

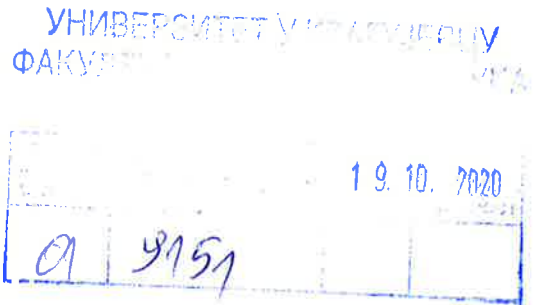


**Национално тело за акредитацију
и проверу квалитета у високом
образовању**

Број: 612-00-00480/9/2019-03

09.10.2020. године

Београд



На основу члана 23. став 8. тачка 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 73/18, 67/19 и 6/20 – др. закон) и Одлуке Комисије за акредитацију и проверу квалитета број 612-00-00480/8/2019-03 од 09.10.2020. године, Национално тело за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању издаје

У В Е Р Е Њ Е
О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

мастер академских студија – Регенеративна медицина, за који је захтев за акредитацију поднео **Универзитет у Крагујевцу - Факултет медицинских наука**, са седиштем у улици Светозара Марковића 69, Крагујевац, ПИБ 101042779, Матични број 07345496.

Како је установа испунила све стандарде за акредитацију студијског програма прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Службени гласник РС“ број 13/2019), студијски програм **МАС – Регенеративна медицина** је акредитован у оквиру поља медицинских наука и то за упис 24 (двадесет и четири) студената у седишту Установе.

ДИРЕКТОР



Достављено:

- високошколској установи
- архиви КАПК



Организација	19.10.2020	Осци
01	9151	

**Национално тело за акредитацију
и проверу квалитета у високом
образовању
Комисија за акредитацију
и проверу квалитета
Број: 612-00-00480/8/2019-03
09.10.2020. године
Београд**

На основу члана 21. став 1. тачка 1. члана 23. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 73/18, 67/19 и 6/20 – др. закон) Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 01.10.2020. године, донела је

О Д Л У К У

о акредитацији студијског програма мастер академских студија

Утврђује се да **Факултет медицинских наука - Универзитет у Крагујевцу** са седиштем у улици Светозара Марковића 69, Крагујевац, ПИБ:101042779, Матични број: 07345496, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма **МАС – Регенеративна медицина**, у оквиру поља медицинских наука и то за упис 24 (двадесет и четири) студента у седишту Установе.

Установа се обавезује да у року од 2 године обавести Комисију за акредитацију о унапређењу квалитета у складу са препорукама наведеним у образложењу ове одлуке.

На основу ове Одлуке високошколској установи се издаје Уверење о акредитацији студијског програма.

О б р а з л о ж е њ е

Високошколска установа **Факултет медицинских наука - Универзитет у Крагујевцу** са седиштем у улици Светозара Марковића 69, Крагујевац, ПИБ 101042779, Матични број 07345496, је дана 31.12.2019. године, поднела захтев за акредитацију студијског програма **МАС – Регенеративна медицина**, у оквиру поља медицинских наука под бројем 612-00-00480/2019-03.

Уз захтев за акредитацију, достављена је документација, која је прописана чланом 4. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Службени гласник РС“ број 13/2019).

На основу чл. 8. и 9. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Службени гласник РС” број 13/2019), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, образовала је Рецензентску комисију (пет чланова) ради утврђивања чињеница од значаја за доношење одлуке о захтеву за акредитацију.

Рецензентска комисија за акредитацију студијског програма, утврдила је чињенице од значаја за доношење одлуке о акредитацији студијског програма **МАС – Регенеративна медицина**, увидом у поднету документацију и непосредним увидом у рад високошколске установе.

Рецензентска комисија је саставила коначни Извештај, на српском и сажетак на енглеском језику, на који високошколска установа није имала примедбе. Коначни Извештај Рецензентске комисије је достављен Комисији за акредитацију и проверу квалитета.

Анализом Извештаја рецензентске комисије (у даљем тексту Извештај), Комисија је утврдила да је Рецензентска комисија (РК) поступила у складу са постављеним захтевима.

Увидом у достављену документацију Рецензентска комисија констатује да је високошколска установа (ВШУ) доставила документацију за студијски програм **МАС – Регенеративна медицина**.

Рецензентска комисија констатује да студијски програм обухвата све основне податке о студијском програму за који се тражи акредитација: Податке о високошколској установи у којој се изводи студијски програм и називе студијских програма; Образовно-научно поље наведено у складу са Законом; Обим, врста и дужина студија у складу са Законом; Назив дипломе наведен у складу са листом звања коју утврђује Национални савет. Детаљном анализом документације утврђено је следеће:

Анализа Уводне табеле за Студијски програм

Уводна табела за студијски програм је коректно израђена. Наведени су подаци о високошколској установи, образовно-научно поље је у складу са Законом, научна област је на Листи области утврђеној од стране Националног савета, обим, врста и дужина студија је у складу са Законом, и назив дипломе је у складу са Листом звања коју утврђује Национални савет.

Структура студијског програма (Стандард 1)

Мастер академске студије Регенеративна медицина су проистекле из Erasmus+ КА2 пројектом „Развој у области репродуктивне биологије и асистираних репродуктивних технологија и регенеративне медицине у Србији, АРТ-РЕМ пројекат“ (586181-EPP-1-2017-1-RS-EPPKA2-SВHE-JP). Предвиђено је да овај студиски програм траје једну школску годину (два семестра). Након положених испита и завршног рада, студент стиче 60 ЕСПБ бодова. Право на упис на овај мастер академски програм имају кандидати са предходно остварених 240 ЕСПБ бодова (дипломирани биолог, дипломирани молекуларни биолог и физиолог, дипломирани хемичар, дипломирани биохемичар, дипломирани фармацеут, дипломирана медицинска сестра, дипломирани терапеут рехабилитације,

дипломирани физиотерапеут), као и лице са завршеним интегрисаним академским студијама у оствареном обиму од најмање 300 ЕСПБ (доктор медицине, магистар фармације, магистар фармације – медицински биохемичар, доктор ветеринарске медицине, доктор стоматологије).

Настава по предметима на студијском програму је подељена у 2 блока и реализује се кроз предавања, вежбе, друге облике наставе и стручну праксу. Стручну праксу студент обавља под руководством наставника - координатора за стручну праксу и након обављене стручне праксе у регенеративној медицини студенти стичу 3 ЕСПБ бода. Обавезни наставни предмети су 1. Медицинска генетика (8 ЕСПБ бодова), 2. Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини (7 ЕСПБ бодова), 3. Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини (8 ЕСПБ бодова), 4. Лабораторијске технике у регенеративној медицини (7 ЕСПБ бодова), 5. Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини (2 ЕСПБ бода), укупно 5 обавезних предмета. Програм садржи и 6 изборних предмета од којих студент након положених обавезних предмета бира три од следећих понуђених: 1. Молекулска медицина (6 ЕСПБ бодова), 2. Регенеративне технике у стоматологији (6 ЕСПБ бодова), 3. Имунотерапија матичним ћелијама (6 ЕСПБ бодова) 4. Експериментални модели у регенеративној медицини (6 ЕСПБ бодова), 5. Молекулски механизми основних патолошких стања (6 ЕСПБ бодова), 6. Биоматеријали у регенеративној медицини (6 ЕСПБ бодова). Израда мастер рада носи 3 ЕСПБ бода, а одбраном завршног (мастер) рада, на крају студијског програма, студент остварује још 4 ЕСПБ. Завршни рад се реализује под руководством ментора кога именује надлежно веће. У првом семестру студенти слушају и полагају следеће испите: Медицинска генетика; Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини; Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини; Лабораторијске технике у регенеративној медицини. У другом семестру слушају и полагају један обавезни предмет, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, као и три од понуђених 6 изборних предмета: Биоматеријали у регенеративној медицини; Молекулска медицина; Регенеративне технике у стоматологији; Имунотерапија матичним ћелијама; Експериментални модели у регенеративној медицини; Молекулски механизми основних патолошких стања. У другом семестру обавља се и стручна пракса у регенеративној медицини (3 ЕСПБ бодова); пише се и брани завршни мастер рад.

Имају у виду чињеницу да је студијски програм Регенеративна медицина јединствен у региону, наставници и сарадници Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу су 2018. године објавили уџбеник под називом „Увод у биологију матичних ћелија“ намењен будућим студентима поменутог програма, у циљу сублимирања сазнања из области матичних ћелија и терапијских приступа у оквиру регенеративне медицине.

Такође, средствима АРТ-РЕМ Erasmus+ пројекта купљена је опрема: лабораторијске хемикалије, рачунарска опрема и рачунарско-комуникациона

опрема. Након завршених студија добија се стручни назив мастер регенеративне медицине.

Студенти могу да пређу са сродних факултета на студијски програм Факултета медицинских наука у Крагујевцу уз поштовање услова преласка и одобрење за прелазак, које доноси надлежно веће. У циљу анимирања што већег броја потенцијалних студената, програм Регенеративна медицина је интензивно промовисан у Србији и суседним земљама (подаци са веб презентације).

Прилог стандарду 1 је и Публикација установе (веб сајт Факултета медицинских наука у Крагујевцу).

Сврха студијског програма (Стандард 2)

Стандард је испуњен у потпуности. Сврха мастер академског студијског програма Регенеративна медицина је оспособљављање студената за самостални научно-истраживачки рад у области регенеративне медицине, као и за рад у оквиру тимова за истраживање у пољу регенеративне медицине као стручњаци-истраживачи. Студенти стичу знања о најновијим истраживањима у области биологије матичних ћелија, њихове примене у регенеративној медицини, као и у области имунотерапије матичним ћелијама. Посебна пажња посвећена је правним и етичким аспектима коришћења матичних ћелија. Студенти се такође упознају са општим принципима лабораторијског рада као и са техникама које се користе у биолошким истраживањима. Студијски програм пружа могућност наставка образовања на одговарајућим докторским академским студијама.

Циљеви студијског програма (Стандард 3)

Циљеви студијског програма су усмерени на стицање специфичних академских вештина и стручних знања из области регенеративне медицине. Примарни циљ програма је да обезбеди савремени преглед и усвајање знања о различитим аспектима регенеративне медицине, кључним научним чињеницама, практичним знањима, етичким, економским и другим питањима од значаја за област регенерације ткива, органа и организма у целини. Овај програм ће омогућити студентима стицање знања за даље усавршавање у базичним наукама, клиничкој пракси и индустрији у области регенеративне медицине.

Специфични циљеви су:

- савладавање основних чињеница о молекуларним и целуларним аспектима функционисања ћелија, ткива и органа
- упознавање студената са основним појмовима из области регенеративне медицине и матичних ћелија који доприносе хомеостази

- упознавање са савременим научним достигнућима на пољу примене матичних ћелија, биоматеријала и фактора раста у регенеративној медицини
- оспособљавање за учешће у мултидисциплинарним истраживачким пројектима заснованим на биомедицинским, технолошким и клиничким истраживањима
- усвајање основних и савремених лабораторијских техника као и њихова примена у регенеративној медицини
- потстицање развоја научног и стручног ентузијазма за стицањем нових знања
- усвајање принципа за наставак академског и стручног усавршавања у институцијама које се баве истраживањима у области биоинжењерства
- припрема за учешће у истраживачком окружењу у академским установама или индустрији
- усвајање биоетичких принципа који су од значаја у научном и клиничком раду у области регенеративне медицине
- упознавање са прописима Европске уније и Србије којима је регулисана манипулација ћелијама и ткивима која се чувају у банкама ткива у случају да се ови узорци користе у терапијске сврхе.

Циљеви студијског програма Регенеративне медицине су усклађени са захтевима тржишта рада и развоја у сектору здравства. Очекује се да увођење поменутог мастер студијског програма ће обезбедити успостављање лабораторијске праксе и допринети образовном систему и тржишту рада Републике Србије.

Компетенције дипломираних студената (Стандард 4)

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће опште способности: аналитичког размишљања, формулисања претпоставки и извођења закључака, пласирања и публиковања различитих научних и стручних информација, овладавања методама, поступцима и процесима истраживања, развоја критичког и самокритичког мишљења и приступа, примене знања у пракси, развоја комуникационих способности и спретности, као и сарадње са ужим и међународним окружењем, уочавања и исправног решавања професионалних етичких дилема. Савладавањем студијског програма студент стиче следеће предметно-специфичне способности: темељног познавања, разумевања и критичког прихватања биолошких принципа функционисања живих система, примене стечених знања из биологије матичних ћелија, планирања, сакупљања, процењивања и интерпретације релевантних информација из области регенеративне медицине, решавања конкретних проблема које проистичу током рада везаног за

биолошку научну област правилним коришћењем научних метода и поступака, повезивања знања из различитих области и њихова примена, праћења и примене новина у струци и науци, употребе информационо – комуникационих технологија у овладавању знањима одговарајућег подручја, познавање етичких аспеката примене матичних ћелија у регенеративној медицини.

Савладавањем наставног плана и програма од дипломираног студента се очекује да разуме значај научних основа и открића у регенеративној медицини, да би их применио у оригиналном истраживачком контексту у складу са принципима добре лабораторијске праксе. Стечено знање дипломираном студенту обезбеђује стручност за рад у лабораторијама и центрима за истраживање матичних ћелија.

У Правилнику о Листи стручних, академских и научних назива усвојен је и нови научни назив Мастер регенеративне медицине (маст. рег. мед.).

Курикулум (Стандард 5)

Ради равномерности оптерећења студената број ЕСПБ бодова по семестрима студијског програма Регенеративне медицине обухвата 30 ЕСПБ бода у првом семестру и 30 ЕСПБ бодова у другом семестру. Наставни програм Регенеративне медицине обухвата 8 обавезних и 6 изборних курсева у првом и другом семестру. У првом семестру студенти ће похађати четири обавезна предмета који доносе 30 ЕСПБ бода. У другом семестру студенти ће похађати три обавезна предмета који доносе 8 ЕСПБ (стручна пракса 3, израда рада 3, етички аспекти научно истраживачког рада 2 ЕСПБ) и додатних 18 ЕСПБ (избором три изборна предмета од 6 понуђених). Слушањем и полагањем испита из обавезних и изборних предмета, студенти остварују укупно 56 ЕСПБ бодова. Одбраном завршног мастер рада стичу још 4 ЕСПБ бодова, што чини укупно 60 ЕСПБ бодова.

Облици наставе чији се обим изражава бројем часова рачунати су као „активна настава“. На студијском мастер академском програму Регенеративне медицине активна настава је заступљена са 660 часова активне наставе годишње односно 22 часова активне наставе недељно.

У структури студијског програма на мастер академским студијама Регенеративне медицине заступљене су следеће групе предмета у односу на укупан број ЕСПБ бодова, и то: научно и стручно-апликативне са 70% и општеобразовне и теоријско-методолошке са 30%.

Студијски програм Регенеративне медицине разликује се од других одговарајућих студијских програма за више од 35% од укупног броја ЕСПБ бодова коју чине предмети са активном наставом из скупа стручно-апликативних и научно-стручних предмета.

У структури студијског мастер академски програм Регенеративне медицине, изборни предмети заступљени су са 30% у односу на укупан број ЕСПБ бодова на

мастер студијама. Листа изборних предмета садржи двоструко већи број предмета у односу на број предмета који се бира- од 6 понуђених изборних предмета студент бира 3.

Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма (Стандард б)

Студијски програм је по својој структури и садржају, сврси, циљевима и исходима (компетенцијама свршених студената) усклађен са савременим европским и светским токовима и стањем високошколске едукације из мултидисциплинарних студија на нивоу мастер академских студија.

Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма су упоредиви са релевантним студијским програмима:

1. Newcastle University, UK, Stem Cells and Regenerative Medicine MRes: (<https://www.ncl.ac.uk/postgraduate/courses/degrees/regenerative-medicine-stem-cells-mres/-profile>)
2. Utrecht University, Nederland, Regenerative medicine and Technology: (<https://www.uu.nl/masters/en/regenerative-medicine-and-technology>)
3. University of Bristol, UK, MSc Stem Cells and Regeneration: (<http://www.bristol.ac.uk/study/postgraduate/2019/health-sciences/msc-stem-cells-regeneration/>)
4. The University of Sheffield, UK, Msc Stem Cells and Regenerative Medicine : (<https://www.sheffield.ac.uk/postgraduate/taught/courses/2019/stem-cell-and-regenerative-medicine-msc>)

Циљеви, сврха и исходи студијског програма су компатибилни са истим у земљама ЕУ. Такође, студијски програм мастер академских студија траје годину дана и има 60 ЕСПБ бодова, исто као и на већини универзитета у земљама ЕУ.

У складу са активностима АРТ-РЕМ Ерасмус+ пројекта, наставници и сарадници Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, посетили су Универзитету у Newcastle, Велика Британија који је партнер у АРТ-РЕМ пројекту и који је укључен у развој наставног плана и програма мастер академских студија Регенеративна медицина на Универзитету у Крагујевцу. Кроз седам студијских посета, шест наставника и сарадника Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу имали су прилику да се упознају са наставним и истраживачким особљем са Универзитета у Newcastle, као и да похађају предавања мастер програма Матичне ћелије и регенеративна медицина. Наставници са Универзитета у Крагујевцу имали су прилику да разговарају са колегама из Енглеске о методама наставе, протоколима и допуњеним издањима уџбеника и другим важним питањима која се тичу образовног процеса. Радни део студијског боравка на Универзитету у Newcastle обухватао је и посету Институту

Centre for Life, тачније обилазак лабораторија за регенеративну медицину, биологију матичних ћелија и хуману генетику, банку матичних ћелија, GMP лабораторију и виваријум у којима се студенти савладавају лабораторијске вештине и спроводе експерименте за своје мастер радове.

Упис студената (Стандард 7)

У прву годину мастер студија за мастера Регенеративне медицине уписује се 24 студената што је утврђено на основу расположивих просторних и кадровских могућности високошколске установе.

У прву годину мастер академских студија студијског програма Регенеративна медицина може се уписати лице са завршеним основним академским студијама и које је стекло најмање 240 ЕСПБ (дипломирани биолог, дипломирани молекуларни биолог и физиолог, дипломирани хемичар, дипломирани биохемичар, дипломирани фармацеут, дипломирана медицинска сестра, дипломирани терапеут рехабилитације, дипломирани физиотерапеут), као и лице са завршеним интегрисаним академским студијама у оствареном обиму од најмање 300 ЕСПБ (доктор медицине, магистар фармације, магистар фармације – медицински биохемичар, доктор ветеринарске медицине, доктор стоматологије). За упис на мастер студије неопходно је познавање енглеског језика (као потврда о знању језика прихвата се и оцена нивоа знања енглеског језика стечена на претходним нивоима студија). Упис се обавља путем конкурса који се расписује једном годишње. Број студената за упис утврђује се одлуком Савета Универзитета, на предлог Факултета, а у складу са бројем студената предвиђеним Дозволом за рад.

Редослед кандидата одређује се на основу броја бодова: 1. просечна оцена на основним студијама (до 10 бодова), 2. дужина студирања (до 10 бодова), 3. интервју (највише три бода). Максимални број бодова је 23. Студенти могу да пређу са сродних факултета на студијски програм Факултета медицинских наука у Крагујевцу уз поштовање услова преласка и одобрење за прелазак, које доноси надлежно веће факултета.

Оцењивање и напредовање студената (Стандард 8)

Успешност студената на предметима овог Мастер академског програма изражава се у поенима од 0-100, и оценама од 5-10, где је за прелазну оцену 6 потребно освојити најмање 51 поен (при чему у сваком модулу, као и на завршеном испиту студент мора да освоји више од 50% поена), док се на сваких 10 поена повећава оцена за један, до оцене 10. Студент се оцењује у току целог семестра. Студент савладава предмет по областима. Оцена је еквивалентна броју освојених поена. Оцена се формира на основу збира поена стечених током наставе и на писменом испиту. Активностима у току наставе начин студент може освојити 30-50 поена, док на завршном испиту може освојити 50-70 поена. За оцену током активности на настави, оцењују се присуство

настави (максимално 6 поена), семинарски рад (максимално 9 поена), презентација и квалитет учешћа у дискусији током рада у малој групи (максимално 15 поена), а све то ако је максимални број поена 30. На завршном испиту студент може стећи до 50-70 поена. Начин оцењивања на сваком појединачном предмету, односно изборном подручју, дефинисан је у књизи предмета.

Наставно особље (Стандард 9)

Број наставника и сарадника одговара потребама студијског програма и зависи од броја предмета и броја часова на тим предметима. Укупан број наставника и сарадника је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијском програму које високошколска установа реализује. Наставник остварује просечно мање од 120 часова активне наставе годишње. Максимално ангажовање по наставнику није веће од 12 контакт часова недељно. У број часова/оптерећење улази ангажовање наставника на свим акредитованим студијским програмима. Од укупног броја потребних наставника најмање 90% је у сталном радном односу са пуним радним временом. Сарадници остварују просечно мање од 300 часова активне наставе годишње. Научне и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно-научном пољу и нивоу њихових задужења. Наставници имају најмање пет референци из уже научне, односно стручне области из које изводе наставу на студијском програму. На реализацији студијског програма мастер академских студија Регенеративна медицина ангажовано је 23 наставника са пуним радним временом и 1 са непуним радним временом, од чега 9 у звању редовног професора, 6 у звању ванредног професора и 7 у звању доцента и 1 у звању научног сарадника, што задовољава услове стандарда. Такође је ангажовано 6 сарадника са пуним радним временом.

Организациона и материјална средства (Стандард 10)

За извођење студијског програма обезбеђени су одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма и предвиђеном броју студената.

Факултет медицинских наука поседује амфитеатар, учионице, лабораторије и сличне просторије за извођење наставе, библиотечки простор и читаоницу. Укупна квадратура простора који се користи за извођење наставе је 5765,07 м², а годишње се на свим програмима упусује до 550 студената, тако да је обезбеђена адекватна квадратура по студенту. Факултет такође обезбеђује сву потребну техничку и информациону опрему за савремено извођење наставе. Део опреме набављен је преко Erasmus+ KA2 пројекта „Развој у области репродуктивне биологије и асистираних репродуктивних технологија и регенеративне медицине у Србији, АРТ-РЕМ пројекат“ (586181-EPP-1-2017-1-RS-EPPKA2-SVNE-JP). За извођење наставе користе се савремено опремљене лабораторије у згради факултета. Центар за извршност је у градњи. Саставни део стандарда је и литература која се користи у настави и наведена је у табели 10.4. и 10.5.

Контрола квалитета (Стандард 11)

Контрола квалитета спроводи се редовно и систематично путем самовредновања (Комисија за квалитет Факултета медицинских наука) и спољашњом провером квалитета. Подразумева редовно и систематично праћење реализације програма и предузимање мера за унапређење квалитета у погледу курикулума, наставе, наставног особља, оцењивања студената, уџбеника и литературе. Контрола квалитета студијског програма се обавља у унапред одређеним временским периодима који за самовредновање износи највише три године, а за спољашњу проверу квалитета највише пет година. Самовредновање је на Факултету медицинских наука спроведено четири пута (2008., 2011., 2014. и 2017.) о чему је направила извештај Комисија за обезбеђење квалитета. Тренутно се спроводи пето самовредновање које ће бити реализовано до краја текуће године.

Студенти интегрисаних академских студија медицине, фармације и стоматологије имају активну улогу у оцењивању квалитета програма, перманентно учествују у обезбеђењу и унапређењу квалитета. Анкета студената резултира оценама квалитета свих облика наставе наставног предмета, сваког наставника или сарадника. Анкетирање студената се изводи електронским путем. Студенти су редовни чланови Комисије за обезбеђење квалитета за проверу квалитета разних сегмената рада Факултета. У тренутном саставу Комисије за обезбеђење квалитета налазе се два студента одређена од стране Студентског парламента и очекује се избор још једног студента у наредном периоду. Периодичним анкетирањем указују на потенцијалне слабости и предлажу корективне мере.

Препорука

- **Сугестија је успостављање сарадње и потписивање уговора о пословно техничкој сарадњи са институцијама које се баве овом облашћу, посебно са потенцијалним послодавцима у Србији.**

Имајући у виду да је високошколска установа испунила стандарде за акредитацију студијског програма **МАС – Регенеративна медицина**, прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма, одлучено је као у диспозитиву.

Достављено:

- високошколској установи
- архиви

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ


Проф. др Ана Пчијачки