабораторијске технике у експерименталној и примењеној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Медицинска етика, Методологија и етика научноистраживачког рада, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Молекулска медицина, Молекулски механизми основних патолошких стања, Нутритивни суплементи, Оксидациони стрес у базичним и примењеним истраживањима, Општа физиологија и физиологија детета, Орална хомеостаза, Основи физиологије човека, Основни принципи рада у лабораторији, Пракса 1, Примењена и клиничка истраживања у неуронаукама, Примењена периоперативна физиологија, Принципи спортске исхране и суплементације, Регенеративне технике у стоматологији, Спортска медицина, Спортска фармација, Стручна пракса у регенеративној медицини, Фармацеутска етика са историјом фармације, Физиологија, Физиологија психичких процеса 1, Физиологија психичких процеса 2, Физиологија са основама биохемије)

- ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА

(за предмете: Јавно здравље, Алиментарне токсинфекције, Безбедност здравствених радника и заштита у радној средини, Безбедност здравствених радника и заштита у радној средини, Биопсихосоцијална истраживања, Броматологија, Геријатрија, Геријатрија са негом, Дијететика, Дијететски производи и суплементација исхране, Дијететски суплементи, Дијетотерапија, Епидемиолошка истраживања, Животна средина здравље-болест, истраживачки аспекти, Законска регулатива везана за намирнице и дијететске суплементе, Здравствена нега, Здравствено васпитање, Здравствено васпитање, Исхрана од истраживања до препорука, Исхрана-здравље-болест, истраживачки аспекти, Клиничка пракса, Контрола здравствене безбедности хране и дијететских производа, Медицина рада, Народно здравље, Нутритивни суплементи, Нутриција, Основе правилне исхране и суплементације, Основи јавног здравља, Планирање исхране са дијететиком, Пракса 1, Примарна здравствена заштита, Принципи исхране и суплементације посебних група, Спортска фармација, Стручна пракса, Увод у превентивну медицину, Улога и значај дијететских суплемената, Унапређење здравља медицинског особља, Хигијена, Хигијена и екологија, Хигијена и превентивна медицина, Хигијена са епидемиологијом)

- ХИРУРГИЈА

(за предмете: Анестезиологија, Анестезиологија са реанимацијом, Асепса и антисепса, Биомаркери у експерименталној и клиничкој медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Болничка фармацевтска пракса, Вештина комуникације, Вештина комуникације са пацијентом, Вештина фармацевтске комуникације, Геријатрија, Геријатрија са здравственом негом, Гинекологија и гинеколошка онкологија, болести дојке и урогениталног тракта, Дијететика, Дијететски производи и суплементација исхране, Е-здравство, Експериментална хирургија, Здравствена нега, Интензивна здравствена нега, Интензивна нега и терапија у педијатрији, Интерпрофесионално образовање, Инфламацијске болести, Информационо комуникационе технологије у здравству, Кардиохирургија, Клиничка биомеханика, Клиничка онкологија, Клиничка пракса, Клиничка пропедевтика, Клиничка хирургија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Клинички блок, Максифацијална хирургија, Медицина бола, Медицина бола са негом у болним стањима, Медицинска етика, Методе и технике инструментирања у специјализованим хируршким гранама, Методе инструментирања у општим хируршким гранама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Мониторинг, апарати и опрема у анестезиологији, Орална хирургија, Ортопедија и трауматологија, Ортопедска хирургија, Основи онкологије, Палијативна медицина, Прва помоћ, Превенција и контрола инфекција у операционој сали, Примењена периперативна физиологија, Принципи и пракса анестезиологије, Регионална анестезија и интервентне анестезиолошке процедуре, Ресуситација, Ресуситација 1, Ресуситација 2, Симулација у едукацији анестетичара, Специјална анестезиологија, Стандарди здравствене неге у анестезији и реанимацији, Стандарди здравствене неге у операционом блоку, Стручна пракса, Стручна пракса 1, Стручна пракса 2, Стручна пракса 3, Стручна студентска пракса, Терапија бола, Технологија рада у операционој сали, Увод у клиничку праксу, Ургентна медицина, Ургентна медицина са основама трансфузиологије, Ургентна стања у медицини, Ургентна стања у стоматологији, Фармакогенетика, Хирургија, Хирургија 1, Хирургија 2, Хирургија и биомедицински инжењеринг, Хирургија и трауматологија, Хирургија са негом, Хирургија-стручна пракса, Хируршка патологија, Хируршке оперативне технике у општим хируршким гранама, Хируршке оперативне технике у специјализованим хируршким гранама)

- ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

(за предмете: Ћелије, ткива, органи, Базична истраживања у неуронаукама, Базичне неуронауке, Биомаркери у експерименталној и клиничкој медицини, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментална и клиничка испитивања болести коже, Експериментална и клиничка истраживања у области гастроентерохепатологије, Испитивање антиинфламацијске и имуномодулаторне активности биоактивних једињења, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекуларна и ћелијска биологија, Морфологија, ембриологија и физиологија хумане репродукције, Основе морфологије човека, Основи морфологије човека, Основи хистолошких и патохистолошких техника, Основни принципи рада у лабораторији, Регенеративне технике у стоматологији, Хистолаб и микроимидинг, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија и цитологија са ембриологијом)

- ХУМАНА ГЕНЕТИКА

(за предмете: Базична истраживања у неуронаукама, Биологија, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Биологија матичних ћелија и њихова терапијска примена, Биологија са хуманом генетиком, Биолошка терапија, имуномодулаторни лекови и матичне ћелије у клиничкој пракси, Биолошки трагови и форензичка генетика, Генетичка истраживања у хуманој репродукцији, Експериментални модели у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада и примене матичних ћелија, Имунопатологија - клинички случајеви, Имунотерапија матичним ћелијама, Имунотерапија мезенхимским матичним ћелијама, Лабораторијске технике у експерименталној и примењеној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Медицинска генетика, Методологија и етика научноистраживачког рада, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Молекуларна и ћелијска биологија, Молекуларна фармакологија, Молекулска медицина, Молекулски механизми основних патолошких стања, Морфологија, ембриологија и физиологија хумане репродукције, Основе хумане генетике, Основи биологије са генетиком, Основи клиничке генетике, Основни принципи рада у лабораторији, Претклиничка испитивања биоактивних супстанци, Примена биолошке терапије у медицини, Регенеративне технике у стоматологији, Увод у биологију матичних ћелија, Фармакогенетика, Фармацеутска биологија са генетиком, Хумана генетика)

Члан 3.

Предмети намењени истраживању, припреми, изради и одбрани завршних и дипломских радова на студијама првог и другог степена, као и они који се односе на самосталан истраживачки рад на обради и публиковању резултата, затим израду докторске дисертације, пријаву теме, техничку обраду и одбрану на студијским програмима трећег степена, не разврставају се у уже научне области утврђене овим Правилником. Ови предмети се остварују кроз менторски рад, при чему се њихова ужа научна припадност одређује према области у којој је изабран ментор.

Члан 4.

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

Члан 5.

Ступањем на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о ужим научним областима Факултету медицинских наука у Крагујевцу број: 01-15123/11 од 28.12.2022. године.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Владимир Јањић