

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ**  
**ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**Програм развоја научноистраживачког подмлатка**  
**Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу**  
**за период од 2021. до 2026. године**

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (у наставку Факултет) перманентно ради на унапређењу научног квалитета и повећању обима резултата научноистраживачког рада. Посебну пажњу посвећује и развоју младих кадрова као интелектуалном потенцијалу од примарног значаја на овом пољу.

Стратешке циљеве ове високошколске установе у наредном периоду чине наставак политике даљег запошљавања и развоја научноистраживачког подмлатка (асистената, сарадника у настави, истраживача сарадника, истраживача приправника) као и потпуно оспособљавање младих истраживача за самосталан научноистраживачки рад.

Оперативни циљеви Факултета су следећи:

1. Реализација структурисаног и процедурално дефинисаног приступа припреми, планирању, методолошким аспектима, критичкој анализи, одобравању и праћењу реализације научноистраживачког рада у који су укључени и млади кадрови Факултета
2. Обезбеђење оптималних материјалних и финансијских услова за реализацију квалитетног научноистраживачког рада младих истраживача Факултета
3. Публиковање резултата научноистраживачког рада подмлатка Факултета
4. Континуирани мониторинг научноистраживачког рада и евалуација напретка младих научних радника Факултета
5. Интеграција младих кадрова Факултета у реализацију заједничких научноистраживачких пројеката са другим релевантним институцијама, као и подршка односно финансирање њиховог боравка у иностраним научноистраживачким установама
6. Препознавање научноистраживачког потенцијала студената интегрисаних академских студија.

Како би реализовао наведене циљеве, активности које ће Факултет спроводити су следеће:

1. Реализација различитих видова едукација које могу унапредити квалитет научноистраживачког рада младих истраживача, а које се остварују кроз рад у научноистраживачким центрима Факултета односно учешће у раду периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова, али и оних у којима ће, у складу са финансијским могућностима, као предавачи гостовати истакнути

научници из иностранства. Посебан аспект у овом домену представљају организација и извођење наставе у оквиру докторских академских студија, полагање предвиђених испита и индивидуални рад са ментором у оквиру израде докторске дисертације, чија се адекватна реализација сматра чиниоцем од кључног значаја за креирање и развој научноистраживачке мисли и рада студената, односно подмлатка Факултета.

2. Наставак традиције спровођења интерних конкурса за реализацију Јуниор пројеката Факултета, путем којих ће бити омогућено планирање, али и финансијска подршка за набавку материјала, опреме, потрошних средстава и слично, неопходних за реализацију различитих видова научноистраживачког рада младих истраживача Факултета, укључујући и израду докторских дисертација. Поред наведеног, посебан аспект подршке за спровођење научноистраживачког рада младих научних радника представља и њихово укључивање у националне пројекте које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, од којих је изванредан број истраживача већ ангажован на Факултету, као и њихово усмеравање на нове пројекте у оквиру позива Фонда за науку Републике Србије. Такође, обзиром да значајну могућност за развој научноистраживачког подмлатка Факултета пружа и сарадња са привредним институцијама, Факултет ће учинити додатне напоре у циљу реализације заједничких пројеката и на овом пољу.

3. Организација домаћих и међународних научних скупова и даљи развој часописа Факултета под називом „Serbian Journal of Experimental and Clinical Research“, чиме би се створили адекватни услови младим истраживачима за презентовање односно публикавање резултата свог научноистраживачког рада. Поред наведеног, аспекти од посебног значаја ка којима ће Факултет и даље усмерити пажњу јесу посвећеност и подршка ангажовању младих истраживача у доменима обраде и презентовања/публиковања постигнутих резултата научноистраживачког рада како на другим научним скуповима, тако и у осталим, водећим домаћим и иностраним часописима.

4. Праћење и вредновање објективних способности за научноистраживачки рад и остварених резултата младих кадрова Факултета према меродавним критеријумима за напредовање, али и редовна евалуација квалитета њиховог образовног рада на студијским програмима.

5. Интензивирање сарадње са научноистраживачким институцијама из земље и иностранства, подстицање програма мобилности младих истраживача, подршка реализацији постдокторског усавршавања младих кадрова Факултета као и њихово укључивање у, превасходно, међународне истраживачке пројекте. Поменута настојања од којих Факултет неће одустати ни у наступајућем периоду могу бити од посебног значаја на пољу додатног унапређења оспособљености, али и мотивисаности младих кадрова за даљи научноистраживачки рад.

6. Интеграција најбољих студената завршних година интегрисаних академских студија у истраживачки рад кроз активности научноистраживачких центара Факултета. Оваквим приступом омогућено је рано препознавање кандидата са истраживачким потенцијалом и њихово правилно усмеравање ка даљем усавршавању, као и, у зависности од потреба, интеграција у редове научноистраживачког подмлатка Факултета.

Списак чланова подмлатка који актуелно учествују у настави или научноистраживачком раду Факултета, уз остале релевантне информације, приказан је у Табели 1. Програм њиховог даљег усавршавања у наступајућем периоду, између осталог, обухвата наставак образовања, реализацију научноистраживачког рада, објављивање адекватног броја публикација и стицање назива доктор наука, као и даље напредовање у виша наставна и научна звања.

Табела 1. Истраживачи који учествују у Програму развоја научноистраживачког подмлатка, на дан 20. септембар 2021. године

Име и презиме	Звање	Област научноистраживачког рада	Година уписа докторских академских студија	Фаза израде докторске тезе	Име и презиме ментора и институција у којој је запослен
Катарина Михајловић	Асистент	ИП1 Клиничка и експериментална фармакологија	2011/12.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Слободан Новокмет / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Маја Савић	Асистент	ИП10 Матичне ћелије у биомедицинским наукама	2013/14.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Слободан Новокмет / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Јелена Нешић	Асистент	ИП8 Експериментална и клиничка интерна медицина	2007/08.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Александар Ђукић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Весна Росић	Асистент	ИП8 Експериментална и клиничка интерна медицина	2008/09.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Ирена Танасковић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Драгана Арсенијевић	Асистент	ИП4 Имунологија, инфекција и инфламација	2014/15.	Пријављена завршена докторска дисертација	Проф. др Марија Миловановић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Јагода Гавриловић	Асистент	ИП3 Онкологија	2018/19.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Драгана Игњатовић Ристић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Марко Равић	Асистент	ИП5 Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	2016/17.	Одобрена тема докторске дисертације	Доц. др Иван Срејовић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Александар Кочовић	Асистент	ИП1 Клиничка и експериментална фармакологија	2015/16.	Пријављена тема докторске дисертације	/
Душан Тодоровић	Асистент	ИП9 Клиничка и експериментална хирургија	2013/14.	Пријављена завршена докторска дисертација	Проф. др Сунчица Срећковић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Никола Јовић	Асистент	ИП7 Хумана репродукција и развој	2013/14.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Мирјана Варјачић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу

Урош Радивојчевић	Асистент	ИП3 Онкологија	2010/11.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Јефта Козарски / Медицински факултет ВМА
Марија Ковачевић	Асистент	ИП8 Експериментална и клиничка интерна медицина	2012/13.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Ивана Живановић Мачужић, Проф. др Маја Вуловић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Марија Бићанин Илић	Асистент	ИП7 Хумана репродукција и развој	2008/09.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Александра Димитријевић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Маријана Анђић	Асистент	ИП5 Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	2017/18.	Одобрена тема докторске дисертације	Доц. др Јована Брадић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Никола Продановић	Асистент	ИП9 Клиничка и експериментална хирургија	2011/12.	Пријављена завршена докторска дисертација	Проф. др Бранко Ристић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу/
Ивана Раковић	Асистент	ИП4 Имунологија, инфекција и инфламација	2011/12.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Предраг Чановић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Томислав Николић	Асистент	ИП8 Експериментална и клиничка интерна медицина	2010/11.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Дејан Петровић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Марина Марковић	Асистент	ИП8 Експериментална и клиничка интерна медицина	2010/11.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Марина Петровић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Ана Дивјак	Асистент	ИП9 Клиничка и експериментална хирургија	2012/13.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Мирјана Веселиновић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Милош Станковић	Асистент	ИП4 Имунологија, инфекција и инфламација	2012/13.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Биљана Љујић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Јелена Димитријевић	Асистент	ИП4 Имунологија, инфекција и инфламација	2017/18.	Пријављена тема докторске дисертације	/
Сара Петровић	Асистент	ИП4 Имунологија, инфекција и инфламација	2012/13.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Гордана Радосављевић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Милош Глишић	Асистент	ИП5 Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	2018/19.	/	/
Раша Медовић	Асистент	ИП8 Експериментална и клиничка интерна медицина	2019/20.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Зоран Игрутиновић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу

Милош Папић	Асистент	ИП11 Истраживања у стоматологији	2015/16.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Милица Поповић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Дејан Здравковић	Асистент	ИП11 Истраживања у стоматологији	2015/16.	/	/
Сузана Живановић	Асистент	ИП10 Матичне ћелије у биомедицинским наукама	2015/16.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Биљана Љујић, Проф. др Александра Лукић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Јелена Милошевић	Асистент	ИП5 Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	2013/14.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Александра Јуришић-Шкевин / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Марина Ранковић	Сарадник у настави	ИП5 Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	2019/20.	/	/
Милица Димитријевић Стојановић	Сарадник у настави	ИП4 Имунологија, инфекција и ифламација	2013/14.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Иван Јовановић, Доц. др Марија Живковић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Александра Арнаут	Сарадник у настави	ИП11 Истраживања у стоматологији	2019/20.	/	/
Стефан Величковић	Сарадник у настави	ИП11 Истраживања у стоматологији	2017/18.	/	/
Анђела Милојевић Шамановић	Сарадник у настави	ИП1 Клиничка и експериментална фармакологија	2012/13.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Владимир Живковић, Доц. др Мирослав Васовић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Милица Величковић	Сарадник у настави	ИП4 Имунологија, инфекција и ифламација	2018/19.	Пријављена тема докторске дисертације	/
Дамњан Пангић	Сарадник у настави	ИП9 Клиничка и експериментална хирургија	2006/07.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Мирослав Стојадиновић, Доц. др Марија Анђелковић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Невена Драганић	Сарадник у настави	ИП5 Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	2017/18.	Одобрена тема докторске дисертације	Доц. др Исидора Милосављевић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Маја Николић	Сарадник у настави	ИП5 Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	2016/17.	/	/
Ана Луковић	Сарадник у настави	ИП9 Клиничка и експериментална хирургија	2016/17.	Одобрена тема докторске дисертације	Доц. др Милош Арсенијевић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу

Сања Матић	Сарадник у настави	ИП14 Истраживања у фармацији	2016/17.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Дејан Баскић, Проф. др Наташа Ђорђевић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Милан Ђорђић	Сарадник у настави	ИП2 Неуронауке	2019/20.	/	/
Владимир Марковић	Сарадник у настави	ИП4 Имунологија, инфекција и инфламација	2019/20.	/	/
Стефан Симовић	Сарадник у настави	ИП5 Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	2014/15.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Горан Давидовић, Доц. др Иван Срејовић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Дејана Ракић	Сарадник у настави	ИП5 Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	2019/20.	/	/
Жељко Тодоровић	Истраживач сарадник	ИП8 Експериментална и клиничка интерна медицина	2013/14.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Предраг Ђурђевић, Проф. др Марија Миловановић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Анита Ивошевић	Истраживач сарадник	ИП8 Експериментална и клиничка интерна медицина	2013/14.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Марина Петровић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Јелена Живић	Истраживач сарадник	ИП4 Имунологија, инфекција и инфламација	2015/16.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Наташа Здравковић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Милена Илић	Истраживач сарадник	ИП3 Онкологија	2010/11.	/	/
Далибор Јовановић	Истраживач сарадник	ИП3 Онкологија	2010/11.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Слободанка Митровић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Андра Јевтовић	Истраживач сарадник	ИП4 Имунологија, инфекција и инфламација	2013/14.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Гордана Радосављевић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Данијела Базић Сретеновић	Истраживач сарадник	ИП8 Експериментална и клиничка интерна медицина	2013/14.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Александра Томић Лучић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Миона Вулетић	Истраживач приправник	ИП11 Истраживања у стоматологији	2015/16.	/	/
Александра Мишић	Истраживач приправник	ИП10 Матичне ћелије у биомедицинским наукама	2015/16.	Одобрена тема докторске дисертације	Доц. др Биљана Поповска Јовичић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Миона Глишић	Истраживач приправник	ИП5 Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	2017/18.	/	/

Тамара Вучићевић	Истраживач приправник	ИП11 Истраживања у стоматологији	2017/18.	Пријављена тема докторске дисертације	/
Драгана Станишић	Истраживач приправник	ИП11 Истраживања у стоматологији	2017/18.	Пријављена завршена докторска дисертација	Доц. др Невена Јеремић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу, Проф. др Suresh Tyagi / Медицински факултет Лујвил
Милош Живић	Истраживач приправник	ИП11 Истраживања у стоматологији	2016/17.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Иван Јовановић, Проф. др Наташа Здравковић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Милица Јовановић	Истраживач приправник	ИП11 Истраживања у стоматологији	2016/17.	/	/
Софија Секулић	Истраживач приправник	ИП4 Имунологија, инфекција и инфламација	2016/17.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Иван Јовановић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Наталија Арсенијевић	Истраживач приправник	ИП5 Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	2011/12.	Пријављена завршена докторска дисертација	Проф. др Гвозден Росић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Немања Мурић	Истраживач приправник	ИП2 Неуронауке	2016/17.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Владимир Јањић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Милица Васиљевић	Истраживач приправник МПНТР	ИП11 Истраживања у стоматологији	2020/21.	/	/
Сања Вујовић	Истраживач приправник МПНТР	ИП11 Истраживања у стоматологији	2018/19.	/	/
Дуња Божић	Истраживач приправник МПНТР	ИП5 Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	2020/21.	/	/
Катарина Ђорђевић	Истраживач приправник МПНТР	ИП14 Истраживања у фармацији	2020/21.	/	/
Павле Милановић	Истраживач приправник МПНТР	ИП11 Истраживања у стоматологији	2020/21.	/	/
Драгана Милорадовић	Истраживач приправник МПНТР	ИП10 Матичне ћелије у биомедицинским наукама	2016/17.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. Др Владислав Воларевић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Ива Обрадовић	Истраживач приправник МПНТР	ИП11 Истраживања у стоматологији	2020/21.	/	/
Ирена Огњановић	Истраживач приправник МПНТР	ИП11 Истраживања у стоматологији	2020/21.	/	/
Маријана Петровић	Истраживач приправник МПНТР	ИП11 Истраживања у стоматологији	2020/21.	/	/

Ана Станковић	Истраживач приправник МПНТР	ИП14 Истраживања у фармацији	2016/17.	Одобрена тема докторске дисертације	Проф. др Гордана Радић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Милош Степовић	Истраживач приправник МПНТР	ИП6 Превентивна медицина	2016/17.	Одобрена тема докторске дисертације	НС др сци. мед. Немања Ранчић / Медицински факултет ВМА, Проф. др Берислав Векић / Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Злата Рајковић	Истраживач приправник МПНТР	ИП9 Клиничка и експериментална хирургија	2016/17.	/	/
Ђурђина Чолић	Истраживач приправник МПНТР	ИП11 Истраживања у стоматологији	2020/21.	/	/
Драгица Павловић	Истраживач приправник МПНТР	ИП10 Матичне ћелије у биомедицинским наукама	2016/17.	/	/
Сара Мијаиловић	Истраживач приправник МПНТР	ИП1 Клиничка и експериментална фармакологија	2019/20.	/	/
Миљан Опанчина	Истраживач приправник МПНТР	ИП5 Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	2019/20.	/	/
Јована Милосављевић	Истраживач приправник МПНТР	ИП1 Клиничка и експериментална фармакологија	2019/20.	/	/
Јана Десница	Истраживач приправник МПНТР	ИП11 Истраживања у стоматологији	2019/20.	/	/
Никола Недељковић	Истраживач приправник МПНТР	ИП14 Истраживања у фармацији	2019/20.	/	/

Посвећеност развоју научноистраживачког подмлатка, унапређење њиховог знања, вештина и способности интеграције у различите научноистраживачке домене, уз стручну, техничку и финансијску подршку остаће приоритети Факултета и у наступајућем периоду, обзиром да се једино оваквим приступом ствара један складан тим младих кадрова који ће редовно уносити нове амбиције на пољу даљег унапређења квалитета научноистраживачког рада Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Декан Факултета медицинских наука  
Универзитета у Крагујевцу  
Проф. др Владимир Јаковљевић