

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
Наставно научно веће
Број: 01-637/5
Дана: 30. 01. 2019. године
Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Број: 01-106
0.1 ФЕБ. 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 30.01.2019. године, усвојило је предлог

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

Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области и припадајући предмети који се реализују у њиховом оквиру на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

Члан 2

Уже научне области на Факултету су:

- **Анатомија**
(за предмете: Анатомија, Анатомија 1, Анатомија 2, Анатомија са морфологијом зуба, Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, 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, Хумана репродукција и развој, 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)

- **Биофизика**
(за предмете: Биофизика, Физиологија, Патолошка физиологија, Нуклеарна медицина, Радиологија, Физичка хемија)
- **Биохемија**
(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Биохемија ћелије и увод у микробиологију, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, 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, Клиничка и експериментална биохемија, Основи биохемије човека, Медицинска биохемија)
- **Болести зуба и ендодонција**
(за предмете: 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)
- **Генетика**
(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Генетика, Биологија ћелије са хуманом генетиком и уводом у микробиологију, Медицинска генетика, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Молекулска медицина, Неуронауке, Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2, Хумана генетика, Хумана репродукција и развој, Клиничка и експериментална биохемија, Истраживања у стоматологији, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Фармацеутска биологија са генетиком, Биологија са хуманом генетиком, Биологија, Молекулска медицина, 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)

- **Гинекологија и акушерство**

(за предмете: 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, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, 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, Превентивна медицина, Увод у клиничку праксу, Ургентна стања у медицини, Хумана репродукција и развој, Глобално здравље, здравствена економија и политика)

- **Дерматовенерологија**

(за предмете: 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)

- **Енглески језик**

(за предмет: Енглески језик)

- **Епидемиологија**

(за предмете: 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, Превентивна медицина, Неуронауке, 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)

- **Интерна медицина**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Болести и циљеви лечења, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим 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, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, 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, Превентивна 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, Клиничка и експериментална биохемија, 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)

- **Инфективне болести**

(за предмете: Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Имунологија, инфекција и инфламација, Инфективне болести, Инфективне болести са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Молекулска медицина, Неуронауке, , Тропске болести, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Имунологија)

- **Клиничка фармација**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Бизнис у фармацији, Клиничка и експериментална фармакологија, Завршни рад, Закони и фармација, Издавање лекова у пракси, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, 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, Фармакоекономија, 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, Истраживања у фармацији, Глобално здравље, здравствена економија и политика, 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)

- **Клиничка онкологија**

(за предмете: Клиничка онкологија, Основи онкологије, Интерна медицина 1, Интерна медицина 2, Хирургија 1, Хирургија 2, Нуклеарна медицина, Гинекологија и акушерство, Максифацијална хирургија, Патолошка анатомија)

- **Когнитивна психологија**

(за предмете: Психологија перцепције, Когнитивна психологија, Психологија мисаоних процеса, Методе и технике истраживања у психологији, Квалитативна истраживања, Молекулска медицина, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Неуронауке, 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)

- **Клиничка психологија**

(за предмете: Клиничка психологија, Основи психотерапије и саветовања, Процена личности, Психодијагностика, Психотерапијски правци, Психологија у здравству)

- **Максифацијална хирургија**

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

- **Медицина рада**

(за предмете: Болести и циљеви лечења, Дилеме у пракси, Медицина рада, Молекулска медицина, Увод у клиничку праксу, Фармаковигиланца, Фармакоэкономија, Фармакоепидемиологија)

- **Медицинска статистика и информатика**

(за предмете: 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, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживање у фармацији, Обрада резултата мерења, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Здравствено-информациони системи, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Здравствено информациони системи, Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини)

- **Медицинска хемија**

(за предмете: 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)

- **Методологија антропометрије**

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

- **Микробиологија и имунологија**

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

- **Неорганска хемија**

(за предмете: 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, 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)

- **Неурологија**

(за предмете: 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, Превентивна медицина, Неурологија, Неуронауке, Неуронауке 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)

- **Нуклеарна медицина**

(за предмете: Информатика, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Информатика у здравству, Истраживања у биомедицинским наукама, 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, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, 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)

- **Онкологија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биологија ћелије са хуманом генетиком и уводом у микробиологију, Имунологија, инфекција и инфламација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Онкологија, 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, Неуронауке, Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Хумана репродукција и развој, Истраживање у фармацији, Истраживања у стоматологији, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, 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)

- **Орална хирургија**

(за предмет: Орална хирургија, Орофацијални бол, Стоматологија заснована на доказима, Ургентна стања у стоматологији, Имплантологија, Анестезиологија, Клинички блок, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Геронтостоматологија, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији)

- **Органска хемија**

(за предмете: 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)

- **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)

- **Оториноларингологија**

(за предмете: Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Молекулска медицина, Неуронауке, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања)

- **Офталмологија**

(за предмете: Дилеме у пракси, Имунологија, инфекција и инфламација, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Молекулска медицина, Неуронауке, Ургентна медицина, Ургентна стања у медицини, Вештина комуникације (са информационам технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања)

- **Пародонтологија и орална медицина**

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

- **Патолошка анатомија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Болести и циљеви лечења, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, 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, Неуронауке, Онкологија, Орална патологија, Основи онкологије, Дентална патологија са денталном радиологијом, Патолошка анатомија, Патолошке основе болести)

- **Патолошка физиологија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Болести и циљеви лечења, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Имунологија, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, 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, Неуронауке, 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, Имуноterapiја матичним ћелијама, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

- **Педијатрија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Болести и циљеви лечења, Вештина комуникације, Вештина комуникације (са информационом технологијама), Вештина комуникације са пацијентом, Дијететика, Дилеме у пракси, Завршни рад, Здравствена нега, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Интерна медицина са педијатријом, Истраживања у биомедицинским наукама, 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, Неуронауке, Педијатрија са негом, Практичан рад на одељењима интерне клинике, Практичан рад на одељењима хируршке клинике, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Вештина фармацеутске комуникације, Клиничка пропедевтика за фармацеуте, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Фармацеутска етика са историјом фармације)

- **Превентивна и дечја стоматологија**

(за предмете: Дечја стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошки материјали, Стоматологија заснована на доказима, Вештина комуникације, Историја стоматологије, Здравствена економија, Истраживања у стоматологији, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Визуализационе технике у стоматологији, Завршни рад, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Интерпрофесионално образовање, Регенеративне технике у стоматологији)

- **Протетика**
(за предмете: Гнатологија, Дентална оклузија и функција вилица, Мобилна протетика, Стоматолошка протетика – претклиника, Стоматолошки материјали, Фиксна протетика, Геронтостоматологија, Стоматологија заснована на доказима, Историја стоматологије, Дентална оклузија и функција вилица Визуализационе технике у стоматологији, Клинички блок, Завршни рад)
- **Психијатрија**
(за предмете: Неурологија и психијатрија, 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, 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, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Вештина фармацеутске комуникације, Фармакокинетика, Стручна студентска пракса, Болничка фармацеутска пракса, Интерпрофесионално образовање, Основи психопатологије, Неуронауке, Развојна психопатологија, Интервенције у кризним ситуацијама, Социјална патологија, Палијативно збрињавање, Примењена етика, Пракса у клиничкој психологији, Фармацеутска етика са историјом фармације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Маркетинг менаџмент и комуникације у здравственим установама, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини,)
- **Радиологија**
(за предмете: Молекулска медицина, Неуронауке, Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна стања у медицини, Палијативна медицина, Биофизика, Радиофармација)
- **Социјална медицина**
(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Економика у здравству, Здравствена економија, Здравствени менаџмент, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Историја медицине, Историја стоматологије, Организација професије и легислатива, Социјални аспекти стоматолошке праксе, Истраживања у биомедицинским наукама, 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, Превентивна медицина, Основи народног здравља, Породична

медицина, Примарна здравствена заштита, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Увод у медицину и етика, Ургентна стања у медицини, Глобално здравље, здравствена економија и политика, 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.)

- **Судска медицина**

(за предмете: Стоматологија заснована на доказима, Судска медицина, Форензичка дентална медицина)

- **Фармакологија и токсикологија**

(за предмете: 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, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Истраживање у фармакологији, Истраживање у фармацији 1, Истраживање у фармацији 2, Клиничка и експериментална фармакологија, 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, Превентивна медицина, Неуронауке, 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 фармачеута 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, Фармакоекономија, 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, Хумана репродукција и развој, Увод у фармацеутску праксу са физиком, Клиничка фармакологија, Истраживања у фармацији, Глобално здравље, здравствена економија и политика, 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)

- **Фармацеутска анализа**

(за предмете: Алтернативни и комплементарни лекови, Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биофармација, Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, 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)

- **Фармацеутска биотехнологија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, 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, Истраживања у фармацији, Увод у фармацеутску технологију, Фармацеутска технологија 1, Фармацеутска технологија 2, Основи фармакогнозије и фитотерапије, Радиофармација, Индустриска фармација са козметологијом, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2, Обрада резултата мерења)

- **Фармацеутска технологија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биофармација, Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, 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, Истраживања у фармацији, 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)

- **Фармацеутска хемија**

(за предмете: 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, Истраживања у фармацији, 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)

- **Физикална медицина и рехабилитација**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Кинезитерапија реуматских и пострауматских 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)

- **Физиологија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Дијететика, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Здравствена нега, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, 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, Неуронауке, 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, Истраживања у фармацији, 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, Молекулска медицина, 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)

- **Физичка хемија**

(за предмете: 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, Молекулска медицина)

- **Хигијена и екологија**

(за предмете: Дијететика, Дилеме у пракси, Здравствена нега, Исхрана у здрављу и болести, Јавно здравство (хигијена), Молекулска медицина, Превентивна медицина, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Глобално здравље, здравствена економија и политика, 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)

- **Хирургија**

(за предмете: 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, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Истраживање, Клиничка биомеханика, Клинички блок, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Максилофацијална 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)

- **Хистологија са ембриологијом**

(за предмете: Молекулска медицина, Основи морфологије човека, Хистологија, Хистологија и ембриологија, Хистологија са ембриологијом, Хистологија и цитологија са ембриологијом, Хумана репродукција и развој, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Клиничка и експериментална биохемија, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини)

Члан 3.

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



ПРЕДСЕДАЈУЋИ БЕЋА
Проф. др Владимир Јаковљевић