

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
Наставно-научно веће
Број: 01-12476/2
Дана: 10.11. 2021. год.
Крагујевац

На основу члана 51. Статута Факултета медицинских наука, Наставно-научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу, на седници одржаној дана 10.11.2021. године, донело је

ОДЛУКУ

Усваја се Програм научно-истраживачког рада Факултета за период 2021-2026. година, који је саставни део ове одлуке.


ПРЕДСЕДАЈУЋИ ВЕЋА
проф. др Владимир Јаковљевић, декан



ПРОГРАМ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ (ЗА ПЕРИОД 2021.-2026.)

Научно-истраживачки рад Факултета медицинских наука у Крагујевцу примарно је оријентисан на фундаментална истраживања у медицини, стоматологији и фармацији, али и мултидисциплинарна и апликативна истраживања између научно истраживачких тимова унутар Факултета, као и других научних институција у земљи и иностранству.

Стратешки циљеви научно-истраживачких активности на Факултету су:

1. Завршетак изградње и опремање зграде Центара изузетних вредности Универзитета у Крагујевцу;
2. Увођење нових и развијање постојећих истраживачких метода, како би се отворили нови правци у експерименталним истраживањима и формирале нове истраживачке лабораторије;
3. Унапређење обима и повећавање квалитета истраживања у клиничким областима медицине, стоматологије и фармације, пре свега повећањем истраживачког капацитета наставника и сарадника, те њиховим укључивањем у домаће и међународне мултидисциплинарне пројекте;
4. Структурисан прилаз едукативним активностима у оквиру КМЕ (Континуирана Медицинска Едукација) за здравствене професионалце (лекаре, фармацеуте, стоматологе и медицинске техничаре) чиме би се могао понудити квалитативно нов облик образовања;
5. Сарадња са привредним друштвима и заједничко припремање пројеката с којима ће се аплицирати за домаћа и међународна финансијска средства;
6. Унапређење броја научно истраживачких пројеката са којима ће се аплицирати за домаћа и међународна финансијска средства;
7. Сарадња са високошколским установама, институтима и установама у земљи и иностранству на пројектима од заједничког интереса;
8. Развој научно истраживачког подмлатка;
9. Стварање услова и подстицање научно истраживачког рада међу студентима докторских академских и интегрисаних академских студија Факултета медицинских наука у Крагујевцу;
10. Публиковање и презентовање резултата научно истраживачког рада;
11. Промоција истраживања и резултата научно истраживачког рада;
12. Сарадња са међународном научном заједницом, прихватање водећих научника из иностранства и организација научних скупова;
13. Финансирање интерних научних пројеката Факултета медицинских наука у Крагујевцу („јуниор пројекти“) за које је конкурс перманентно отворен;
14. Едукација наставника и сарадника Факултета о општој методологији истраживања у медицини, стоматологији и фармацији.

На Факултету медицинских наука у Крагујевцу обавља се научно истраживачки рад у циљу развоја науке и стваралаштва, унапређивања делатности високог образовања, односно унапређивања квалитета наставе, усавршавања научног подмлатка, увођења студената у научно истраживачки рад, као и стварања материјалних услова за рад и развој Факултета. Такође, план за наредни период је интернационализација установе. Интернационализацију ћемо спроводити уписивањем Факултета у релевантне базе медицинских научно истраживачких и едукативних установа како бисмо били препознати и на светској мапи. Сматрамо да ће то у многоструко олакшати сарадњу са иностраним партнерима и колегама и да ће допринети заинтересованости младих средњошколаца широм света за неки од наших студијских програма.

Фокус истраживања која ће се спроводити на Факултету медицинских наука

Факултет медицинских наука располаже опремом и високо квалификованим кадром за следеће области истраживања: физиолошко-фармаколошка истраживања, имунолошка, патофизиолошка, генетска, биохемијска, епидемиолошка, фармако-економска и клиничке истраживачке студије.

Од посебног интереса су истраживања (јуниор пројекти) у којима активно учествују студенти докторских академских студија:

План развоја научно истраживачког рада оглеће се кроз инвестиције у опрему и одвајање значајних финансијских средства како би што већи број студента докторских студија у најкраћем временском периоду имао адекватне услове и могућности за спровођење својих научних активности. Самим правилником о реализацији Јуниор пројеката Факултета предвиђено је да резултат истих буде што већи број публикација у највишим категоријама као и да из њихове реализације проистекне одређен број докторских дисертација имајући у виду активно учешће студената докторских студија.

На изборном подручју ДАС: Имунологија, инфекција и инфламација у наредном периоду планирана је реализација 6 јуниор пројеката на којим активно учествују наставници изабрани за уже научне области Микробиологија и имунологија и Онкологија (укупно 6 наставника). На овим пројектима учествоваће најмање 10 студената ДАС-а, а планирано је да из пројеката проистекне најмање 6 докторских дисертација. Фокус истраживања биће на галектину-3 и имуномодулаторним ефектима интерлеукина-33 (IL-33) као и IL-33/ST2 сигналног пута у различитим патофизиолошким стањима са транслационим потенцијалом. На годишњем нивоу са овог изборног подручја проистекне око 20 радова M20 категорије.

На изборном подручју ДАС: Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином у наредном периоду планирана је реализација 9 јуниор пројеката на којим активно учествују наставници изабрани за уже научне области Физиологија, Фармацеутска хемија, Фармацеутска технологија и Фармацеутска биотехнологија (укупно 12 наставника). На овим пројектима учествоваће најмање 20 студената ДАС-а, а планирано је да из пројеката проистекне најмање 9 докторских дисертација. Фокус истраживања биће на улози оксидационог стреса у различитим патофизиолошким стањима, испитивању биљних екстраката и активних биљних принципа на различитим експерименталним моделима болести. На годишњем нивоу са овог изборног подручја проистекне око 25 радова M20 категорије.

На изборном подручју ДАС: Експериментална и клиничка интерна медицина у наредном периоду планирана је реализација 17 јуниор пројеката на којим активно учествују наставници изабрани за ужу научну област Интерна медицина (укупно 26 наставника). На овим пројектима учествоваће најмање 20 студената ДАС-а, а планирано је да из пројеката проистекне најмање 12 докторских дисертација. С обзиром на широко истраживачко поље истраживања у наредном периоду биће подељена на клиничке и експерименталне студије. У оквиру клиничких фокус ће бити на истраживању механизма поремећаја редокс хомеостазе у бубрежним болестима и код пацијената са кардиоваскуларним болестима; затим утицај дефицита витамина D на густину костију; и испитивање патофизиолошких механизма који доводе до развоја метаболичког синдрома. Експериментална истраживања биће усмерена на нове терапијске методе у лечењу хипертензије. На годишњем нивоу са овог изборног подручја проистекне око 20 радова M20 категорије.

На изборном подручју ДАС: Матичне ћелије у биомедицинским наукама у наредном периоду планирана је реализација 5 јуниор пројеката на којим активно учествују наставници изабрани за ужу научну област Медицинска генетика (укупно 5 наставника). На овим пројектима учествоваће најмање 10 студената ДАС-а, а планирано је да из пројеката проистекне најмање 3 докторске дисертације. Фокус истраживања биће на улози галектина-3 у различитим у хроничним запаљенским болестима, затим на примени и ефектима примене матичних ћелија на експериментално изазвану кардиотоксичност, на утицају полиморфизама *ACE2*, *IFNL3* и *IFNL4* гена на тежину клиничке слике и исход болести пацијената са SARS-CoV-2 инфекцијом, као и на матичним ћелијама и савременим генетским и епигенетским методама за студирање утицаја животне средине на настанак абнормалног развоја и болести. На годишњем нивоу са овог изборног подручја проистекне око 10 радова M20 категорије.

На изборном подручју ДАС: Неуронауке у наредном периоду планирана је реализација 5 јуниор пројеката на којим активно учествују наставници изабрани за уже научне области Психијатрија и Неурологија (укупно 12 наставника). На овим пројектима учествоваће најмање 10 студената ДАС-а, а планирано је да из пројеката проистекне најмање 3 докторске дисертације. Фокус истраживања биће на анализи психолошких профила онколошких пацијената, затим на социоекономском аспекту несанице у различитим старосним групама; као и на испитивању редокс статуса у различитим неуролошким обољењима. На годишњем нивоу са овог изборног подручја проистекне око 7 радова M20 категорије.

На изборним подручјима ДАС: Истраживања у фармацији и Клиничка и експериментална фармакологија у наредном периоду планирана је реализација 10 јуниор пројеката на којим активно учествују наставници изабрани за уже научне области Фармацеутска хемија, Фармацеутска технологија, Фармакологија и токсикологија и Клиничка фармација (укупно 20 наставника). На овим пројектима учествоваће најмање 15 студената ДАС-а, а планирано је да из пројеката проистекне најмање 8 докторских дисертација. Фокус истраживања у овим областима у наредном периоду биће на: синтези, карактеризацији и биолошком испитивању нових једињења; карактеризацији биљних екстраката и њиховим биолошким ефектима; везивање антипсихотика за протеине метаболизма гвожђа; конструкција и развој Балканског упитника за мерење квалитета живота пацијенткиња са карциномом цервикса . На годишњем нивоу са овог изборног подручја проистекне око 40 радова M20 категорије.

На изборном подручју ДАС: Истраживања у стоматологији у наредном периоду планирана је реализација 1 јуниор пројекта на којим активно учествују наставници изабрани за ужу научну област Болести зуба са ендодонцијом (укупно 1 наставник). На овим

пројектима учествоваће најмање 2 студената ДАС-а, а планирано је да из пројеката проистекне најмање 1 докторских дисертација. Фокус истраживања биће на: ефектима еритропоетина и аспирина у терапији директним прекривањем реверзибино инфламиране зубне пулпе. На годишњем нивоу са овог изборног подручја проистекне око 8 радова М20 категорије.

Као што се може закључити, заступљеност клиничких и претклиничких истраживања је велика и стратегија у наредном периоду биће остварити све планирано и одржати број публикација а велики број ангажованих младих амбициозних истраживача даје наду да ће се остварени успеси из претходног периода (рангирање на Шанганској листи из области клиничка медицина од 201.-300. места) одржати а потенцијално и превазићи. Факултет медицинских наука деценијама гради име у свету биомедицинских наука пре свега великим залагањем и улагањима у људство и опрему као и презентовањем својих научних достигнућа широм света на научним скуповима.

Стратегија у скорој будућности биће да се подстакне активније публикување и у оквиру неких других мање заступљених области. Предност развоја научно истраживачког рада на факултету који се ослања на више стубова биомедицинских наука (области: медицине, фармације, стоматологије, физиотерапије и сестринства) заснива се управо на мултидисциплинарности коју може неговати и спроводити у оквиру својих научних и наставних база. Управо због доступности наставног кадра различитог профила и разноврсности опреме коју поседујемо реално је у наредном периоду очекивати велики број изнедрених докторских дисертација а сходно томе и све већу заинтересованост за наше струковне, академске, мастер и докторске студије.

Акредитацијом постојећих студијских програма на енглеском језику Факултет ће привући одређени број страних студената чиме ћемо ојачати и у перспективи побољшати нашу позицију на међународном академском и научном небу. Такође, сматрамо да ће нови студенти дати нову енергију и мотивацију нашим наставницима, сарадницима и студентима у даљем раду на пољима базичне едукације и научно истраживачког рада.

Научно истраживачки рад у наредном периоду базираће се на блиској сарадњи већег броја посвећених и искусних истраживача са укључивањем већег броја студената докторских академских студија и интегрисаних академских студија медицине, стоматологије и фармације. Посебни сегменти истраживања ће имати своје руководиоце, наставнике, докторе медицинских наука што осигурава чврсту континуирану интелектуалну и технолошку интеракцију. Истраживања такође предвиђају, када то буде потребно, и технолошку сарадњу са другим научно истраживачким организацијама у земљи и иностранству.

Развој Центара изврности

Поред већ постојећег, планира се акредитација нових центара изврности. Посебна пажња биће усмерена на акредитацију лабораторија које се баве и раде са експерименталним животњима и на рад по смерницама добре лабораторијске праксе. План развоја научно истраживачког рада у овом сегменту огледаће се у концизним и јасно дефинисаним стандардним оперативним поступцима који ће унапредити квалитет и организацију рада. Планира се акредитовање Центра за претклиничка и функционална истраживања и Центра за тренслациону медицину.

Успостављање и унапређење међународне сарадње

Као што је то било и у претходном периоду руководство Факултета и његови запослени, активно ће се залагати за успостављање стабилне и продуктивне сарадње са међународним институцијама. План развоја научно истраживачког рада ићи ће у смеру размена идеја и технологија а пре свега на основу подстицања мобилности како наставног кадра тако и студената.

Промоција истраживања и резултата научноистраживачког рада

План научно истраживачког рада Факултета подразумева да се сваке недеље одржавају лабораторијски састанци и журнал дискусије на Факултету медицинских наука. На овим састанцима ће се презентовати и анализирати резултати завршених истраживачких пројеката. Сви истраживачи који раде на Факултету периодично презентују актуелне резултате свог истраживања. Такође, на лабораторијским састанцима ће се представљати потенцијална истраживања, њихова научна утемељеност, значајност и релевантност. Журнал дискусије подразумевању представљање неког рада који идејно или методолошки доприноси развоју и усмеравању научноистраживачког рада Факултета. У петогодишњем периоду (2021-2026. година) Факултет планира да континуирано организује лабораторијске састанке и журнал дискусије, а да научну и стручну јавност обавештава о предстојећим састанцима преко сајта Факултета и електронском поштом. На интернет страници Факултета ажурираће се редовно Календар лабораторијских састанака и журнал дискусија. У петогодишњем периоду (2021-2026. година) Факултет планира активно учешће у организацији међународних научних скупова.

Ради реализације оперативних циљева, Факултет ће у периоду 2021-2026. година спроводити следеће активности:

1. Завршетак изградње зграда Центара изузетних вредности Универзитета у Крагујевцу;
2. Опремање простора Центара изузетних вредности. Набавка опреме за лабораторије у оквиру Центара.
3. Опремање Виваријума у згради Центара изузетних вредности;
4. Формирање електронских регистара болесника са хроничним незаразним болестима (хронична опструктивна болест плућа, шећерна болест, артеријска хипертензија, исхемијска болест срца, реуматоидни артритис, мултипла склероза), што ће олакшати извођење клиничких испитивања;
5. Финансирање јуниор пројеката који су одобрени по процедури и у складу са Правилником;
6. Организација и подршка одласка наставника и сарадника Факултета на постдокторске студије и стручна усавршавања у земљи и иностранству;
7. Организован и синхронизовани рад на активностима везаним за планирање, административну обраду, промоцију и спровођење курсева КМЕ.

У прилогу овог документа налази се табела са бројем и именима истраживача ангажованих у израдама докторских теза као и број комисија у којима су учествовали (комисије за израду и одбрану теза).

Презиме и име	Назив установе	Седиште Установе	Ужа научна област	Комисија за оцену научне заснованости	Комисија за оцену завршене дисертације
1. Анђелковић Марија	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Биохемија	2	1
2. Анђелковић Небојша	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	3	2
3. Арсенијевић Александар	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Онкологија	2	2
4. Арсенијевић Милош	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија		
5. Арсенијевић Небојша	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Микробиологија и имунологија; Онкологија	18	13
6. Арсенијевић Петар	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Гинекологија и акушерство		
7. Бабић Горан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Гинекологија и акушерство	5	1
8. Барјактаревић Ана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска технологија		1
9. Баскић Дејан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Микробиологија и имунологија	1	
10. Белић Бранислав	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Оториноларингологија	1	2
11. Боровчанин Милица	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Психијатрија	5	4
12. Брадић Јована	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска технологија		1
13. Букоњић Андриана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска хемија		
14. Варјачић Мирјана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Гинекологија и акушерство	8	7
15. Васиљевић Драган	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хигијена и екологија	5	4
16. Васовић Мирослав	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Орална хирургија	2	1
17. Векић Берислав	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија	6	5
18. Веселиновић Мирјана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	9	4
19. Војиновић Радиша	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Радиологија	4	3
20. Воларевић Владислав	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Медицинска генетика	4	7
21. Вујић Ана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Педијатрија	1	
22. Вукомановић Владимир	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Нуклеарна медицина		
23. Вулетић Биљана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Педијатрија	2	
24. Вуловић Татјана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија	1	2
25. Газдић Јанковић Марина	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Генетика	3	
26. Давидовић Горан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	5	4
27. Даговић Александар	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Клиничка онкологија	2	
28. Димитријевић Александра	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Гинекологија и акушерство	3	6
29. Ђоновић Нела	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хигијена и екологија	7	11
30. Ђорђевић Наташа	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармакологија и токсикологија	5	7
31. Ђукић Александар	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Патолошка физиологија	12	7
32. Ђукић Светлана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	6	7
33. Ђурђевић Предраг	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	4	2
34. Ђурић Јанко	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Гинекологија и акушерство	3	4
35. Живановић Александар	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Гинекологија и акушерство	1	1

Презиме и име	Назив установе	Седиште Установе	Ужа научна област	Комисија за оцену научне заснованости	Комисија за оцену завршене дисертације
36. Живановић-Мачужић Ивана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Анатомија		
37. Живанчевић-Симоновић Снежана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Патолошка физиологија		5
38. Живковић Владимир	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Физиологија	11	10
39. Живковић Марија	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Органска хемија	2	3
40. Живковић-Зарић Радица	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармакологија и токсикологија		
41. Зарић Милан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Биохемија	3	2
42. Здравковић Владимир	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	1	1
43. Здравковић Наташа	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	4	3
44. Здравковић Небојша	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Медицинска статистика и информатика	3	
45. Здравковић Немања	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Патолошка физиологија		
46. Зелен Иванка	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Биохемија	2	1
47. Зечевић-Луковић Тања	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Физикална медицина и рехабилитација	2	1
48. Зорнић Ненад	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија		
49. Игњатовић Весна	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Нуклеарна медицина		
50. Игњатовић-Ристић Драгана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Психијатрија	12	11
51. Игрутиновић Зоран	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Педијатрија	1	
52. Илић Милена	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Епидемиологија		
53. Ирић-Ђупић Виолета	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	5	1
54. Јаковљевић Владимир	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Физиологија	24	21
55. Јаковљевић Михајло	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармакологија и токсикологија	3	
56. Јаковчевски Маја	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Анатомија		
57. Јанковић Слободан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармакологија и токсикологија; Клиничка фармација	10	10
58. Јањић Владимир	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Психијатрија	14	10
59. Јевђић Јасна	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија	8	5
60. Јелић Ратомир	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска хемија		
61. Јеремић Дејан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Анатомија	1	
62. Јеремић Јована	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска биотехнологија		1
63. Јеремић Невена	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска хемија	4	2
64. Јефтић Илија	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Патолошка физиологија	1	1
65. Јовановић Зорица	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Патолошка физиологија	2	2
66. Јовановић Иван	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Микробиологија и имунологија; Онкологија	18	12
67. Јовановић Марина	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	1	
68. Јовановић Мирјана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Психијатрија	9	2
69. Јовановић Светлана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Офталмологија	2	1
70. Јовановић Данијела	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина		

Презиме и име	Назив установе	Седиште Установе	Ужа научна област	Комисија за оцену научне заснованости	Комисија за оцену завршене дисертације
71. Јовичић Немања	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хистологија и ембриологија	2	5
72. Јоксимовић-Јовић Јована	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Физиологија	3	3
73. Јуришевић Милена	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Клиничка фармација	1	
74. Јуришић Владимир	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Патолошка физиологија		
75. Јуришић-Шкевин Александра	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Физикална медицина и рехабилитација	3	4
76. Ковачевић Војин	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија		
77. Костић Гордана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Педијатрија		
78. Костић Марина	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармакологија и токсикологија	1	4
79. Коцић Сања	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Социјална медицина	9	9
80. Лазић Зорица	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	3	3
81. Лазаревић Татјана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	2	2
82. Лукић Снежана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Радиологија		1
83. Љујић Биљана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Генетика	7	3
84. Манојловић Недељко	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска анализа		
85. Марковић Славица	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Педијатрија	3	
86. Матић Александар	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија	1	3
87. Мијаиловић Жељко	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Инфективне болести	5	3
88. Мијаиловић Милан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Радиологија	3	1
89. Мијајловић Марина	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска хемија		
90. Милетић-Дракулић Светлана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Неурологија	2	5
91. Милетић-Ковачевић Марина	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хистологија и ембриологија	2	
92. Милосављевић Слободан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија	4	2
93. Миличић Весна	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Дерматовенерологија	1	1
94. Миловановић Драган	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармакологија и токсикологија	15	8
95. Миловановић Јасмина	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармакологија и токсикологија		1
96. Миловановић Јелена	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хистологија и ембриологија	2	1
97. Миловановић Марија	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Микробиологија и имунологија	17	9
98. Миловановић Оливера	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Клиничка фармација	1	2
99. Милорадовић Владимир	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	4	5
100. Милосављевић Зоран	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хистологија и ембриологија	2	
101. Милосављевић Исидора	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска биотехнологија	1	2
102. Милосављевић Марко	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Стоматолошка протетика		1
103. Милосављевић Милош	Факултет медицинских наука	Крагујевац	/		
104. Милошевић Бојан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија	2	
105. Митровић Марина	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Биохемија	2	1

Презиме и име	Назив установе	Седиште Установе	Ужа научна област	Комисија за оцену научне заснованости	Комисија за оцену завршене дисертације
106. Митровић Слободанка	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Патолошка анатомија	10	5
107. Михајловић Горан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Психијатрија	5	4
108. Михаљевић Олгица	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Патолошка физиологија	3	4
109. Младеновић Виолета	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	2	
110. Николић Ивана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Биохемија	1	1
111. Николић Милош	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска хемија		
112. Николић Турнић Тамара	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Клиничка фармација	2	4
113. Нинковић Срђан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија	4	1
114. Новковић Љиљана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	2	
115. Новокмет Слободан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска биотехнологија	3	1
116. Обрадовић Слободан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Педијатрија	2	1
117. Павловић Слађана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Микробиологија и имунологија	3	
118. Павловић Радиша	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Клиничка фармација		
119. Пантић Јелена	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Микробиологија и имунологија	7	2
120. Пантовић Сузана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Физиологија	2	1
121. Парезановић-Илић Катарина	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Физикална медицина и рехабилитација		1
122. Пејчић Ана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	/		
123. Петровић Дејан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	5	8
124. Петровић Марина	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	2	2
125. Петровић Ненад	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Офталмологија	2	2
126. Петровић-Јанићијевић Мирјана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Офталмологија	1	
127. Поповић Милица	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Болести зуба са ендодонцијом	4	2
128. Поповић Сузана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Микробиологија и имунологија	2	
129. Поповска-Јовичић Биљана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Инфективне болести	1	
130. Протрка Зоран	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Гинекологија и акушерство	1	
131. Равић-Николић Ана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Дерматовенерологија	5	2
132. Радевић Светлана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Социјална медицина	3	1
133. Радић Гордана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска хемија	6	5
134. Радовановић Драгче	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија	23	15
135. Радовановић Снежана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Социјална медицина	6	5
136. Радосављевић Гордана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Микробиологија и имунологија	15	7
137. Радосављевић Иван	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија		
138. Ристић Бранко	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија	5	2
139. Ристић Владимир	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Ортопедија вилица		
140. Росић Гвозден	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Физиологија	4	2

Презиме и име	Назив установе	Седиште Установе	Ужа научна област	Комисија за оцену научне заснованости	Комисија за оцену завршене дисертације
141. Росић Мирко	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Физиологија	1	1
142. Ружић-Зечевић Дејана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармакологија и токсикологија	1	1
143. Саздановић Маја	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хистологија и ембриологија	1	2
144. Саздановић Предраг	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Анатомија		
145. Секулић Марија	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хигијена и екологија	2	2
146. Селаковић Драгица	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Физиологија	4	4
147. Симић Иван	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина		
148. Симић-Вукомановић Ивана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Социјална медицина	2	1
149. Симовић Александра	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Педијатрија	1	3
150. Симовић-Марковић Бојана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Микробиологија и имунологија	1	1
151. Соврлић Мирослав	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска анализа	1	
152. Спасић Марко	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија	1	1
153. Срејовић Иван	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Физиологија	12	9
154. Срећковић Сунчица	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Офталмологија	1	2
155. Стајић Далибор	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хигијена и екологија	1	
156. Станковић Весна	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Патолошка анатомија	2	1
157. Станојевић-Пирковић Маријана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Биохемија	3	3
158. Стефановић Срђан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Клиничка фармација		
159. Стојадиновић Добривоје	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Анатомија		
160. Стојадиновић Мирослав	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија	1	1
161. Стојановић Александра	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Клиничка фармација		
162. Стојановић Бојан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија		
163. Стојановић Јасмина	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Оториноларингологија	3	2
164. Стојковић Миодраг	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Генетика	5	2
165. Стојковић-Анђелковић Анђелка	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Педијатрија	1	
166. Столић Радојица	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	2	
167. Танасковић Ирена	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хистологија и ембриологија	2	5
168. Тодоровић Данијела	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Генетика	2	
169. Тодоровић Милош	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Судска медицина	2	3
170. Томић-Лучић Александра	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	5	2
171. Томовић Душан	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска хемија		
172. Томовић Марина	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска технологија	5	2
173. Фолић Марко	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Клиничка фармација	12	5
174. Фолић Невена	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Педијатрија		2
175. Цветковић Александар	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Хирургија	5	4

Презиме и име	Назив установе	Седиште Установе	Ужа научна област	Комисија за оцену научне заснованости	Комисија за оцену завршене дисертације
176. Цупара Снежана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Фармацеутска технологија	2	
177. Чановић Петар	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Биохемија	3	2
178. Чановић Предраг	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Инфективне болести	4	2
179. Чекеревац Иван	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Интерна медицина	3	2
180. Шаренац-Вуловић Татјана	Факултет медицинских наука	Крагујевац	Офталмологија	3	3