



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ДРЖАВНИ УЧЕДОЛ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Број: 144011
Датум: 16.10.2024.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Национално тело за акредитацију
и обезбеђење квалитета
у високом образовању
Комисија за акредитацију
и проверу квалитета
Број: 612-00-00158/6/2024-03
Датум: 08.10.2024. године
Булевар Михајла Пупина 2
Београд

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 08.10.2024. године, донела је

**РЕШЕЊЕ
о акредитацији студијског програма**

Утврђује се да Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет у Нишу, са седиштем у Нишу, у улици Вишеградска 33, ПИБ: 100668023, Матични број: 17267906, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма Докторске академске студије (ДАС) - Геонауке, у оквиру образовно-научног поља Природно-математичке науке и научне области Гео-науке, за упис 7 (седам) студената у прву годину у седишту Установе, са називом дипломе Доктор наука - гео-науке, 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 Нишу, Природно-математички факултет у Нишу (у даљем тексту: ВШУ), са седиштем у Нишу, у улици Вишеградска 33, је дана 08.07.2024. године поднела Захтев за акредитацију студијског програма Докторске академске студије (ДАС) - Геонауке (у даљем тексту: СП), под бројем 612-00-00158/2024-03.

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

Комисија је на седници одржаној 18.06.2024. године усвојила предлог Поткомисије за именовање Рецензентске комисије која је именована Одлуком директора Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању, број 612-01-00580/2024-01 од 18.06.2024. 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 11.09.2024. 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 анализираног 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 **Докторске академске студије (ДАС) - Геонауке**.

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:

Посебан стандард. Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Природно-математички факултет у Нишу има програм научно-истраживачког рада и програм развоја научно-истраживачког подмлатка. Факултет је акредитован као научно-истраживачка организација у области природно-математичких наука (биолошке науке, гео-науке, математичке науке, рачунарске науке, физичке науке, физичко-хемијске науке, хемијске науке, науке о заштити животне средине). Департман за географију има међународну сарадњу са сродним факултетима у иностранству и са научним институтима.

Стандард је испуњен.

Стандард 1. Структура студијског програма

Студијски програм се организују у трајању од три године (6 семестара) и обухвата наставу из 4 обавезна и 24 изборна предмета, од којих студент бира 6. Сви предмети имају дефинисану бодовну вредност изражену бројем ЕСПБ. Установа има развијену стратегију обезбеђења квалитета студијских програма, као и праћење параметара везаних за успешност студирања.

Стандард је испуњен.

Стандард 2. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма је јасно дефинисана, у складу је са задацима и циљевима установе и представља образовање студената у области гео-наука. Могућност стицања компетенција у оквирима студија овог студијског програма су омогућене адекватним концептирањем курикулума и радом са студентима. Сврха студијског програма је да студенти добију или прошире знања из физичке, друштвене и регионалне географије, као и из ГИС-а, туризма и заштите животне средине.

Стандард је испуњен.

Стандард 3. Циљеви студијског програма

Циљ студијског програма је постизање врхунског нивоа знања у области гео-наука и школовање високо стручних научних кадрова за научно-истраживачки рад, а велика изборност предмета омогућава студентима уско усмерење. Циљеви студијског програма усклађени су са задацима ВШУ, као и са савременим правцима развоја одговарајуће научне дисциплине у свету.

Стандард је испуњен.

Стандард 4. Компетенције дипломираних студената

Стечене компетенције дипломираних студената су у складу са структуром и садржајем студијског програма. Током студија студенти стичу опште и специфичне истраживачке способности које су у функцији квалитетног обављања стручне и научне делатности из области гео-наука.

Стандард је испуњен.

Стандард 5. Курикулум

Курикулум програма обухвата 4 обавезна предмета и 6 изборних блокова (студент бира један предмет од понуђених четири из сваког изборног блока). Обавезни предмети су: Научно-истраживачки рад 1, Научно-истраживачки рад 2, Рад на докторској дисертацији и Израда и одбрана докторске дисертације (укупно 90 ЕСПБ). Програм докторских академских студија (ДАС) - Геонауке је конципиран тако да студентима даје могућност да избором предмета стекну знања, вештине и способности из различитих области геонаука, уз примену различитих научних метода.

Стандард је испуњен.

Стандард 6. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

Студијски програм је конципиран тако да прати актуелне проблеме и нова научна достигнућа у геонаукама, интегрише их у наставни програм и пружи студентима најновија научна сазнања из различитих области гео-наука. Предмети на докторским студијама омогућиће студентима да надограде знања стечених на претходним нивоима студија и унапреде истраживачке вештине. Студијски програм је суштински и формално усаглашен са стратегијама развоја образовања, науке и струке у Републици Србији, али и са европским стандардима у погледу услова уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, стицања дипломе и начина студирања. Студијски програм је целовит и свеобухватан и усаглашен са другим програмима Природно-математичког факултета у Нишу, као и са студијским програмима европског образовног подручја.

Стандард је испуњен.

Стандард 7. Упис студената

Број студената који се уписује на докторске академске студије одређује се према расположивим кадровским, просторним и материјалним капацитетима факултета. Планиран број студената за упис на студијски програм је 7 (седам) студената. Конкурс за упис расписује Универзитет у Нишу, а спроводи Природно-математички факултет. ВШУ је прецизирала услове које је неопходно да кандидати испуне за упис на докторске академске студије (ДАС) - Геонауке.

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.

Стандард је испуњен.

Стандард 9. Наставно особље

На студијском програму ангажовано је наставно особље које поседује потребне научне и стручне квалификације, именован је руководилац студијског програма, а број наставника одговара потребама студијског програма. Наставници ангажовани на студијском програму су у радном односу (100%) на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу.

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.

Стандард је испуњен.

Стандард 11. Контрола квалитета

Контрола квалитета студијског програма спроводи се редовно и систематично путем самовредновања и спољашњом провером квалитета. ВШУ периодично унапређује стратегију обезбеђења квалитета.

Стандард је испуњен.

Стандард 12. Јавност у раду

Установа поседује дигитални репозиторијум у коме се трајно чувају електронске верзије докторских дисертација које су стављене на увид јавности, документа за докторске дисертације и одбрањене докторске дисертације са свим релевантним подацима.

Стандард је испуњен.

ПРЕПОРУКЕ

- Установи се препоручује да поред листе часописа из категорија M21a, M21, M22 или M23 у којима је неопходно објавити рад као услов за пријаву теме докторске дисертације, прошири листу са часописима који имају IF а којима Министарство још није доделило категорију, како би кандидати имали већи избор часописа за публиковање својих резултата;
- Установи се препоручује да би у саставу чланова Комисије за обезбеђење квалитета Департмана за географију било потребно присуство представника ненаставног особља, а у циљу унапређења обезбеђивања квалитета ВШУ;
- Установи се препоручује да перманентно прати промене трендова у настави, везано за проблематику, односно за начин рада и боље повезивање са привредом;
- Установи се препоручује да интензивира мобилност наставника и студената у наредном периоду.

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 08.10.2024. године једногласно 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

Председник Комисије


проф. др Милорад Милованчевић

