

ПРИМЉЕНО: 31.05.2023.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	849/6		



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Национално тело за акредитацију
и обезбеђење квалитета
у високом образовању
Комисија за акредитацију
и проверу квалитета

Број: 612-00-00308/5/2022-03

Датум: 24.05.2023. године

Булевар Михајла Пупина 2

Београд

На основу члана 21. став 1. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС” бр. 88/17, 73/18, 27/18 - др. закон, 67/19, 6/20 - др. закони, 11/21 - аутентично тумачење, 67/21 и 67/21 - др. закон) Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 24.05.2023. године, донела је

РЕШЕЊЕ
о акредитацији студијског програма

Утврђује се да **Универзитет у Београду - Биолошки факултет**, са седиштем у Београду, у улици Студентски трг 16, ПИБ: 100043776, Матични број: 07048599, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма **Мастер академске студије (МАС) - Професор биологије**, у оквиру образовно-научног поља Природно-математичке науке и научне области Биолошке науке, за упис **20 (двадесет)** студената у прву годину у седишту Установе, са називом дипломе **Мастер професор биологије**, за извођење наставе на српском језику.

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

Образложење

Високошколска установа **Универзитет у Београду - Биолошки факултет** (у даљем тексту: ВШУ), са седиштем у Београду, у улици Студентски трг 16, је дана 02.12.2022. године поднела Захтев за акредитацију студијског програма **Мастер академске студије (МАС) - Професор биологије** (у даљем тексту: СП), под бројем 612-00-00308/2022-03.

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 Природно-математичке науке (у даљем тексту: Поткомисија) ради утврђивања чињеница од значаја за доношење одлука о Захтеву за акредитацију.

Комисија је на седници одржаној 27.12.2022. године усвојила предлог Поткомисије за именовање Рецензентске комисије која је именована Одлуком директора Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању, број 612-01-02015/2022-01 од 27.12.2022. 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 21.04.2023. 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 анализираниог 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 и 19/21) и предложила је Комисији да донесе решење о акредитацији студијског програма **Мастер академске студије (МАС) - Професор биологије**.

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 траје једну годину, односно два семестра и студент стиче 60 ЕСПБ. По завршетку студија студент стиче академски назив Мастер професор биологије. Наведени су услови уписа на студијски програм. Приложени су и обавезни и изборни предмети, где код већине предмета није наведен предуслов. Код мањег броја предмета постоје предуслови. Обично су у питању положени испити са основних академских студија.

Стандард је испуњен.

Стандард 2. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма је формирање стручњака биолошког профила, односно наставника биологије, са специфичним знањима неопходним за рад са ученицима у основним и средњим школама. Сврха студијског програма се остварује кроз једногодишњи програм чија структура обезбеђује да се развију нове друштвено оправдане и корисне професионалне компетенције које на јединствен начин интегришу знања из области биологије и психолошко-педагошко-методичких садржаја, неопходних за рад у школама. Сврха студијског програма јесте образовање компетентних стручњака који после свих положених испита стичу академски назив Мастер професор биологије, како је предвиђено Националним оквиром квалификација.

Стандард је испуњен.

Стандард 3. Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма усмерени су ка стицању академских вештина, развоју креативних способности и постизању стручности у области биологије, сагласни су са захтевима времена, са захтевима тржишта рада и са основним задацима и циљевима образовања. Циљеви студијског програма су усклађени са основним задацима и циљевима Биолошког факултета.

Стандард је испуњен.

Стандард 4. Компетенције дипломираних студената

Опште и предметно-специфичне компетенције наведене у овом стандарду су прецизно дефинисане и усклађене са исходима датим у курикулуму, садржајем и структуром студијског програма. Дефинисани су услови и поступци за завршавање студија и добијање дипломе.

Стандард је испуњен.

Стандард 5. Курикулум

Програм је организован у виду једногодишњих студија (два семестра, 60 ЕСПБ). Курикулум се састоји од 6 обавезних предмета, 2 изборна блока (први изборни блок - први семестар - од 5 понуђених предмета и други изборни блок - други семестар - од 4 понуђена предмета; из сваког блока се бира по један предмет), школске праксе, предмета завршног рада и завршног мастер рада. Курикулум студијског програма обухвата распоред предмета по семестрима, односно блоковима, фонд часова активне наставе и ЕСПБ. Активна настава је изражена бројем часова и бројем ЕСПБ.

Стандард је испуњен.

Стандард 6. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

Студијски програм је целовит и свеобухватан у погледу образовања стручњака из области биологије. У погледу форме и структуре усаглашен је са другим студијским програмима Биолошког факултета Универзитета у Београду, као и са Законом о високом образовању и предметно специфичним стандардима за акредитацију студијских програма првог нивоа високог образовања. Програм је такође формално и структурно усаглашен са стратегијама развоја образовања, науке и струке у Републици Србији. Студијски програм се може поредити са студијским програмима универзитета у Европи.

Стандард је испуњен.

Стандард 7. Упис студената

Мастер академске студије могу уписати лица која су завршила основне академске студије, остваривши најмање 240 ЕСПБ, интегрисане академске студије, односно основне и мастер академске студије, остваривши најмање 300 ЕСПБ, од којих најмање 100 ЕСПБ из биолошких предмета, односно лица која су у претходном школовању стекла академски назив дипломирани биолог, дипломирани молекуларни биолог и физиолог или дипломирани еколог и која су остварила најмање 30 ЕСПБ из предмета релевантних за студијски програм, односно за професорске програме интегрално знање из биологије или екологије.

Стандард је испуњен.

Стандард 8. Оцењивање и напредовање студената

Предмети студијског програма из курикулума носе тачно дефинисани број ЕСПБ, означен у наставном плану, као и у књизи предмета, у којој је поред укупног броја бодова назначен начин њиховог стицања на основу различитих видова активности, односно предиспитних обавеза и полагањем испита. Оцењивање студената врши се континуираним праћењем рада студената, на основу поена стечених у испуњавању предиспитних обавеза и полагањем испита.

Стандард је испуњен.

Стандард 9. Наставно особље

На студијском програму ангажовано је наставно особље, које поседује потребне научне и стручне квалификације. Број ангажованих наставника и сарадника одговара потребама студијског програма. Подаци о научним, односно стручним квалификацијама наставника и задужењима у настави налазе се у Књизи наставника.

Стандард је испуњен.

Стандард 10. Организациона и материјална средства

За извођење студијског програма су обезбеђени одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма и предвиђеном броју студената. Настава се изводи према радном календару и распореду. Предмети на студијском програму добро су покривени наставном литературом. Биолошки факултет се бави и издавачком делатношћу са циљем да се обезбеди што квалитетнија литература за потребе извођења свих видова наставе. Факултет располаже техничком опремом за квалитетно извођење наставе на програму.

Стандард је испуњен.

Стандард 11. Контрола квалитета

Контрола квалитета студијских програма обавља се у унапред одређеним временским интервалима. Факултет има развијену стратегију обезбеђења квалитета не само на овом, већ и на осталим студијским програмима. Редовно се спроводи праћење квалитета студијског програма, као и мере за проверу квалитета. Установа континуирано прати реализацију наставног процеса и напредовање студената, и предлаже мере и активности за унапређење њиховог квалитета. Такође, систематски се прате, оцењују и подстичу научне, истраживачке и педагошке активности наставника и сарадника. У контроли квалитета студијских програма обезбеђена је активна улога студената и њихова оцена квалитета програма.

Стандард је испуњен.

ПРЕПОРУКЕ

- У књигама предмета за поједине наставне предмете кориговати техничке превиде.
- Комисија за контролу квалитета броји 9 чланова. Од тога, шест чланова је из реда наставника, један из реда ненаставног особља и два су представници студената. Недостаје представник сарадника.

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 24.05.2023. године једногласно одлучила као у диспозитиву овог решења.

Достављено:

- високошколској установи
- архиви



Председник Комисије

Проф. др Милорад Милованчевић