



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Национално тело за акредитацију
и обезбеђење квалитета у високом образовању
Број: 612-00-00012/5/2024-03
Датум: 16.07.2024. године
Булевар Михајла Пупина 2
Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ
СЕКРЕТАРИЈАТ

Получено: 04.09.2024.			
Орг. сл.	Број	Прилог	Вредност
01	2087/2		

На основу члана 23. став 9. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС” бр. 88/17, 27/18 - др. закон, 73/18, 67/19, 6/20 - др. закон, 11/21- Аутентично тумачење, 67/21 - др. закон, 67/21, 76/23) и Решења Комисије за акредитацију број 612-00-00012/4/2024-03 од 16.07.2024. године, Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању издаје

У В Е Р Е Њ Е

о акредитацији студијског програма

Специјалистичке академске студије (САС) „Биолошки лекови” за који је Захтев за акредитацију поднела високошколска установа **Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду**, са седиштем у Београду, у улици Војводе Степе бр. 450, ПИБ: 101746950, Матични број: 07001975.

Имајући у виду да је Установа испунила све стандарде за акредитацију студијског програма прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Сл. гласник РС” бр. 13/19, 1/21, 19/21, 51/23, 102/23), студијски програм **специјалистичке академске студије (САС) „Биолошки лекови”** је акредитован у оквиру образовно-научног поља Медицинске науке и научне области **Фармацеутске науке**, за упис **30 (тридесет)** студената у прву годину у седишту Установе, са називом дипломе **Специјалиста фармације**, за извођење наставе на српском језику.

Достављено:

- Високошколској установи
- Архиви НАТ-а

В. Д. ДИРЕКТОРА



проф: др Ана Шијачки





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Национално тело за акредитацију
и обезбеђење квалитета
у високом образовању
Комисија за акредитацију
и проверу квалитета
Број: 612-00-00012/4/2024-03
Датум: 16.07.2024. године
Булевар Михајла Пупина 2
Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ
СЕКРЕТАРИЈАТ I

Примљено: 04.09.2024.

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	2087/1		

На основу члана 21. став 1. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС” бр. 88/17, 27/18 - др. закон, 73/18, 67/19, 6/20 - др. закон, 11/21- Аутентично тумачење, 67/21 - др. закон, 67/21, 76/23) Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 16.07.2024. године, донела је

РЕШЕЊЕ

о акредитацији студијског програма

Утврђује се да **Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду** са седиштем у Београду, у улици Војводе Степе бр. 450, ПИБ: 101746950, Матични број: 07001975, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма **специјалистичке академске студије (САС) „Биолошки лекови”**, у оквиру образовно-научног поља Медицинске науке и научне области **Фармацеутске науке**, за упис **30 (тридесет) студената** у прву годину у седишту Установе, са називом дипломе **Специјалиста фармације**, за извођење наставе на српском језику.

На основу овог решења, Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању издаће уверење о акредитацији студијског програма из става 1. овог решења.

Образложење

Високошколска установа **Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду** (у даљем тексту: ВШУ), са седиштем Београду, у улици Војводе Степе бр. 450, је дана 31.01.2024. године поднела Захтев за акредитацију студијског програма **специјалистичке академске студије (САС) „Биолошки лекови”**, у даљем тексту: СП, под бројем 612-00-00012/2024-03.

У складу са чланом 21. став 2. тачка 1) Закона о високом образовању, Комисија за акредитацију и проверу квалитета (у даљем тексту: Комисија) образовала је поткомисију за образовно-научно поље медицинске науке (у даљем тексту: Поткомисија) ради утврђивања чињеница од значаја за доношење одлука о Захтеву за акредитацију.

Комисија је на седници одржаној 05.03.2024. године усвојила предлог Поткомисије за образовно-научно поље медицинске науке (у даљем тексту: Поткомисија) за именовање Рецензентске комисије која је именована Одлуком директора Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању, број 612-01-000216/2024-01 од 05.03.2024. године.

Рецензентска комисија (у даљем тексту: РК) утврдила је чињенице од значаја за доношење одлуке о акредитацији СП увидом у поднету документацију и непосредним увидом у рад ВШУ. РК је дана 17.05.2024. године посетила ВШУ и након посете сачинила коначни Извештај на српском и сажетак на енглеском језику, који укључује и оправдане примедбе ВШУ, као и оцену квалитета анализираних СП, и поднела га је Поткомисији на разматрање. На основу Извештаја РК, Поткомисија је утврдила предлог одлуке о акредитацији СП (у даљем тексту: Предлог) у коме је констатовала да су испуњени стандарди за акредитацију прописани Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Службени гласник РС”, бр. 13/19, 1/21, 19/21, 51/23, 102/23) и предложила је Комисији да донесе решење о акредитацији студијског програма **специјалистичке академске студије (САС) „Биолошки лекови”**.

На основу Извештаја РК, Предлога Поткомисије и увида у поднету документацију за акредитацију СП, констатовано је да је ВШУ доставила потребну документацију за акредитацију и утврђена је испуњеност прописаних стандарда за акредитацију СП, сваког појединачно, што је документовано релевантним чињеницама, и то:

Стандард 1: Структура студијског програма

Студијски програм Специјалистичке академске студије (САС)- Биолошки лекови укупно траје једну годину, односно 2 семестра са укупно 60 ЕСПБ, у оквиру поља медицинских наука (научна област: фармацеутске науке), акредитован је 14.07.2017. године. Студијски програм омогућава студентима да стекну знања везана за развој, производњу и регистрацију биолошких лекова, као и за њихове карактеристике, механизме деловања и терапијску примену. Након завршетка студијског програма студент стиче звање: специјалиста фармације-Биолошких лекова. Право уписа на САС Биолошки лекови имају кандидати који су завршили Фармацеутски, Медицински и Стоматолошки факултет, Факултет ветеринарске медицине, Биолошки, Хемијски и Природно-математички факултет – дипломирани биолог/мастер биолог (у обиму од најмање 300 ЕСПБ бодова). Предложени студијски програм садржи укупно 8 предмета, 5 обавезних и 3 изборна од којих студенти бирају један Број бодова за сваки предмет одређен је у односу на постављене задатке који студент треба да обави, како би остварио циљ и исход учења. Завршни рад (10 ЕСПБ) се ради у 2. семестру и брани се на крају специјализације, када студент положи све испите према плану и програму специјализације.

Студијски програм обухвата следеће садржаје: 1. механизме имунског одговора против различитих врста инфективних и неинфективних антигена, као и патогенезу различитих имунопатолошких поремећаја, 2. процесе производње и формулације биотехнолошких лекова и њихову примену у терапији, 3. производњу имуноглобулина и других стабилних продуката плазме и њихову примену, 4. имунске механизме и клиничке манифестације одбацивања трансплантираних ткива и ћелија, мере за превенцију одбацивања, као и процесе добијања, контроле и чувања ћелија за трансплантацију, 5. имунске механизме активне имунизације, дизајнирање вакцина, врсте вакцина, производња

и формулација вакцина, и испитивање њиховог квалитета и активности, 6. имунске механизме који леже у основи имунског одговора на протеинске лекове, факторе који утичу на њихову имуногеност и последице имуногености, 7. биолошке лекове који се примењују у терапији аутоимунских и алергијских болести, механизме њиховог деловања, нежељена дејства, 8. имунски одговор против тумора, врсте туморских антигена и групе биолошких лекова који се користе у имунотерапији малигних тумора. Настава на студијском програму изводи се применом следећих метода: предавања, интерактивна настава, анализа случајева, панел дискусије, радионице, on-line настава, самостални истраживачки рад студената.

У оквиру САС, акредитован је студијски програм Биолошки лекови на српском језику, од 2012. године на Фармацеутском факултету, реакредитован последњи пут 2017. године.

Стандард је испуњен.

Стандард 2: *Сврха студијског програма*

Сврха студијског програма САС Биолошки лекови је да студент стекне професионално образовање и стручна знања из области биолошких лекова, и оспособи кандидата за примену стечених знања и вештина у формирању критичког мишљења и доношењу правих одлука у струци из ове области, односно из области Биолошких лекова. Развојем креативних способности и оспособљавањем за решавање проблема у струци, постиже се и могућност прихватања перманентног образовања и даљег напредовања у овој области, и фармацеутској струци уопште. Свршени студент је оспособљен да стечена знања о карактеристикама биолошких лекова и њиховим механизмима деловања критички сагледа, анализира и да их примени у пракси по завршетку школовања. Такође, студент ће разумети националне, европске и међународне прописе везане за захтеве за квалитет, безбедност и ефикасност биолошких лекова као и законске прописе у регистрацији ових лекова. Овај програм треба да оформи стручњаке који ће професионално и компетентно обављати посао у области производње и примене биолошких лекова.

Сви достављени подаци у складу су са захтевима стандарда за акредитацију специјалистичких академских студија

Стандард је испуњен.

Стандард 3: *Циљеви студијског програма*

Основни циљ САС Биолошки лекови је образовање компетентних стручњака за специфичне послове у фармацеутској струци у области биолошких лекова. Стицање високих компетенција и академских знања у овој области пре свега се односи на овладавање знањима везаним за процес добијања протеинских и ћелијских биолошких препарата, њихове карактеристике и терапијску примену. Такође, кандидати ће бити оспособљени за самостални и тимски рад, критичко мишљење и самостално доношење правих одлука. Овај програм обезбеђује најновија и проширује постојећа сазнања из ове и сродних области које су неопходне за праћење и разматрање развоја фармацеутске струке.

Стечена диплома специјалисте биће препозната од стране европских институција чиме се омогућава студентима да наставе даља стручна или научна усавршавања (докторске академске студије) из области фармације или сродних дисциплина на домаћим или европским универзитетима. Сви достављени подаци у складу су са захтевима стандарда за акредитацију специјалистичких академских студија.

Стандард је испуњен.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Компетенције дипломираних студената: Савладавањем студијског програма студент стиче професионално образовање и постаје стручњак за област биолошких лекова. Кандидат је на основу стеченог знања о особинама биолошких лекова и њиховим механизмима деловања оспособљен да критички сагледа, анализира и пружи компетентне информације у вези деловања ових лекова. Такође, оспособљен је да разуме националне, европске и међународне прописе везане за захтеве за квалитет и безбедност биолошких лекова, као и законске прописе у регистрацији ових лекова. Савладао је разне методе учења и студирања и оспособљен је да користи информационо-комуникационе технологије у стицању и проширењу својих знања, као и да усмено и писмено презентује резултате свог рада у струци. Исход учења је примена знања из области биолошких лекова у пракси, упознавање са новом и савременом терминологијом и стручним информацијама у области биолошких лекова, и сагледавање развоја ових лекова у будућности. Такође, студент стиче способност за самостално или у тиму решавање стручних проблема, применом аналитичких и конструктивних критичких приступа. Спреман је и да са стручњацима сличног профила из земаља из окружења и шире размењује стечена знања. По завршетку ових студија, студент је оспособљен за самосталан рад у струци у овој области.

Стандард је испуњен.

Стандард 5: Курикулум

Студијски програм САС Биолошки лекови припада студијама другог степена, односно специјалистичким академским студијама. Увидом у приложену документацију за Стандард 5, може да се констатује да је Установа доставила следеће табеле: Табела 5.1. Распоред предмета по семестрима и годинама студија, Табела 5.1а. Распоред предмета по семестрима и годинама студија, Табела 5.1.б. Контрола података о студијском програму, Табела 5.2. Спецификација свих предмета, Табела 5.2.а Књига предмета, Табела 5.3. Изборна настава на студијском програму, и следеће прилоге: Прилог 5.1. Књига предмета, Прилог 5.2.а. Уверење о акредитацији студијског програма (2012. година), Прилог 5.2.б. Уверење о акредитацији студијског програма (2017. година), Прилог 5.2.в. Одлука Сената о усвајању измена и допуна САС Биолошки лекови, Прилог 5.3. Одлука о акредитацији НИО, Прилог 5.4. Програм научно-истраживачког рада Фармацеутског факултета Универзитета у Београду. Достављен је и Извештај о параметрима студијског програма САС Биолошки лекови.

На основу Табеле 5.1а. констатује се да студијски програм Специјалистичке академске студије - Биолошки лекови траје 1 школску годину односно да су предмети распоређени у 2 семестра. У структури студијског програма број ЕСПБ у 1. семестру износи 27, и у 2. семестру износи 33 ЕСПБ, што значи да студент остварује 60 ЕСПБ завршетком ових студија. У току студијског програма студент полаже 7 предмета, при чему је 7. предмет - Завршни рад (заузима две позиције у курикулуму- 7. и 8. позицију). Стога се закључује да се студијски програм састоји од 6 обавезних предмета (5 предмета и Завршни рад) и 1 изборног предмета. Завршни рад је обавезан предмет, али се код процене фактора изборности ЕСПБ броје 50% као обавезни и 50% као изборни бодови од укупног броја ЕСПБ за завршни рад. Обавезни предмети су: Имунологија, Биотехнолошки лекови, Имуноглобулини и други стабилни продукти хумане плазме, Трансплантација, Вакцине и Завршни рад. Изборни предмети су: Имуногеност протеинских лекова, Биолошки лекови у терапији имунски посредованих болести и Биолошки лекови у терапији малигних болести. Укупно су у курикулуму на располагању 3 изборна предмета, од којих студент бира 1. Укупан број ЕСПБ износи 60 од чега је 10 изборних кредита (5 ЕСПБ од изборног предмета

и 5 ЕСПБ од 50% ЕСПБ Завршног рада), што је у складу са стандардом односно износи више од 10%.

Активна настава на САС Биолошки лекови се састоји из предавања, вежби, студијског истраживачког рада (СИР) и ДОН. На студијском програму је предвиђен завршни рад, који је приказан кроз две позиције, као Завршни рад- предмет, који укључује СИР (5 часова недељно) и као Завршни рад- израда и одбрана, који укључује Остале часове (5 часова недељно). Начин и поступак припреме и одбране завршног рада уређен је општим актом високошколске установе. Завршни рад се приказује као заједнички предмет на студијском програму за све модуле.

Примедбе: Сви захтеви Стандарда 5 су задовољени. Табела 5.2.а. са називом - Књига предмета, пише тај погрешан назив, иако ова табела не садржи силабусе предмета, већ распоред предмета по семестрима.

Стандард је испуњен.

Стандард 6: *Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма*

Студијски програм САС Биолошки лекови представља целовит и свеобухватан студијски програм који студентима омогућава стицање најновијих стручних сазнања из ове области. Овај програм је јединствен али и усаглашен са другим програмима на Фармацеутском факултету. На основу прилога 6.1, 6.2 и 6.3 констатује се да је програм усаглашен са три акредитована програма из установа европског образовног простора: Trinity College Dublin, University of Dublin (Ирска), University of Birmingham (UK) и The University of Aberdeen, (Шкотска)

Стандард је испуњен.

Стандард 7: *Упис студената*

Студијски програм САС Биолошки лекови припада студијама другог степена, односно специјалистичким академским студијама. Увидом у приложену документацију за Стандард 7, може да се констатује да је Установа доставила следеће прилоге и табеле: Високошколска установа у складу са друштвеним потребама и својим ресурсима уписује студенте на одговарајући студијски програм на основу успеха у претходном школовању и провере њиховог знања, склоности и способности.

У складу са потребама струке на специјалистичке академске студије – Биолошки лекови уписују се студенти који испуњавају услове предвиђене Статутом и Правилником о специјалистичким и мастер академским студијама Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, као и Правилник о упису студената на студијске програме Универзитета у Београду Универзитета у Београду. Позив за упис је јаван, а објављује га Универзитет у средствима јавног информисања. Поред општих услова Конкурса које расписује Универзитет, кандидати треба да испуне и специфичне услове наведене у Конкурсу за упис на специјалистичке академске студије Фармацеутског факултета.

На основу Прилога 7.1. Конкурс за упис студената и Прилога 7.2 и 7.3. Услови уписа студената (извод из Статута институције) констатује се да право уписа на специјалистичке академске студије Биолошки лекови остварују кандидати који су завршили Фармацеутски факултет, Медицински факултет, Стоматолошки факултет, Факултет ветеринарске медицине, Биолошки факултет, Хемијски факултет и Природно-математички факултет – дипломирани биолог/мастер биолог.

Предност при избору кандидата за упис има кандидат који има већу просечну оцену на претходно завршеним студијама, краће време студирања и већу просечну оцену из предмета који су од значаја за ове студије.

На студијски програм Биолошки лекови може се уписати 24 кандидата и организоваће се уколико се на сваки студијски програм упише најмање 5 студената у оба уписна рока.

Редослед кандидата за упис у прву годину специјалистичких академских студија утврђује се на основу опште просечне оцене остварене на основним и мастер академским студијама, односно интегрисаним студијама и дужине студирања на претходним студијама, а према мерилима утврђеним општим актом факултета, односно Универзитета.

Пре уписа кандидат страни држављанин је дужан да Факултету поднесе доказе:

1. потврду да влада српским језиком или енглеским језиком у зависности од тога на ком се језику студијски програм изводи,
2. пријавни лист (добила се на Факултету),
3. оригинални извод из матичне књиге рођених преведен код судског тумача,
4. приликом уписа потврду о регулисаном боравку-МУП Београд, Одељење за странце, Савска 35, Београд,
5. приликом уписа кандидат страни држављанин је дужан да достави потврду да је здравствено осигуран- Одељење за инострано осигурање, Немањина 30, Београд.

Диплома о завршеном првом степену високог образовања на академским студијама коју је кандидат стекао уз признавање дела студијског програма струковних студија првог степена, сматра се ваљаном за упис на други и трећи степен студија само уколико обим признатих испита са студијског програма струковних студија не прелази 30% укупног обима студијског програма академских студија на ком је диплома стечена (72/240 ЕСПБ бодова, односно 54/180 ЕСПБ бодова у складу са Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма.

Факултет је дужан да провери поднете високошколске исправе и уколико утврди да исправа није издата у складу са важећим прописима, кандидат нема право на упис.

На основу Табеле 7.1. преглед броја студената који су уписани на студијски програм Биолошки лекови у текућој и претходне две године и констатује се да је:

- у текућој школској 2023/24 години уписано студената: недостају подаци
- у школској 2022/23 години уписано 18 студената
- у школској 2021/22 години уписано 24 студената
- у школској 2020/21 години уписано 17 студената

Стандард је испуњен.

Стандард 8: *Оцењивање и напредовање студената*

Студијски програм САС Биолошки лекови припада студијама другог степена, односно специјалистичким академским студијама. Увидом у приложену документацију за Стандард 8, може да се констатује да је Установа доставила следеће:

- Извештај о самовредновању. Табела 8.1. Преглед броја студената САС БЛ по годинама студија на текућој и претходној школској години.
- Табела 8.2. Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму.
- Табела 8.3. Број студената који су уписали текућу школску годину у односу на остварене ЕСПБ бодове (60), (37-60) и (мање од 37) за САС БЛ.
- Прилог 8.1. Правилник о процедури пријема студената.
- Прилог 8.2. Правилник о оцењивању.
- Прилог 8.3. Процедуре и корективне мере у случају неиспуњавања и одступања од усвојених процедура оцењивања.

Оцењивање студената врши се непрекидним праћењем рада студената и на основу поена стечених у испуњавању предиспитних обавеза и полагањем испита. Студент

савлађује студијски програм полагањем испита чиме стиче одређени број ЕСПБ бодова, у складу са студијским програмом. Сваки појединачни предмет у програму има одређени број ЕСПБ бодова који студент остварује када са успехом положи испит.

Студент савлађује студијски програм - Биолошки лекови полагањем 5 обавезних предмета и 1 изборни предмет, као и одбраном завршног рада, чиме стиче укупно 60 ЕСПБ. Сваки предмет из студијског програма има јасан и претходно дефинисан начин стицања поена. Успешност студената у савлађивању одређеног предмета се прати континуирано током трајања наставе. Оцењивање студената врши се праћењем стручног рада студената и на основу поена стечених извршавањем предиспитних обавеза (активност на настави, полагање колоквијума и израда семинарских радова), полагањем испита и завршног рада. Испити се полажу у писаној форми. Начин полагања испита на сваком појединачном предмету дефинисан је наставним планом и програмом предмета. Завршна оцена на предмету формира се од укупно показаног успеха током наставе и успеха на писменом испиту, који се организује након окончања наставе из предмета.

Комуникација између наставника и студената остварена је кроз менторски рад и непосредну интеракцију са свим предавачима током саме реализације наставе. Студенту је омогућено да се консултује са предметним наставником у време предвиђено за консултације, и да, кроз семинарски рад, самостално проучава задате теме.

Укупан успех студента на предмету се изражава оценом од 5 (пет; није положио) до 10 (десет), која се формира на основу оствареног броја предиспитних и испитних бодова (максимум 100), а према квалитету стечених знања и вештина.

Сви достављени подаци су исправни и у складу са захтевима стандарда за акредитацију специјалистичких академских студија.

Стандард је испуњен.

Стандард 9: Наставно особље

Увидом у Табеле 9.1а, 9.2. и 9.8, као и прилоге 9.1, 9.2. и 9.6 јасно се уочава да је број наставника за реализовање програма САС Биолошки лекови у потпуности усклађен. На овом програму ангажовано је седам наставника у звању редовни професор, три наставника у звању ванредни професор и један доцент што је довољно да се покрије укупан број часова наставе на овом студијском програму. Сви наставници ангажовани на програму, запошљени су са пуним радним временом на Факултету и имају стечен назив доктора наука. На основу увида у картоне наставника констатује се да су квалификације наставног особља усклађене са нивоом њихових задужења и документованим референцама. Узимајући у обзир да наставници ангажовани на овом студијском програму имају референце у водећим часописима из области биофармацеутика, биотехнологије и имунологије, стиче се утисак да ће и наведени студијски програм омогућити студентима да уче од најбољих стручњака из ове области у Србији.

Стандард је испуњен.

Стандард 10: Организациона и материјална средства

Утврђено је да установа има простор за извођење студијског програма САС - Биолошки лекови, на установи Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет, Београд, у складу са стандардом. За наставу на студијском програму специјалистичких академских студија Биолошки лекови користи се 798,29 м², који обухвата два амфитеатра (236 м²), једну учионицу (89,25 м²), две компјутерске лабораторије (174,24 м²), две вежбаонице (150 м²) и у оквиру Катедре за микробиологију и имунологију четири кабинета наставника и библиотеку (148,8 м²). Број расположивих места такође задовољава стандард. Факултет обезбеђује 6 м² простора по студенту и за сваког студента је обезбеђено место у амфитеатру

и лабораторији. Просторије Факултета (осим амфитеатара) су лифтовима доступне особама са отежаним кретањем. На списку уџбеника који су на располагању студентима је 15 савремених књига. Сви обавезни и изборни предмети су покривени одговарајућом литературом. Установа је приложила и потребну и релевантну документацију о броју библиотечких јединица, листу библиотечких јединица релевантних за студијски програм САС Биолошки лекови, (Табела 10.3. 15 јединица), Листа уџбеника (Табела 10.4. 15 ставки), је у складу са подацима који су наведени у књизи предмета тј. Табела 5.2а. и Табела 5.3. а све у складу са стандардом. Покривеност предмета уџбеничком литературом је оцењена као 100% што је видљиво и анализом Табеле 10.5. и доступна је у потпуности студентима. Доступни су и информациони ресурси за извођење студијског програма, Прилог 10.3. где је приказан број рачунара и остале опреме (у салама за предавање, као и лабораторијама, број рачунара је 162 што је одговарајуће за 24 студената на САС програму).

Стандард је испуњен.

Стандард 11: Контрола квалитета

Фармацеутски факултет је утврдио Стратегију обезбеђења квалитета коју је усвојио Савет Факултета, у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Факултета. Овим основним стратешким документом, Факултет је дефинисао основне приоритете у области обезбеђења квалитета и начин њиховог остваривања, утврдио своју мисију, циљеве, области и мере за обезбеђење квалитета. Стратегија је јавно доступан документ и налази се на интернет страници Факултета. Фармацеутски факултет је такође утврдио и Политику обезбеђења квалитета.

Факултет има формирана стручна тела за обезбеђивање квалитета и одговарајућим документима прецизно дефинисана њихова права и обавезе у том поступку. Комисија за обезбеђење квалитета је основ структуре система квалитета Факултета, а њен рад је исказан кроз документа система обезбеђења квалитета и активности. Чланови комисије, у сарадњи са свим запосленим на Факултету, континуирано раде на подизању квалитета свих активности (наставе, система оцењивања, научноистраживачке делатности, последипломских студија, система осигурања квалитета) и перманентном образовању наставника и сарадника. Задаци Комисије су дефинисани Правилником о раду комисије за обезбеђење квалитета и поступка самовредновања. Самовредновање се обавља редовно у периодима од три године, а резултати вредновања и усвојени извештаји су доступни јавности и налазе се на сајту Факултета. Последњи извештај је из маја 2023. године.

У циљу унапређења квалитета последипломске наставе Факултет је образовао и Комисију за праћење и унапређење квалитета последипломске наставе, чија се основна улога обезбеђење квалитета студијских програма и наставног процеса на докторским академским и специјалистичким академским студијама. Ова Комисија има 15 чланова, 11 наставника, два студента докторских и два студента специјалистичких академских студија. Контрола квалитета подразумева редовно и систематично праћење реализације студијских програма и обавља једном годишње. У контроли квалитета студијског програма обезбеђена је и студентска оцена квалитета програма кроз анкете за сваки од појединачних предмета.

Распоред наставе, предавања, материјали и информације за све предмете су јавно доступни на сајту Факултета, Активно учешће студената у наставном процесу путем разних комисија чији су чланови, као и преко Студентског парламента, Именовање ментора из праксе за реализацију стручне студентске праксе која је уведена у курикулум и Акредитација програма ИАС за извођење наставе на енглеском језику. Слабост која је

подвучена јесте релативно мали број студената који приступа попуњавању анкета. На крају су дате препоруке за унапређење процеса наставе.

На основу Извештаја о самовредновању студијског програма САС Биолошки лекови у Стандарду 14. се наводи у оквиру SWOT анализе да су унутрашње слабости Недовољно времена да се наставници поред својих обавеза посвете раду у телима за обезбеђење квалитета и да Недостаје адекватна методологија поређења са другим високошколским установама у земљи. С друге стране главне предности су то што је самовредновање постало део културе квалитета, успостављен је online систем анкетирања, редовно се тражи мишљење послодаваца и наставници ангажовани на САС су чланови многих тела за квалитет.

Стандард је испуњен.

На основу наведеног, поступајући у складу са чланом 21. став 1. тачка 1) Закона о високом образовању, којим је прописано да Комисија одлучује о захтеву за акредитацију и спроводи поступак акредитације установа и студијских програма у области високог образовања, Комисија је на седници одржаној 16.07.2024. године одлучила као у диспозитиву овог решења.

Упутство о правном средству: Против овог Решења може се уложити жалба Комисији за одлучивање по жалбама Националног акредитационог тела, преко Комисије за акредитацију и проверу квалитета, у року од 15 дана од дана пријема.

Достављено:

- Високошколској установи
- Архиви НАТ-а

ПРЕДСЕДНИК



проф. др Милорад Милованчевић