

Република Србија
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Бр. 1789/1-01

Датум: 13.11.2023.

-Ниш-

ЧЛАНОВИМА НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС" бр. 88/2017 и 73/2018) и члана 76. Статута Природно-математичког факултета у Нишу и члана 5, 12, 13, 14. и 15. Пословника о раду Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, заказујем електронску, XII седницу Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, за петак 17.11.2023. године и то: у термину од 12⁰⁰ до 13⁰⁰ дискусије чланова НН Већа, а у термину од 13⁰⁰ до 16⁰⁰ гласање чланова НН Већа.


За електронску XII седницу Наставно-научног већа Факултета предлажем следећи:

ДНЕВНИ РЕД

1. Доношење Одлуке о усвајању Правилника о докторским академским студијама на Природно-математичком факултету у Нишу,
2. Доношење одлуке о избору у истраживачко звање, истраживач-приправник.

Гласање по наведеним тачкама дневног реда је ОБАВЕЗНО за све чланове Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу .

Чланови Наставно-научног већа из реда студената, гласају само по тачки 1. Дневног реда.

**ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА**
Дека
Проф. др Нико Радуловић

Образложење

Заказивање електронске седнице Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу оправдано је потребом за хитним усвајањем Правилника о докторским академским студијама на Природно-математичком факултету у Нишу и слањем на Универзитет у Нишу ради добијања сагласности од стране Сената Универзитета у Нишу, а у циљу примене истог почев од школске 2023/2024. године.

Реализација Пројекта у оквиру финансирања Програма Horizont у који је укључен Природно-математички факултет у Нишу подразумева ангажовање два истраживача-приправника из области Биологије, до краја новембра 2023. године. Ради постизања овог рока потребно је хитно донети одлуке о избору одговарајућих кандидата у истраживачко звање истраживач-приправник.

Дневног реда за електронску XII седницу Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, за петак 17.11.2023. године и то: у термину од 12⁰⁰ до 13⁰⁰ дискусије чланова НН Већа, а у термину од 13⁰⁰ до 16⁰⁰ гласање чланова НН Већа Природно-математичког факултета у Нишу.

Тачка 1.

Правилник о докторским академским студијама на Природно-математичком факултету у Нишу, налази се у прилогу.

Потребно је исти размотрити и усвојити.

Тачка 2.

-Кандидат **Мелита Мустафић**, магистар биологије - екологија, поднела је Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу, Захтев број: 01-2789 од 3.11.2023. године, са потребном документацијом за избор у истраживачко звање истраживач-приправник.

Потребно је да Наставно-научно веће Природно-математичког факултета у Нишу донесе одлуку о избору у истраживачко звање истраживач-приправник.

-Кандидат **Драгана Ашћерић**, мастер екологије, поднела је Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу, Захтев број: 01-2790 од 3.11.2023. године, са потребном документацијом за избор у истраживачко звање истраживач-приправник.

Потребно је да Наставно-научно веће Природно-математичког факултета у Нишу донесе одлуку о избору у истраживачко звање истраживач-приправник.

На основу чланова 65. и 96. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/17, 73/18, 27/18 - др. закон, 67/19, 6/20 - др. закони, 11/21 - аутентично тумачење, 67/21 и 67/2021 - др. закон), измене и допуне Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/2023) и члана 76. став 1. алинеја 10. Статута Природно-математичког факултета у Нишу и члана 20. Правилника о упису студената на студијске програме Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу” број 1/19), Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној дана ____ 2023. године, доноси

Правилник о докторским академским студијама

1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим Правилником ближе се регулишу услови остваривања докторских академских студија из студијских програма које реализује Природно-математички факултет Универзитета у Нишу (у даљем тексту: Факултет). Правилник обухвата организацију студија, спровођење испита, начин остваривања дела студијског програма на другој високошколској установи, као и поступак пријаве и одбране докторске дисертације.

Члан 2.

Докторске академске студије су студије трећег степена високог образовања које омогућају стицање дипломе и научног назива доктора наука, у складу са Законом о високом образовању.

Докторске академске студије се изводе према акредитованим студијским програмима докторских академских студија у оквиру образовно-научног поља природно-математичких наука.

Докторске академске студије организују се у научним областима за које је Факултет акредитован.

2. УПИС НА ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Члан 3.

Објављивање Конкурса за упис у прву годину докторских академских студија одређује се општим актом Универзитета у Нишу.

Упис на докторске академске студије је регулисан Правилником о упису на студијске програме Природно-математичког Факултета у Нишу.

Уколико се приликом уписа користе објављени научни радови, исти се не могу касније користити за пријаву и одбрану докторске дисертације, као и за предмете који су повезани са израдом саме дисертације: студијски истраживачки радови, научно истраживачки радови, предмет докторске дисертације, итд.

3. ОРГАНИЗАЦИЈА ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

Члан 4.

Докторске академске студије, за стицање академског звања доктора наука, трају три године, и завршетком докторских студија, стиче се најмање 180 ЕСПБ бодова, уз претходно остварени обим студија, од најмање 300 ЕСПБ бодова на основним академским и мастер академским студијама.

Докторске академске студије завршавају се изразом и одбраном докторске дисертације.

Члан 5.

Докторске академске студије на Факултету организују се из следећих научних области:

1. На Департману за биологију и екологију: биологија,
2. На Департману за математику: математика,
3. На Департману за рачунарске науке: рачунарске науке,
4. На Департману за физику: физика,
5. На Департману за хемију: хемија.

Члан 6.

Студент, који је испунио све обавезе предвиђене студијским програмом докторских академских студија, као и обавезе предвиђене Статутом Универзитета, Статутом Факултета и овим Правилником, стиче научни назив доктора наука, уз назнаку одговарајуће научне области.

Уз диплому, студенту се издаје и додатак дипломи, који детаљно описује садржај студијског програма, и структуру студија исказану кроз ЕСПБ бодове.

4. ОБЕЗБЕЂИВАЊЕ ОПРЕМЕ И УСЛОВА ЗА НАУЧНИ РАД

Члан 7.

Факултет обезбеђује студентима коришћење опреме којом располаже, а која је потребна за научноистраживачки рад. Факултет може обезбедити студентима коришћење опреме која је потребна за научноистраживачки рад, и на основу уговора о сарадњи са другим одговарајућим установама.

Факултет обезбеђује коришћење библиотечног фонда из својих или других извора (књиге, монографије, научни часописи и друга периодична издања) у складу са могућностима, а у обиму потребном за остварење програма докторских академских студија. Студенти докторских академских студија, имају приступ базама података, које су доступне Факултету, и које су неопходне за израду докторских дисертација и за научноистраживачки рад.

За извођење докторских академских студија, Факултет обезбеђује одговарајући простор за извођење наставе, одговарајући лабораторијски простор, неопходан за експериментални рад, лабораторијску опрему, као и опрему базирану на савременим информационо-комуникационим технологијама, а у складу са просторним и финансијским могућностима.

5. РЕАЛИЗАЦИЈА ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

Члан 8.

За сваки студијски програм, постоји именовано лице, руководилац студијског програма, који на непосредан начин координира све активности, које се тичу квалитета студијског програма докторских академских студија, који се реализује на Факултету.

Руководилац студијског програма, стара се о организацији пријема студената, реализацији наставе, поштовању законских норми и процедура реализације студија од уписа до одбране докторске дисертације докторанда.

Декан Факултета, на предлог Већа департмана, из реда наставног особља ангажованих на докторским академским студијама који су у наставним и научним звањима (у даљем тексту наставно особље), именује руководиоце за сваки студијски програм који Факултет изводи, или у чијем извођењу учествује.

Руководилац студијског програма се бира за сваку уписану генерацију.

Члан 9.

Пре почетка школске године, Наставно-научно веће, на предлог Већа департмана, на којима се студијски програм изводи, усваја ангажовање наставног особља за реализацију студијског програма.

Наставник односно истраживач у одговарајућем научном звању, који изводи наставу из одређеног предмета, јесте руководилац тог предмета. Уколико више наставника односно истраживача изводи наставу из једног предмета, онда Веће департмана одређује једног руководиоца предмета. Руководилац предмета је одговоран да наставно особље на том предмету изводи наставу у складу и на начин прописан програмом предмета.

Број поена које студент оствари на предиспитним обавезама, као и на завршном делу испита, одређује руководилац предмета. Коначну оцену у индексу, записнику, и пријави, потписују сви наставници односно истраживачи, одређени за реализацију тог предмета.

Наставно особље је дужно да до краја текуће године чува резултате са испита и предиспитних обавеза, укључујући и све писане радове студената.

Декан одређује начин евидентирања одржане наставе.

Настава се изводи на српском језику, или страном језику на коме је студијски програм акредитован, у складу са дозволом рад.

Факултет може организовати полагање испита и изводити поједине делове докторских академских студија, као и организовати израду и одбрану докторске дисертације на језику националне мањине и на страном језику, у складу са актима Универзитета у Нишу.

За студенте са инвалидитетом, може се организовати извођење студија, односно појединих делова студија на знаковном језику, у складу са исказаним потребама и могућностима Факултета.

Члан 10.

Настава се изводи према акредитованим студијским програмима, и укључује обавезне и изборне предмете.

Настава по правилу почиње почетком школске године, и изводи по семестрима.

Студент је у обавези да похађа све облике наставе предвиђене студијским програмом докторских академских студија на Факултету.

Члан 11.

Наставно особље, које учествује у настави на докторским академским студијама, мора имати најмање три научна рада објављена, или прихваћена за објављивање у часописима са импакт фактором са СЦИ листе, односно СЦИе листе из научне области у оквиру предмета на којима су ангажовани, у последњих десет година.

Један наставник односно истраживач може држати наставу из највише три предмета на докторским академским студијама у оквиру истог студијског програма у току једне школске године. У случају да наставу из неког предмета изводе два, или више наставника односно истраживача, такво ангажовање на предмету се пропорционално урачунава у квоту оптерећења за сваког наставника.

Студент докторских академских студија, код једног наставника, односно истраживача, може слушати и полагаати највише три предмета у току студирања, не рачунајући предмете који се директно односе на израду саме докторске дисертације: студијски истраживачки радови, научно истраживачки радови, предмет докторске дисертације, итд. (у даљем тексту скраћено *предмети ДД*). Изузетно, уз писано образложење, на предлог Већа департамента, и одлуком Наставно-научног већа, може се дозволити да студент полаже више од три предмета код истог наставника односно истраживача.

Наводе у овом члану контролисаће продекан за науку и научноистраживачки рад, а на основу извештаја руководиоца студијског програма који се подносе на почетку односно крају школске године.

Члан 12.

При упису школске године студент се опредељује за предмете из студијског програма.

Полагањем испита из предвиђених предмета студијског програма, студент стиче одређени број ЕСПБ бодова у складу са студијским програмом.

Студент, који се финансира из буџета, опредељује се за онолико предмета, колико је потребно да оствари најмање 60 ЕСПБ бодова из одговарајућег уписаног студијског програма, осим ако је студенту до завршетка студија остало мање од 60 ЕСПБ бодова.

Студент који се сам финансира, опредељује се за онолико предмета, колико је потребно да оствари најмање 37 ЕСПБ бодова из одговарајућег уписаног студијског програма (не рачунајући онолико ЕСПБ бодова које носи докторска дисертација), осим ако је студенту до завршетка студија остало мање од 37 ЕСПБ бодова. Студент који се сам финансира, плаћа део школарине пропорционално ЕСПБ бодовима за које се определио.

Студент који студира уз рад при упису одговарајуће године студија опредељује се, у складу са студијским програмом, за онолико предмета колико је потребно да се оствари најмање 30 ЕСПБ бодова, осим ако му је до краја студијског програма остало мање од 30 ЕСПБ бодова.

ЕСПБ бодови докторске дисертације су изузети зато што сви студенти плаћају трошкове пријаве теме, менторство и надокнаде за оцену и одбрану дисертације према посебном Правилнику о висини школарине, административних и других услуга Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

ЕСПБ бодови предмета ДД који као исход имају публикован или прихваћен рад у часопису са СЦИ или СЦИ-е листе, студент плаћа једном у току школовања.

Члан 13.

Студент има право да настави студије у статусу студента који се финансира из буџета, уколико је у току претходне школске године остварио најмање 48 ЕСПБ бодова.

Студент може бити финансиран из буџета само једанпут на истом степену студија.

Члан 14.

Студент до завршетка студија, мора положити испите из свих обавезних предмета, као и испите из изборних предмета предвиђених студијским програмом, до остварења минималног броја ЕСПБ бодова предвиђених студијским програмом.

Студент, који је изабрао предмет у току школске године, има право да полаже испит из тог предмета, до почетка наставе у наредној школској години.

Студент, који до краја школске године не положи испит из обавезног предмета, одабраног при упису те школске године, поново уписује тај предмет.

Студент, који до краја школске године не положи испит из изборног предмета, одабраног при упису те школске године, поново уписује исти предмет, или се може одредити за други изборни предмет.

Члан 15.

Студијским програмом, може се условити одређивање студента за одређени предмет, претходно положеним испитима из једног, или више обавезних предмета, утврђених студијским програмом.

Није могуће условити похађење наставе и полагање испита из предмета у летњем семестру, претходно положеним испитом из предмета у зимском семестру, исте школске године.

Није могуће условити слушање и полагање испита из неког предмета, положеним испитом из неког изборног предмета.

Члан 16.

Студент полаже испит тако што полаже предиспитне обавезе и завршни део испита.

Предиспитне обавезе и завршни део испита, као и начин полагања, дефинисани су силабусом сваког предмета појединачно.

Члан 17.

Руководилац предмета је задужен за регуларност одржавања предиспитних обавеза и завршног дела испита. Руководилац предмета, као и на предлог наставника односно истраживача на том предмету, може удаљити студента са полагања предиспитних обавеза или завршног дела испита, и поднети пријаву Дисциплинској комисији за студенте Факултета, ако утврди да је студент приликом полагања прекршио одредбе Правилника о дисциплинској одговорности студената Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу.

Члан 18.

У зависности од резултата остварених на предиспитним обавезама, као и резултата постигнутом на завршном испиту, студент остварује од 0 до 100 предвиђених поена за сваки испит.

Студијским програмом, утврђује се сразмера поена стечених предиспитним обавезама и на испиту, при чему предиспитне обавезе учествују са најмање 30, а највише 70 поена.

Завршни део испита је тако конципиран, да збир максималног броја поена на предиспитним обавезама и максималног броја поена на завршном испиту, укупно износи 100 поена.

Студент је положио испит ако оствари најмање 51 од могућих 100 поена.

Коначну оцену одређује збир поена на предиспитним обавезама и на испиту.

Успех студента на испиту изражава се оценама, које су одређене бројем остварених поена:

6 (шест)	довољан	51-60 поена
7 (седам)	добар	61-70 поена
8 (осам)	врло добар	71-80 поена
9 (девет)	одличан	81-90 поена
10 (десет)	изузетан	91-100 поена

Члан 19.

Предиспитне обавезе могу бити предвиђене силабусом предмета.

Силабусом предмета се, за сваку предиспитну обавезу, утврђује максимални број поена који студент може да оствари успешном реализацијом дате предиспитне обавезе.

Ангажовано наставно особље је у обавези да оцени сваку предиспитну обавезу појединачно, додељивањем одређеног броја поена.

Наставник односно истраживач оцењује успех реализације предиспитне обавезе тако што додељује одређени број поена, од 0 до максималног броја поена предвиђеног за дату предиспитну обавезу и уписује их у индекс студента.

Термине за испуњење предиспитних обавеза и полагање завршних делова испита (писмени и усмени део) одређује руководилац предмета, у договору са наставницима односно истраживачима на том предмету, на почетку семестра у коме се реализује предмет.

Време предвиђено за полагање предиспитних обавеза одређује руководилац предмета.

Једном стечени поени на предиспитним обавезама важе до слушања тог предмета у наредној школској години.

Уколико се завршни испит полаже у више делова (на пример писмено и усмено), онда један положени део завршног испита важи до слушања тог предмета у наредној школској години.

Члан 20.

Предмети ДД су обавезни предмети на студијским програмима, и оцењују се бројчаном оценом односно описном оценом у складу са студијским програмом. Предмет ДД студент обавља са неким од наставника односно истраживача ангажованих на студијском програму Факултета. Део извештаја након полагања предмета ДД је и записник који садржи основне информације о садржају истог (у прилогу).

Предмет ДД може бити и научни рад студента (публикован или прихваћен за публикавање), под условом да један исти научни рад не може бити резултат рада предмета ДД за више студената истовремено. У овом случају, студент даје писану изјаву (прилог), да је научни рад употребљен само једном као резултат рада предмета ДД.

Члан 21.

Број испитних рокова и термини одржавања испитних рокова утврђени су Статутом Универзитета у Нишу и Статутом Факултета.

У току једног испитног рока, студент има право да једном полаже сваки део завршног испита. Предмете ДД студент може да полаже и ван испитних рокова.

Члан 22.

Испити су јавни, и студент има право да захтева присуство јавности, ако испит полаже усмено.

Студент са инвалидитетом има право да полаже испит, на начин прилагођен његовим потребама и могућностима Факултета.

Студент, на лични захтев, има право полагања испита пред комисијом, након три неуспела полагања испита. Образложени захтев за полагање пред комисијом, подноси се декану Факултета најмање 7 дана пре полагања испита. Трочлану комисију из одговарајуће научне области, образује декан, на предлог Већа департмана, најкасније 2 дана пре полагања испита. Испит, из овог става, студент полаже у редовном термину за полагање испита.

Студент има право приговора на оцену добијену на испиту, ако сматра да испит није обављен у складу са правилима студија, у року од 36 часова од добијања оцене. Декан доноси одлуку о основаности приговора у року од 36 часова од добијања приговора. Уколико декан Факултета усвоји приговор студента, студент поново полаже испит најкасније у року од три дана од дана пријема одлуке из овог става. Декан може да образује комисију за полагање испита, уколико процени да је то потребно.

Студент који је положио испит а није задовољан оценом на испиту, има право да поништи испит. Захтев за поништење испита се подноси Служби за наставу и студентска питања у року од пет радних дана од дана полагања испита. Декан доноси одлуку о поништењу испита.

После три неуспела полагања истог испита студент може тражити да полаже испит пред комисијом. Комисију на предлог Већа департмана образује декан Факултета.

Члан 23.

На захтев студента, Веће департмана, на коме се студијски програм изводи, после уписа, може одредити наставника односно истраживача који ће усмеравати и упућивати студента у научне садржаје које је потребно да савлада, и помаже у избору ментора за израду и одбрану докторске дисертације.

Наставник односно истраживач из става 1 овог члана мора бити ангажован на студијском програму и запослен на Факултету.

Члан 24.

Студент бира предмете за наредну школску годину, на почетку школске године, тако што попуњава одговарајући упитник са чијом је садржином сагласан руководилац студијског програма, што потврђује својим потписом. Упитник студент предаје Служби за наставу и студентска питања.

Студент који жели да слуша и полаже изборне предмете са других студијских програма Факултета, подноси захтев департману на почетку школске године. Веће департмана доноси одлуку у консултацији са руководиоцем студијског програма, а на основу спецификације предмета које је студент изабрао да слуша и полаже.

Оцене, добијене полагањем испита из ових предмета, улазе у обрачун просечне оцене у току студија, предмети се налазе у додатку дипломе, а број ЕСПБ бодова који ови предмети носе улазе у укупан број бодова за реализацију студијског програма.

Члан 25.

По завршетку семестра, наставно особље је у обавези, да Већу департмана достави извештај о одржаној настави на докторским академским студијама. Веће департмана, на седници разматра, и усваја овај извештај, а затим обједињене извештаје, доставља продекану за науку и научноистраживачки рад.

Ако се за неки предмет определи мање од три студента, настава је консултативног типа.

Члан 26.

Студент докторских академских студија, предлаже у свом захтеву за израду докторске дисертације ментора из реда ангажованог наставног особља који су у тој школској години на листи ментора одговарајућег студијског програма.

Ментор може да води највише пет доктораната истовремено у последње три године.

Листа наставног особља који могу бити ментори, доступна је у Служби за наставу и студентска питања и на интернет страници Факултета.

Ментор мора да има најмање пет научних радова, објављених у претходних десет година у научним часописима категорија М20 из одговарајуће уже научне области.

Ментор усмерава рад кандидата, помажући му кроз консултације у реализацији научноистраживачког рада, у писању и начину излагања научних резултата дисертације.

Кандидат може у свом захтеву навести да му се за израду докторске дисертације именују највише два коментора.

Један од коментора мора бити наставник који је у радном односу на другом универзитету. Изузетно, коментори могу бити наставници Универзитета у Нишу, при чему један од коментора мора бити из уже научне области из које је тема докторске дисертације. Изузетно, један од коментора може бити лице изабрано у научно звање на начин и по поступку прописаном законом којим је регулисана научноистраживачка делатност, запослено у акредитованој научно-истраживачкој организацији.

Одлуку о именовању коментора из претходног става овог члана доноси Сенат.

Условне, које мора испуњавати ментор, у поступку именовања ментора, примењују се и приликом именовања коментора.

Студент се може определити да одбрани докторску дисертацију без ментора.

Члан 27.

Студент мора обавити све обавезе прописане студијским програмом, положити све испите и пријавити и одбрани докторску дисертацију, у двоструком броју школских година, рачунајући од дана почетка семестра, у коме је студент уписао докторске академске студије.

Студент, који студира уз рад, студент са инвалидитетом, студент који је уписан на студије по афирмативној мери, и студент који има статус категорисаног врхунског спортисте, задржава статус студента до истека рока који се одређује у троструком броју школских година, потребних за реализацију студијског програма.

Статус студента који студира уз рад, студент доказује при упису сваке школске године, на начин да Факултету достави МА образац (потврда о поднетој пријави, промени и одјави на обавезно социјално осигурање).

Статус студента из претходног става, губи се даном престанка радног односа. За сваку годину студирања у овом статусу студент добија право на још једну годину студирања у односу на двоструки број школских година из става 1. овог члана.

Студенту се на лични захтев, поднет пре истека рока из става 1. и 2. овог члана, може продужити рок за завршетак студија за један семестар уколико испуњава услове за подношење захтева утврђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу и Статутом Факултета, односно

- ако је у току студија испуњавао услове за одобравање мировања права и обавеза, а то право није користио, односно није га искористио у трајању које му је, с обзиром на околности, могло бити одобрено;
- ако му на дан истека рока из ст. 1. и 2. овог члана остаје неостварених највише онолико ЕСПБ са колико је вреднована докторска дисертација студијским програмом;
- ако је у току трајања студија започео и завршио други одобрени, односно акредитовани студијски програм, на истом или на вишем степену, на Универзитету или на другом акредитованом универзитету, у земљи или у иностранству.

Студенту се продужавање рока за завршетак студија одобрава на лични захтев, уз који је неопходно поднети и образложење, и одговарајуће доказе о испуњености услова за одобравање продужетка рока за завршетак студија.

Уколико је студент део студијског програма остварио на другој високошколској установи у смислу члана 23 овог Правилника, онда се студенту рачуна и време проведено и на другој високошколској установи.

Декан процењује испуњеност услова за продужење рока, и доноси одговарајуће решење.

Студенту се, на његов захтев, одобрава мировање права и обавеза, у случају: теже болести, упућивања на стручну праксу у трајању од најмање шест месеци, одслужења и дослужења војног рока, неге властитог детета до годину дана живота и посебне неге која траје дуже од дететове прве године живота, одржавања трудноће, припрема за олимпијске игре, светско или европско првенство – када има статус врхунског спортисте, у другим случајевима предвиђеним општим актом Факултета.

Студенткињи која је у поступку биомедицински потпомогнутог оплођења на њен захтев одобрава се мировање права и обавеза.

За време мировања студент нема право да полаже завршне делове испита за делове које је већ слушао.

Уколико је студент користио статус мировања, онда му се може продужити рок за завршетак студија. Декан доноси решење о продужењу студија.

У случају прекорачења рока из претходних ставова овог члана, студент губи статус студента.

Члан 28.

Студент, који у последњој години студија има статус студента који се финансира из буџета, задржава право да се финансира из буџета најдуже годину дана, по истеку редовног трајања студија.

6. ПРИЈАВА И ОДБРАНА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Члан 29.

Студент докторских академских студија може да пријави и одбрани докторску дисертацију, у складу са *Правилником о поступку припреме и условима за одбрану докторске дисертације Универзитета у Нишу*.

Два или више студената докторских академских студија, не могу на основу истих научних радова полагати предмете ДД и пријавити тему за израду докторске дисертације. Један студент може да искористи рад објављен као резултат предмета ДД за пријаву теме дисертације.

Рад коришћен за пријаву, уколико је повезан са садржајем докторске дисертације може се користити и за њену одбрану.

Члан 30.

По пријему захтева кандидата Већа катедре односно департмана предлажу састав Комисије. Наставно-научно веће факултета разматра мишљење о испуњености услова за израду докторске дисертације и утврђује предлог Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације.

Одговарајуће научно-стручно веће Универзитета, на предлог Наставно-научног већа именује Комисију и председника Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације.

Научно-стручно веће Универзитета може да утврди састав Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације у другачијем саставу од предложеног, али је дужно да такву одлуку образложи.

Комисију чине три до пет чланова са наставним звањем из уже научне области или научним звањем из научне области предложене теме, од којих је бар један наставник или истраживач запослен на другом факултету или у акредитованом научно-истраживачком институту. Компетентност наставника и истраживача, одређује се на основу припадности објављених радова, према КОБСОН бази последњих 10 година.

Изузетно, члан Комисије може бити из одговарајуће научне области, уколико нема довољно наставника на Универзитету који могу бити именовани као чланови Комисије.

Ако је тема докторске дисертације мултидисциплинарног карактера тада Комисија, по правилу, има до пет чланова, при чему најмање три члана Комисије морају бити из научне области предложене теме.

Према указаној потреби за члана Комисије може бити именован наставник, односно научни радник из иностранства, под условом да његово наставно, односно научно звање, одговара условима утврђеним Статутом Факултета.

Страни држављанин не може бити председник Комисије.

Број чланова Комисије из реда страних држављана не може бити већи од половине.

Чланови комисије не могу бити са кандидатом у крвном, или другом рођачком сродству, као ни брачни другови.

Након добијања сагласности на одлуку о усвајању теме докторске дисертације Научно-стручног већа Универзитета у Нишу, кандидат се обавештава да може да приступи изради докторске дисертације.

Члан 31.

Докторска дисертација мора бити резултат оригиналног научног рада студента у одговарајућој научној области.

Приликом израде докторске дисертације, кандидат је у обавези да се придржава важећег:

1. *Правилника о поступку приреме и условима за одбрану докторске дисертације Универзитета у Нишу*, као и
2. *Упутства за обликовање, објављивање и достављање докторских дисертација за дигитални репозиторијум Универзитета у Нишу*.

Урађену докторску дисертацију, кандидат доставља Факултету у 8 одштампаних и повезаних примерака (за сваког члана комисије, кандидата, за библиотеку Факултета, за библиотеку Универзитета) као и електронску верзију (PDF формат). Уз докторску дисертацију, студент прилаже и све прихваћене и објављене научне радове, који су везани за докторску дисертацију.

Предата електронска верзија дисертације иде на проверу на плагијарство. На основу извештаја софтвера, декан, односно продекан за науку и научноистраживачки рад, прослеђује извештај комисији за оцену и одбрану урађене докторске дисертације кандидата. Имајући у виду Правилник о начину коришћења софтвера за детекцију плагијаризма дефинишемо следећи алгоритам поступања:

1. Комисија се не мења.
2. Ако је извештај о детекцији на плагијаризам негативан тада комисија (узимајући у обзир све релевантне податке па и резултат детекције на плагијаризам) почиње процес оцене тезе и писање одговарајућег извештаја (Д4).
3. Ако је преклапање мало (на пример недостаје цитирање) тада кандидат врши измену додавањем листа исправки (на крај тезе) или поновним корицењем исправљених листова (обе опције су прихватљиве), на основу чега комисија (узимајући у обзир све релевантне податке па и резултат детекције на плагијаризам) почиње процес оцене тезе и писање одговарајућег извештаја (Д4).
4. Ако је степен преклапања значајан онда комисија налаже кандидату да значајно измени текст тезе, што значи нов документ. Он се предаје служби и затим се понавља процес детекције плагијаризма (декан-проректор-особа за детекцију-проректор-декан-комисија).
5. Ако је степен преклапања енорман (неприхватљив) тада комисија пише негативни извештај наводећи, између осталог, и резултат детекције на плагијаризам.

Комисија је дужна да о уоченим неправилностима обавести декана и продекана за научноистраживачки рад како би се извршила исправка предате дисертације. Овај поступак се понавља док се не добије негативан извештај на плагијарство.

Да би урађена дисертација била разматрана, студент је у обавези да има најмање два објављена научна рада која су повезана са садржајем докторске дисертације у часописима категорије М20, при чему је бар на једном од њих првопотписани аутор. На докторским академским студијама Математика, студент је у обавези да има најмање један прихваћен самостални научни рад у часопису категорије М20, и најмање још један научни рад категорије М20 са највише још једним коаутором који може заменити са два научна рада категорије М20 са највише још два коаутора, такође у часописима категорије М20.

Такође, студент мора бити првопотписани аутор на најмање једном научном раду објављеном у часопису, чији је издавач Универзитет у Нишу, или факултет у саставу Универзитета у Нишу.

Два или више студената докторских академских студија, не могу на основу истих научних радова предати урађену докторску дисертацију на основу истих научних радова.

Комисију чине три до пет чланова са наставним звањем из уже научне области или научним звањем из научне области предложене теме, од којих је бар један наставник или истраживач запослен на другом факултету или у акредитованом научно-истраживачком институту. Компетентност наставника и истраживача, одређује се на основу припадности објављених радова, према КОБСОН бази последњих 10 година.

Чланови комисије, не могу бити са кандидатом у крвном, или другом рођачком сродству, као ни брачни другови.

Члан 32.

Одбрана дисертације је јавна.

Факултет преко дневне штампе, најмање пет дана пре одбране, обавештава јавност о имену кандидата који брани дисертацију, називу теме, месту и времену одбране дисертације.

На одбрани дисертације, проверава се самосталност рада кандидата, и основаност његових излагања и научних закључака.

Кандидат брани докторску дисертацију пред комплетном именованом Комисијом за оцену и одбрану докторске дисертације. У случају спречености неког од чланова, одбрана се може спровести и пред непотпуном комисијом, али не мањом од три члана, уколико за то постоји писана сагласност одсутних чланова комисије, или по одобрењу декана Факултета.

Председник Комисије отвара јавну одбрану и саопштава кратке биографске податке о кандидату, и списак његових радова придржавајући се протокола одбране дисертације.

Пошто се прочита закључак из извештаја Комисије, председник позива кандидата да изнесе резултате, до којих је дошао у раду на изради дисертације.

Усмено излагање кандидата може трајати највише 60 минута. Усмено излагање кандидата се не прекида.

Пошто кандидат заврши усмено излагање, чланови Комисије дају критички осврт на дисертацију и постављају кандидату питања у вези са докторском дисертацијом. По одобрењу Комисије, питања кандидату могу постављати и друга лица која присуствују одбрани. Сва питања упућена кандидату морају бити у вези са докторском дисертацијом.

По завршеном излагању кандидата и датим одговорима на постављена питања, председник Комисије објављује да је одбрана завршена и Комисија се повлачи ради утврђивања оцене.

За утврђивање оцене, узимају се у обзир: извештај Комисије о оцени урађене докторске дисертације, излагање кандидата на одбрани, као и његови одговори на постављена питања у току одбране.

Комисија утврђује оцену „одбранио докторску дисертацију”, или „није одбранио докторску дисертацију” већином гласова од укупног броја чланова Комисије.

Након доношења одлуке, председник Комисије јавно саопштава оцену.

Оцена се уписује у записник и у индекс кандидата. Дисертација, која није одбрањена, не може се поново поднети и бранити на Факултету.

Основне податке о току одбране дисертације и оцену, Комисија уноси у записник, који потписују присутни чланови Комисије.

Одбрана докторске дисертације, укључујући и коначну одлуку Комисије, не може трајати дуже од 180 минута.

7. РЕАЛИЗАЦИЈА ДЕЛА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА НА ДРУГОЈ ВИСОКОШКОЛСКОЈ УСТАНОВИ

Члан 33.

Студент Факултета може остварити део студијског програма докторских академских студија на другој високошколској установи у складу с уговором између високошколских установа о признавању ЕСПБ бодова.

Уговором између акредитованих високошколских установа уређују се међусобна права и обавезе установа, укључујући и начин финансирања, као и права и обавезе студената из става 1. овог члана.

Студент је у обавези да поднесе образложени захтев из става 1. овог члана, који садржи: назив високошколске установе, назив студијског програма, оверен наставни план и програм, назив једног или више предмета који жели да похађа и полаже на другој високошколској установи, период боравка на тој институцији, као и потврду да је друга институција спремна да прихвати студента. Део студијског програма који студент из става 1. овог члана остварује на другој високошколској установи не може бити краћи од једног, нити дужи од два семестра и може обухватити један или више предмета.

Декан образује комисију од три до пет чланова, чији је председник продекан у чијој су надлежности докторске студије, или међународна сарадња, која процењује оправданост захтева студента.

Комисија може захтевати од студента додатне информације о другом студијском програму, или о другој високошколској установи.

По прибављању свих тражених података, комисија, у року од 15 дана, подноси извештај декану у коме констатује да ли одобрава, или не одобрава захтев студента.

Уколико се захтев студента прихвати, комисија у извештају наводи листу предмета као и број ЕСПБ бодова и фонд часова које студент треба да реализује на другој високошколској установи. На основу листе прихваћених предмета, комисија у извештају дефинише и број признатих ЕСПБ бодова који улазе у реализацију студијског програма Факултета. Број ЕСПБ бодова остварен на овај начин улази у укупан број бодова за остваривање статуса буџетског студента. Оцена коју студент оствари на испиту на предмету улази у просечну оцену у току студија. Предмети са ове листе не могу по садржају бити слични предметима које је студент раније већ положио на Факултету. Извештај комисије може садржати и друге релевантне податке.

Студент може, по сопственом избору, слушати и полагати предмет из акредитованог студијског програма друге високошколске установе, а које Комисија из претходног става није навела у извештају. Број ЕСПБ бодова остварен на овај начин не улази у укупан број бодова остварених на студијском програму који је студент уписао на Факултету и на основу кога се врши рангирање студената за остваривање статуса буџетског студента. Оцена коју студент оствари на испиту на овако изабраном предмету не улази у просечну оцену у току студија.

По завршетку остваривања дела студијског програма на другој високошколској установи, студент доноси уверење о положеним испитима, које укључује оцене и ЕСПБ бодове, фонд часова и програме положених предмета.

Уколико систем оцењивања, или бодовања, није еквивалентан систему оцењивања и бодовања у Србији, комисија из овог става, врши еквиваленцију оцењивања и бодовања.

Након достављања уверења о реализацији дела студијског програма на другој високошколској установи иста комисија, у року од 15 дана, подноси извештај Служби за наставу и студентска питања. Извештај из овог члана треба да садржи:

А) Листу свих положених претходно одобрених испита из става 7. овог члана на другој високошколској установи, укључујући остварене оцене и број ЕСПБ бодова на том студијском програму. Ове оцене и ЕСПБ бодови се укључују у додатак дипломи као предмети који су предвиђени студијским програмом.

Б) Листу свих положених испита из става 8. овог члана на другој високошколској установи, укључујући остварене оцене и број ЕСПБ бодова на том студијском програму. Ове оцене и ЕСПБ бодови се укључују у додатак дипломи као предмети који нису предвиђени студијским програмом.

В) Формира се листа предмета које студент не може полагати на текућем студијском програму Факултета, јер је већ положио исте или сличне предмете на другој високошколској установи, као и број ЕСПБ бодова који је неопходан за завршетак студијског програма Факултета.

Извештај комисије може садржати и друге релевантне податке. По добијању извештаја, декан Факултета је дужан да у року од 7 дана, пре почетка семестра у којем студент наставља започете студије, донесе решење о признавању остваривања дела студијског програма на другој високошколској установи. Решење о признавању остваривања дела студијског програма на другој високошколској установи, доставља се студенту и Служби за наставу и студентска питања.

Уколико поступак из претходног става није окончан у предвиђеном року, Факултет је дужан да студенту омогући наставак студија, као и да поменути поступак оконча у најкраћем могућем року.

8. УПИС КАНДИДАТА КОЈИ ЖЕЛЕ ДА НАСТАВЕ СТУДИЈЕ НА ФАКУЛТЕТУ

Члан 34.

Студент се може уписати на докторске академске студије одговарајућег студијског програма Факултета, дефинисаног у Правилнику о упису на студијске програме Факултета, ако је претходно био студент одговарајућег студијског програма истог нивоа студија и уколико

1. Факултет има просторне и друге услове за омогућавање наставка студирања,
2. на студијском програму који уписује има упражњених места у оквиру одобреног броја за упис студената.

На предлог већа департмана, декан образује комисију која одлучује о уписима на одговарајуће студијске програме Факултета. Захтев за упис на студијски програм Факултета студент подноси Служби за наставу и студентска питања до 30.9. текуће године. Уз захтев за упис на студијски програм Факултета студент је у обавези да поднесе:

А) Оверен план и програм претходног студијског програма (само ако претходни студијски програм није реализован на Факултету).

Б) Оригинално уверење о положеним испитима са назначеним бројем ЕСПБ бодова који положени испити носе.

В) Индекс.

Г) Доказ о уплати трошкова поступка признавања испита према Правилнику о висини школарине, административних и других услуга Факултета.

Комисија у року од 15 дана од пријема захтева подноси извештај декану.

Након извештаја комисије, декан издаје решење којим се утврђује да ли може да се изврши упис кандидата, као и услове наставка студија на Факултету. Кандидати који на основу вредновања и признавања испита стекну право уписа на вишу годину студија уписују се након завршеног уписа

студената Факултета, односно у последњем уписном термину под условом да је преостало слободних места оквиру одобреног броја за упис студената.

Уколико се студенту одобри упис на студијски програм Факултета, статус студента у текућој школској години одређен је чланом 13 овог Правилника.

9. СТИЦАЊЕ ДИПЛОМЕ

Члан 35.

Студент стиче право на издавање одговарајуће дипломе о завршеним докторским академским студијама, ако је остварио најмање 180 ЕСПБ бодова, у складу са овим Правилником и студијским програмом.

10. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 36.

Кандидати који су пријавили докторску дисертацију до 10. септембра 2005. године, односно студенти који су уписали докторске академске студије по прописима који су важили до тог датума, могу да стекну научни назив доктора наука, односно да заврше докторске академске студије по започетом плану и програму, условима и правилима студија, у року предвиђеном Законом о високом образовању.

Члан 37.

На сва питања, која су везана за организацију и реализацију акредитованих студијских програма докторских академских студија на Природно-математичком факултету, а која нису регулисана овим Правилником, примењују се одредбе Статута Универзитета, Статута Факултета и општих аката Универзитета у Нишу.

Члан 38.

Поступци пријаве и одбране докторске дисертације, започети до ступања на снагу овог Правилника, окончаће се у складу са *Правилником о докторским академским студијама* (бр. 1265/1-01 од 18.11.2015. године).

Члан 39.

Овај Правилник ступа на снагу даном усвајања, а примењиваће осмог дана од дана добијања сагласности Сената Универзитета у Нишу.

Ступањем на снагу овог Правилника, престаје да важи *Правилник о докторским академским студијама* (бр. 1265/1-01 од 18.11.2015. године).

Председник Наставно-научног већа

Декан Факултета

(Податке уноси докторанд)

Докторанд:	(Име и презиме)	Број индекса:	
------------	-----------------	---------------	--

НАЗИВ ИСПИТА:

(Предмети ДД са пуним називом)

Ја, (име и презиме), студент докторских академских студија на студијском програму (назив студијског програма), Департмана за (назив департмана) Природно-математичког факултета у Нишу, под пуном одговорношћу изјављујем да ће се рад „(пун назив научног рада са доступним библиографским подацима и свим ауторима на раду)“ користити као садржај испита на студијском програму само од стране једног студента, (име и презиме).

Докторанд:	(потпис докторанда)
------------	---------------------

Испитивач:	(потпис испитивача)
------------	---------------------

(Податке уноси предметни професор)

Докторанд:		Број индекса:	
------------	--	---------------	--

НАЗИВ ИСПИТА:

--

КРАТАК ПРИКАЗ (кратак садржај самог предмета / назив прихваћеног научног рада):

--

ИСПИТИВАЧ:	
------------	--

03. 11. 2023			
Број			
01	2789		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Предмет: Захтев за стицање истраживачког звања истраживач-приправник

Молим Вас, да ми, у складу са Законом о науци и истраживањима Републике Србије, покренете поступак за стицање истраживачког звања истраживач приправник.

У прилогу достављам:

1. Диплому о стеченој академској титули (први циклус студија)
2. Додатак Дипломи
3. Уверење о завршеном другом циклусу студија (магистарске студије)
4. Уверење о положеним испитима
5. Решење Сената Универзитета у Нишу о признавању стране високошколске исправе
6. Уверење о уписаним докторским студијама
7. Биографију
8. Доказ о извршеној уплати у износу од 5.000,00 динара

Подносилац захтева



Мелита Мустафић

+387 66 121 586

melita.mustafic10@gmail.com

НАЛОГ ЗА УПЛАТУ

платилац

MELITA MUSTAFIĆ
GAVRILA PRINCIPA 2
BANAC

сврха уплате

STICANJE ISTRAŽIVAČKOG ZVANJA ISTRA
ŽIVAČ PRIPRAVNIK

прималац

PMF NIŠ
VIŠEGRADSKA 33

ПОТПИС ПЛАТНОЦА

место и датум пријема

Штампа: ЈП „Пошта Србије“, РЈ „Хибридна пошта“ – Београд Одобрење бр. 612/10-02

Образац бр. 1

шифра
плаћања

189

валута

RSD

износ

=5.000,00

рачун примаоца

840-1789666-80

модел и позив на број (одобрење)

ХИТНО

800

PTT 18108

840-1789666-80

03.11.23 11:27 56 1073

=5.000,00 195 160,00

датум извршења

VAŽI BEZ PEČATA I POTPISA

BOSNA I HERCEGOVINA
UNIVERZITET U SARAJEVU

MUSTAFIĆ MELITA

rođen/a 20. 12. 1999. godine, Brčko, Bosna i Hercegovina, završio/la je dana
15. 9. 2022. godine prvi ciklus studija u trajanju od osam semestara/četiri
godine na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za
biologiju, studijski program Ekologija i na osnovi toga se izdaje

DIPLOMA

O STEČENOJ AKADEMSKOJ TITULI

I STRUČNOM ZVANJU BAKALAUREAT/BACHELOR BIOLOGIJE - EKOLOGIJA

Izdato u Sarajevu, 13. decembra 2022. godine.

Broj: 2670/2022

DEKAN
PRIRODNO-MATEMATIČKOG
FAKULTETA



Prof. dr. Nusret Drešković

REKTOR
UNIVERZITETA U SARAJEVU



Prof. dr. Rifat Škrijelj

ОПШТИНА ШАМАЦ
ОПШТИНСКА УПРАВА
ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ОПШТУ УПРАВУ
(орган надлежан за овјеравање)

ОВ број 13677 Датум 27.09.2023

Овај препис истовјетан је са његовим оригиналом
написаним машином
који се састоји од 1... страница, а налази се код
странке

Напомена: _____

Такса: Ослобођено по члану 11 став К ООАТ-а.

М.П.




Овлаштено лице



Univerzitet u Sarajevu

Dodatak diplomi

Ovaj dodatak diplomi slijedi model koji su razvili Evropska komisija, Vijeće Evrope i UNESCO/CEPES. Svrha ovog dodatka je pružanje informacija radi poboljšanja međunarodne transparentnosti i odgovarajućeg akademskog i stručnog priznavanja kvalifikacija (diploma, stepena/ciklusa studija i sl.). Izrađen je da bi opisao prirodu, nivo, kontekst, sadržaj i status programa studija koji je osoba (navedena na originalnoj kvalifikaciji uz ovaj dodatak) uspješno završila. Ne smije sadržavati subjektivne procjene, izjave o ekvivalenciji ili sugestije o priznavanju. Potrebno je navesti tražene informacije u svim dijelovima dokumenta. Na mjestima gdje informacije nisu navedene, potrebno je objasniti razlog.

1. Informacije o nosiocu kvalifikacije

Ime	MELITA
Prezime	MUSTAFIĆ
Datum rođenja	20. 12. 1999.
Mjesto rođenja	BRČKO
Država rođenja	BOSNA I HERCEGOVINA
Jedinstveni matični broj građanina	2012999186500
Identifikacioni broj ili broj indeksa	5239/B

2.

Naziv kvalifikacije i odgovarajuća titula	Bakalaureat/bachelor biologije - ekologija
Glavna oblast studija za sticanje kvalifikacija	Odsjek za biologiju - Ekologija
Naziv i status visokoškolske ustanove koja izdaje diplomu (na jeziku originala)	Univerzitet u Sarajevu, javna visokoškolska ustanova*
Naziv ustanove koja vodi studij	Prirodno-matematički fakultet
Jezik/ci nastave/ispita	bosanski, hrvatski i srpski

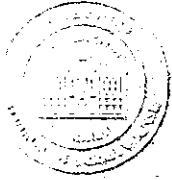
3.

Ciklus studija	prvi ciklus studija
Zvanično trajanje studija - ECTS krediti	osam semestara/četiri godine - 240 ECTS
Potrebni uslovi za upis	Završena srednja škola u četverogodišnjem trajanju.

4.

Način studiranja	redovan
Sistem i pravila studiranja	Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu. Detaljnije na http://www.unsa.ba
Detalji programa	Molimo pogledajte sljedeću stranicu.
Skala ocjenjivanja i uobičajena raspodjela ocjena (ukoliko je dostupna)	Detalji o bodovnom sistemu i ocjenjivanju nalaze se na posljednjoj stranici.





Naziv predmeta	Broj sati			Šifra predmeta	Sem.	ECTS bodovi	Ocjena
	Pred.	Vježbe	Ukupno				
1. Biofizika	45	30	75	BFZ 104	1	6.0	10 (deset)
2. Biologija ćelije	45	45	90	CIT 100	1	6.0	7 (sedam)
3. Opća i anorganska hemija	45	45	90	OAH 103	1	6.0	8 (osam)
4. Sistematika algi i gljiva	45	45	90	SAG 101	1	6.0	6 (šest)
5. Sistematika nižih ahordata	45	45	90	SNA102	1	6.0	7 (sedam)
6. Histologija i embriologija životinja i čovjeka	45	45	90	HEŽČ 106	2	6.0	6 (šest)
7. Morfologija biljaka	45	45	90	MOB 105	2	6.0	7 (sedam)
8. Organska hemija	45	45	90	ORH 108	2	6.0	7 (sedam)
9. Sistematika viših ahordata	45	45	90	SVA 107	2	6.0	7 (sedam)
10. Sociologija	30	15	45	SOC 110	2	3.0	7 (sedam)
11. Tjelesni odgoj	15	30	45	TOD 109	2	3.0	ispunio obaveze
12. Biohemija	45	45	90	BHM 202	3	6.0	7 (sedam)
13. Engleski jezik	30	15	45	ENG205	3	3.0	7 (sedam)
14. Informatika	30	30	60	INF 204	3	3.0	7 (sedam)
15. Opća genetika	45	45	90	OGE 210	3	6.0	7 (sedam)
16. Opća mikrobiologija	45	45	90	OMI 203	3	6.0	7 (sedam)
17. Usporedna anatomija životinja i čovjeka	45	45	90	UAŽČ 201	3	6.0	8 (osam)
18. Molekularna biologija	45	45	90	MOL 206	4	6.0	8 (osam)
19. Opća fiziologija biljaka	45	45	90	OFB 208	4	6.0	7 (sedam)
20. Opća fiziologija životinja i čovjeka	45	45	90	OFŽČ 209	4	6.0	7 (sedam)
21. Sistematika hordata	45	45	90	SHO 200	4	6.0	10 (deset)
22. Sistematika kormofita	45	45	90	SKO 207	4	6.0	7 (sedam)
23. Animalni proizvodi u humanoj ishrani	30	0	30	APHIA I37	5	2.0	9 (devet)
24. Autekologija	30	30	60	AEK 331	5	4.0	7 (sedam)
25. Bioantropologija	45	45	90	BAN 301	5	6.0	9 (devet)
26. Biologija lovne divljači	30	0	30	BLDA I01	5	2.0	10 (deset)
27. Biologija pasa	30	0	30	BPA I70	5	2.0	10 (deset)
28. Biologija prirodnih resursa	45	45	90	BRE 302	5	6.0	9 (devet)
29. Ciprinikultura	30	0	30	CIPA I05	5	2.0	10 (deset)
30. Daljinska istraživanja	30	0	30	DIS I78	5	2.0	9 (devet)
31. Ekološko inženjerstvo	45	30	75	EIN 317	5	5.0	10 (deset)
32. Klinička mikrobiologija	30	0	30	KLM I31	5	2.0	9 (devet)
33. Specijske interakcije	45	30	75	SPI318	5	5.0	9 (devet)
34. Biostatistika	30	30	60	BST 321	6	4.0	9 (devet)
35. Ekologija biljaka	45	45	90	EKB 305	6	6.0	9 (devet)
36. Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine	45	45	90	EČŽŽ 319	6	6.0	9 (devet)
37. Ekologija kopnenih voda	30	0	30	EKV I77	6	2.0	9 (devet)
38. Etologija	45	30	75	ETO 307	6	5.0	9 (devet)
39. Hidrobiologija	45	30	75	HBI 320	6	5.0	7 (sedam)
40. Salmonikultura	30	0	30	SALA I07	6	2.0	10 (deset)
41. Društvena ekologija	45	45	90	DRE 415	7	6.0	9 (devet)
42. Ekologija životinja	45	45	90	EŽI 401	7	6.0	10 (deset)





Naziv predmeta	Broj sati			Šifra predmeta	ECTS		Ocjena
	Pred.	Vježbe	Ukupno		Sam. bodovi		
43 Okolinska politika	45	30	75	OPO 418	7	5.0	10 (deset)
44 Pejzažna ekologija	30	45	75	PEE 417	7	5.0	8 (osam)
45 Urbana ekologija	30	30	60	URE 416	7	4.0	10 (deset)
46 Ekologija mikroorganizama	30	45	75	MIE 420	8	5.0	8 (osam)
47 Ekološko planiranje	45	30	75	EKP 421	8	5.0	10 (deset)
48 Globalna ekologija	45	45	90	GLE 419	8	6.0	9 (devet)
49 Osnovi organske evolucije	45	45	90	OOE 403	8	6.0	7 (sedam)
50 Završni rad I ciklusa	0	0	0	DIP 406	8	4.0	uspješno odbranio
Ukupno ECTS bodova i prosječna ocjena:					240.0	8.29	





Završni rad

Tema završnog rada

Procjena antropogenih uticaja na ekosisteme u priobalnom pojasu rijeke Save u Bosanskom Šamcu

Ocjena

uspješno odbranio

Datum odbrane

15. 9. 2022.

Ukupna klasifikacija kvalifikacija (na jeziku originala)

6. nivo Evropskog kvalifikacijskog okvira

5. Informacije o funkciji kvalifikacije

Mogućnost za upis na sljedeći ciklus studija

U skladu sa Pravilima studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu. Detalji se nalaze na <http://www.unsa.ba>

Bakalaureat je osposobljen za praćenje stanja promjenjivih antropogenih pritisaka u životnoj sredini kao što su degradacija staništa, zagađenje vode, zemljišta i vazduha, prekomjerna eksploatacija prirodnih resursa itd.

Profesionalni status

Znanja o ekološkim zahtjevima pojedinih grupa organizama i/ili ekosistema daju podlogu ovom nivou ekološkog obrazovanja da informaciju o identifikovanom stanju, po potrebi, iskoristi u naučnim istraživanjima ili direktno u aktivnostima zaštite i održivog upravljanja prirodom kroz postojeće mehanizme društva, kao što su: procesi prostornog planiranja, sticanja okolinskih dozvola, uspostave zaštićenih područja, obrazovanja i podizanja javne svijesti, rad u vladinim organima i nevladinim organizacijama, te rad u istraživačkim institucijama.

6.

Naziv institucije na b/h/s i izvornom jeziku

ECTS krediti, nazivi predmeta i ocjene

Stručna praksa: naziv institucije gdje je obavljena

Period boravka

7.

Dodatne informacije

Dodatni izvori informacija

Za dodatne informacije i detalje molimo pogledati na

<http://www.pmf.unsa.ba>, <http://www.unsa.ba>, <http://mon.ks.gov.ba>.

8.

8.1 Datum

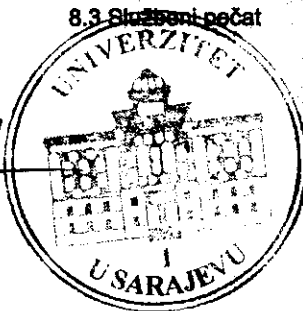
8.2 Dekan

8.3 Službeni pečat

8.4 Rektor

13. 12. 2022.

Prof. dr. Nusret Drešković



Prof. dr. Rifat Škrijelj





Obrazovni ciljevi

Cilj obrazovanja u oblasti ekologije na nivou bakalaureata je razvoj individualnih kapaciteta i sposobnosti za prepoznavanje i identifikaciju problema u životnoj sredini, te uspostava baze znanja za otkrivanje uzroka i traženje optimalnih rješenja u procesima održivog upravljanja prirodom.

Ishodi učenja

Bakalaureat biologije – ekologija, posjeduje fundamentalna i praktična znanja iz temeljnih bioloških i specijalizovanih ekoloških disciplina.
Specijalizovana znanja omogućavaju razumijevanje problema degradacije ekosistema, te daju osnovu za prepoznavanje optimalnih rješenja i njihovu primjenu u upravljanju biodiverzitetom.





9 Informacije o državnom sistemu visokog obrazovanja

Bosna i Hercegovina ima složeno administrativno ustrojstvo u kojem se zakonodavna i administrativna ovlaštenja za obrazovanje dijele između različitih nivoa vlasti, pri čemu je 13 zakonodavnih tijela [1] nadležno za usvajanje relevantnih propisa. Shodno tome, bh. sistem visokog obrazovanja je uređen sa ukupno 13 zakona o visokom obrazovanju, koje donose nadležne instance raspoređene na državnom, entitetskom i kantonalnom nivou. Ovo je u proteklom periodu rezultiralo značajnim razlikama u visokom obrazovanju u različitim dijelovima države.

U BiH postoji 8 javnih univerziteta i određeni broj privatnih visokoškolskih ustanova [2]. Licence za otvaranje i rad univerziteta i fakulteta izdate su od strane nadležnih kantonalnih ministarstava u FBiH, a u RS od Ministarstva obrazovanja i kulture RS.

U BiH jedanaest ministarstava obrazovanja (deset u kantonima u Federaciji BiH i jedno u RS) imaju punu nadležnost nad obrazovanjem, uključujući visoko obrazovanje. U Distriktu Brčko, Odsjek za obrazovanje Distrikta Brčko ima punu nadležnost nad obrazovanjem. Na nivou države Ministarstvo civilnih poslova ima mandat da koordinira obrazovnu politiku u zemlji. Ministarstvo obrazovanja i nauke Federacije FBiH ima nadležnost za donošenje standarda i normativa za visoko obrazovanje i zaduženo je za koordinaciju između 10 kantonalnih ministarstava obrazovanja.

Bosna i Hercegovina je u septembru 2003. godine stavljanjem potpisa na relevantne dokumente prihvatila evropske strateške ciljeve u oblasti visokog obrazovanja izražene u Deklaraciji evropskih ministara visokog obrazovanja iz Bolonje (1999), kao i kasniji razvoj ovog koncepta.

U cilju reforme visokog obrazovanja, 30. jula 2007. godine donesen je Okvirni zakon o visokom obrazovanju u Bosni i Hercegovini kojim su ustanovljeni osnovni principi i standardi za sticanje visokog obrazovanja u Bosni i Hercegovini usklađeni sa relevantnim odredbama Evropske konvencije o zaštiti ljudskih prava i osnovnih sloboda (ETS No. 5, 1950) i njenih protokola. Preporukom Komiteta ministara Vijeća Evrope o priznavanju i ocjeni kvaliteta privatnih visokoškolskih ustanova [R(97)1], Preporukom o pristupu visokom obrazovanju [R(98)3], Preporukom o istraživačkom zadatku univerziteta [R(2000)8] i drugim relevantnim principima međunarodno priznatih pravnih instrumenata, čija je država ugovornica i Bosna i Hercegovina, te u skladu sa Konvencijom Vijeća Evrope/UNESCO-a o priznavanju kvalifikacija u visokom obrazovanju u evropskoj regiji (ETS No. 165, 1997).

9.1

Kandidati za visoko obrazovanje moraju imati uspješno završeno redovno četvorogodišnje srednjoškolsko obrazovanje. Dokument koji daje pravo na prijavu je svjedodžba/svjedočanstvo o završenoj srednjoj školi.

Detaljne informacije o pristupu pojedinačnim visokoškolskim ustanovama mogu se dobiti na njihovim web stranicama.

9.2

Visoko obrazovanje se organizuje kroz sljedeće cikluse studija:

- prvi ciklus studija - traje tri ili četiri studijske godine, a vrednuje sa najmanje 180, odnosno najmanje 240 ECTS bodova, što vodi do zvanja završenog dodiplomskog studija (bakalaureat) ili ekvivalenta;
- integrisani studij traje pet ili šest studijskih godina, a vrednuje se sa najmanje 300, odnosno najmanje 360 ECTS bodova, što vodi do stručnog zvanja magistra, odnosno stručnog zvanja doktora;
- drugi ciklus studija - traje jednu ili dvije studijske godine, vrednuje se sa najmanje 60, odnosno najmanje 120 ECTS bodova, što vodi do stručnog zvanja magistra;
- treći ciklus studija - traje tri studijske godine, vrednuje se sa najmanje 180 ECTS bodova, što vodi do naučnog i umjetničkog zvanja doktora.

Ostali oblici studija i necikličnog obrazovanja:

- stručni studij - koji se vrednuje sa minimalno 60 ECTS bodova do 120 ECTS bodova;
- specijalistički studij - traje najmanje jednu studijsku godinu i vrednuje se sa minimalno 60 ECTS bodova;
- neciklično obrazovanje se realizuje u vidu cjeloživotnog obrazovanja, zimskih/ljetnih škola i mikrokvalifikacija, koji se vrednuju sa maksimalno 60 ECTS bodova.

Dodijeljena zvanja u okviru programa cjeloživotnog učenja, necikličnog obrazovanja kao i programa zimskih/ljetnih škola ne mogu predstavljati ekvivalent zvanjima koja se stiču na cikličnim oblicima studija, a položeni ispiti i ostvareni bodovi mogu biti prepoznati u postupku ekvivalencije kao ispit ili dio ispita.





Bodovni sistem i ocjenjivanje

Studijska godina traje od oktobra do juna i organizirana je u dva semestra: zimski i ljetni.

U skladu sa ECTS-om, obim nastavnih programa iznosi 60 ECTS studijskih bodova - kredita u jednoj studijskoj godini, odnosno 30 ECTS studijskih bodova - kredita u jednom semestru.

Jedan ECTS studijski bod - kredit predstavlja 25 sati ukupnog opterećenja studenta kroz sve oblike njegovog rada na određenom predmetu, odnosno do 30 sati ukupnog opterećenja kada su u pitanju studijski programi medicinske grupe nauka.

Konačan uspjeh studenta nakon svih predviđenih oblika provjere znanja, vrednuje se i ocjenjuje sistemom uporedivim sa ECTS skalom ocjenjivanja [3] kako slijedi:

	Ocjena	Opis
A	10	Izuzetan uspjeh u postizanju ishoda učenja bez grešaka ili sa neznatnim greškama.
B	9	Iznad prosjeka u postizanju ishoda učenja, sa ponekom greškom.
C	8	Prosječan u postizanju ishoda učenja, sa primjetnim greškama.
D	7	Općenito dobar u postizanju ishoda učenja, ali sa značajnijim nedostacima.
E	6	Zadovoljava minimalne uslove u postizanju ishoda učenja.
F	5	Ne zadovoljava minimalne uslove.

[1] Organi vlasti BiH dalje se dijele na dva osnovna: Federacija BiH i Republika Srpska, FBiH je dalje podijeljena na deset kantona. Uz dva entiteta, BiH čini i distrikt Brčko, koji ima međunarodnu superviziju i koji je administrativna jedinica pod suverenitetom države BiH. Zakonodavne nadležnosti u obrazovanju su na Parlamentu BiH, Parlamentu Federacije BiH, Narodnoj skupštini Republike Srpske, deset kantonalnih skupština, te na Skupštini Distrikta Brčko.

[2] Ovi podaci će biti redovno ažurirani.

[3] Zakon o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo broj 36/22).

* Univerzitet u Sarajevu je javna visokoškolska ustanova licencirana i akreditovana od strane Ministarstva za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo i upisan je u Državni registar akreditovanih visokoškolskih ustanova u Bosni i Hercegovini od strane Agencije za razvoj visokog obrazovanja i osiguranje kvaliteta/kvalitete Bosne i Hercegovine.



ОПШТИНА ШАМАЦ
ОПШТИНСКА УПРАВА
ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ОПШТУ УПРАВУ
(орган надлежан за овјеравање)

ОВ број 13680 Датум 27.09.2023

Овај препис истовјетан је са његовим оргиналом
написаним машином
који се састоји од 6 страница, а налази се код
странке

Напомена: _____

Такса: Ослобођено по члану 11 став К ООАТ-а.

М.П.



Овлаштено лице



Broj: 03 - 1691/2023 - 2023

Na osnovu člana 169. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, broj: 2/98, 48/99 i 61/22), člana 103. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22) i člana 208. stav (7) Statuta Univerziteta u Sarajevu od 26.07.2023. godine

Prirodno-matematički fakultet, Zmaja od Bosne 33-35

izdaje

UVJERENJE O ZAVRŠENOM DRUGOM CIKLUSU STUDIJA

Studentica MUSTAFIĆ (MUHAMED) MELITA

rođena 20. 12. 1999. godine, Brčko, općina Brčko, Bosna i Hercegovina

završila je drugi ciklus studija

u trajanju od dva semestra/jedne godine

na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet

odsjek Odsjek za biologiju

studijski program Ekologija

dana 15. 9. 2023. godine i time stekla pravo na akademsku titulu i stručno zvanje

Magistar biologije - ekologija

Uvjerjenje je privremenog karaktera do izdavanja diplome.

Dosije broj: 964/5239/B-22

Broj diplome: 1691/2023

Izdato u

Sarajevu, 18. 9. 2023. godine.



3871809236422600000005



Dekan

Prof. dr. Nusret Drešković

ОПШТИНА ШАМАЦ
ОПШТИНСКА УПРАВА

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ОПШТУ УПРАВУ
(орган надлежан за овјеравање)


ОВ број 13674 Датум 27.09.2023

Овај препис истовјетан је са његовим оригиналом
написаним машином
који се састоји од 1 страница, а налази се код
странке

Напомена: _____

Такса: Ослобођено по члану 11 став К ООАТ-а.

М.П.



Овлаштено лице



Broj: 03 - 1691/2023 - 2023

Na osnovu člana 169. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, broj: 2/98, 48/99 i 61/22), člana 76. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22) i člana 279. Statuta Univerziteta u Sarajevu od 26.07.2023. godine Prirodno-matematički fakultet izdaje

UVJERENJE O POLOŽENIM ISPITIMA

MUSTAFIĆ (MUHAMED) MELITA

dosije broj **964/5239/B-22**

JMBG **2012999186500** rođena **20. 12. 1999. godine**

mjesto **Brčko** općina **Brčko**


država **Bosna i Hercegovina**

završila je **drugi ciklus studija** dana **15. 9. 2023.**

kao **redovan student** odsjek **Odsjek za biologiju**

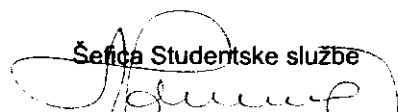
studijski program **Ekologija** pri čemu je položila sljedeće ispite:

Redni broj	Šifra predmeta	Naziv predmeta	Broj sati (P + V)	ECTS bodovi	Ocjena	ECTS ocjena	Datum polaganja
1.	KOE 581	Konzervacijska ekologija	30	2.0	9 (devet)	B	23. 1. 2023.
2.	EPM 612	Ekološko planiranje i modeliranje	30	2.0	10 (deset)	A	26. 1. 2023.
3.	MAG 503	Magistarski rad	0	10.0	ispunio obaveze	IO	6. 2. 2023.
4.	EES 505	Ekologija ekosistema	90	6.0	9 (devet)	B	7. 2. 2023.
5.	SME 504	Sistemi i modeli u ekologiji	90	6.0	9 (devet)	B	8. 2. 2023.
6.	MNR 501	Metodologija naučno-istraživačkog rada	60	4.0	10 (deset)	A	13. 2. 2023.
7.	MEKZ 507	Makroekologija i koncept zaštite ekoloških sistema	60	4.0	10 (deset)	A	19. 6. 2023.
8.	BKK 579	Biodiverzitet i klimatske promjene	30	2.0	9 (devet)	B	20. 6. 2023.
9.	BCN 506	Biocenologija	60	4.0	8 (osam)	C	10. 7. 2023.
10.	MRA 500	Završni - magistarski rad	0	20.0	uspješno odbranio	UO	15. 9. 2023.

Ukupan broj položenih ispita	10	 387180923642260000005
Prosječna ocjena položenih ispita	9.25	
Ukupan broj ECTS bodova	60.0	

Sarajevo, 18. 9. 2023. godine.



Šefica Studentske službe


mr.sc. Džejlja Idrizović

**ОПШТИНА ШАМАЦ
ОПШТИНСКА УПРАВА**

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ОПШТУ УПРАВУ
(орган надлежан за овјеравање)


ОВ број 13676 Датум 27.09.2023

Овај препис истовјетан је са његовим оргиналом
написаним машином
који се састоји од 1 страница, а налази се код
странке

Напомена: _____

Такса: Ослобођено по члану 11 став К ООАТ-а.

М.П.


Овлаштено лице

2/2

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
Univerzitet u Sarajevu

Zmaja od Bosne 33-35
71000 Sarajevo
Bosna i Hercegovina

FACULTY OF SCIENCE
University of Sarajevo

Zmaja od Bosne 33-35
71000 Sarajevo
Bosnia and Herzegovina

Tel/Phone: +387 (0) 33 723 723
Faks/Fax: +387 (0) 33 649 359

www.pmf.unsa.ba
pmf@pmf.unsa.ba

На основу члана 132. став 4. Закона о високом образовању ("Службени Гласник Републике Србије" број 88/2017, 27/2018 - др. закон и 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закон, 6/2020 - др. закон, 11/2021, 67/2021 - др. закон, 67/2021 и 76/2023), члана 199. став 4. Статута Универзитета у Нишу ("Гласник Универзитета у Нишу" број 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019 и 3/2021) и члана 15. Правилника о признавању страних високошколских исправа ради наставка образовања на Универзитету у Нишу ("Гласник Универзитета у Нишу" број 9/15 и 1/22), Сенат Универзитета у Нишу на седници одржаној 30.10.2023. године донео је следеће

РЕШЕЊЕ

о признавању стране високошколске исправе

Члан 1.

Признаје се страна високошколска исправа издата на име Мелита (Мухамед) Мустафић, рођена 20.12.1999. године, у Брчком, Босна и Херцеговина, коју је издао Универзитет у Сарајеву, Природно-математички факултет у Сарајеву, Босна и Херцеговина, број уверења 03-1691/2023-2023, издато дана 18.09.2023. године.

Члан 2.

Признавањем стране високошколске исправе из члана 1. овог Решења, Мелита Мустафић остварује право на укључивање у наредни ниво високог образовања и то учешћем на конкурс за упис у прву годину, први семестар, докторских академских студија Биологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу.

Члан 3.

Ово решење је коначно у управном поступку.

Члан 4.

Решење доставити Мелити Мустафић, Природно-математичком факултету у Нишу, сектору за правне и опште послове и архиви Универзитета.

Образложење

Мелита Мустафић поднела је захтев Универзитету у Нишу број 8/33-01-063/23-001 дана 29.09.2023. године да јој се призна страна високошколска исправа издата од стране Универзитета у Сарајеву, Природно-математички факултета у Сарајеву, Босна и Херцеговина, број уверења 03-1691/2023-2023, дана 18.09.2023. године. У захтеву је навела да поступак признавања покреће ради остваривања права на укључивање у наредни ниво високог образовања.

Решењем декана Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу број 1581/1-01 од 17.10.2023. године именована је Комисија за признавање стране високошколске исправе по захтеву Мелите Мустафић у саставу: проф. др Ђурађ Милошевић, председник, проф. др Владимир Жикић, члан и проф. др Славиша Стаменковски, члан. Комисија је сачинила и доставила извештај са предлогом да Сенат Универзитета призна страну високошколску исправу број 03-1691/2023-2023 од 18.09.2023. године од стране Универзитета у Сарајеву, Природно-математички факултета у Сарајеву, Босна и Херцеговина.

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу од 25.10.2023. године донета је Одлука број 1652/1-01 којом се предлаже да се усвоји извештај Комисије.

На седници Сената Универзитета у Нишу одржаној 30.10.2023. године, разматран је захтев за признавање стране високошколске исправе који је поднела Мелита Мустафић, документација коју је приложила, допис ENIC/NARIC Центра број 612-5-289/2023-03 од 10.10.2023. године којим је утврђено да се ради о акредитованом студијском програму као и акредитованој високошколској установи, извештај Комисије именоване за писање извештаја за признавање стране високошколске исправе по захтеву Мелите Мустафић као и одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу.



Сенат Универзитета је у поступку признавања стране високошколске исправе вредновао страни студијски програм по коме је подносилац захтева започела студије и полагала испите и донео је Одлуку о вредновању страног студијског програма број 8/16-01-012/23-090 од 30.10.2023. године. У овој одлуци Сенат је позитивно вредновао страни студијски програм Биологија – Екологије (први циклус студије) и Екологија (другог циклуса студија, мастер академских студија) који се реализује на Универзитету у Сарајеву, Природно-математичком факултету, Босна и Херцеговина и утврдио да је компатибилан са компетенцијама и исходима учења на основним академским студијама и мастер академским студијама на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу.

Након дискусије, приступило се гласању. У тренутку гласања на седници су била присутна 32 члана Сената. За признавање стране високошколске исправе подносица захтева Мелите Мустафић гласала су 32 члана Сената, нико од чланова није био уздржан, и нико од чланова Сената није био против.

Закључено је да је Сенат Универзитета у Нишу, једногласно донео Решење да се призна страна високошколска исправа издата на име Мелита (Мухамед) Мустафић, рођена 20.12.1999. године, у Брчком, Босна и Херцеговина, коју је издао Универзитет у Сарајеву, Природно-математички факултет у Сарајеву, Босна и Херцеговина, број уверења 03-1691/2023-2023, издато дана 18.09.2023. године.

Подносилац захтева Мелита Мустафић платила је таксу за признавање стране високошколске исправе у износу од 13.210,00 динара по тарифном броју 172. тачка 4. Закона о републичким административним таксама.

Правна поука:

Ово решење је коначно.

Против овог решења може се тужбом покренути управни спор у року од 30 дана од достављања решења.

Тужба се подноси Управном суду, одељењу у Нишу, у два примерка.

**СНУ број: 8/16-01-012/23-095
У Нишу, 30.10.2023. године**

**ПРЕДСЕДНИК СЕНАТА
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**
Проф. др Драган Антић



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

UNIVERSITY OF NIŠ

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS

Број: 13/106

Ниш, 03.11.2023. године

На основу захтева који је поднела **Мелита Мустафић**, број индекса **589**, а на основу чл.29. ЗОУП-а ("Сл. гласник РС", бр.18/26) и чл. 161. Статута Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, Служба за наставу и студентска питања Секретаријата Факултета издаје

УВЕРЕЊЕ

Да је **Мелита (Мухамед) Мустафић**, рођена **20.12.1999.** године, место **Брчко**, општина **Брчко**, Република **Босна и Херцеговина**, у школској **2023/2024.** години уписала **I (прву)** годину, **докторских академских** студија, на студијском програму **Биологија**, као студент чије се образовање финансира из буџета Републике Србије.

Уверење се издаје на лични захтев на основу евиденције ради стицања звања истраживач-приправник, и у друге сврхе се не може користити.

Уверење се издаје ради доказа наведених чињеница.

СЛУЖБА ЗА НАСТАВУ
И СТУДЕНТСКА ПИТАЊА

Александра Станковић



18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. фах 224
Телефон (018)533-015; 226-310 Факс (018) 533-014

ЈМБР: 17267906
ПИБ: 100668023

18000 Niš • Višegradска 33 • P.O. Box 224
Phone +381 18 533-015; 226-310 Fax +381 18 533-014

E-mail pmfinfo@pmf.ni.ac.rs
www.pmf.ni.ac.rs



Melita Mustafić

📍 **Kućna :** Bosna i Hercegovina

✉ **E-adresa:** melita.mustafic10@gmail.com 📞 **Telefonski broj:** (+387) 66121586

Datum rođenja: 1999 **Državljanstvo:** bosansko-hercegovačko

OBRAZOVANJE I OSPO-SOBLJAVANJE

[2014 – 2018]

Laboratorijsko-sanitarni tehničar

JU Srednjoškolski centar "Nikola Tesla" Šamac <https://nikolateslasamac.com/>

Mjesto: Šamac

Zemlja: Bosna i Hercegovina

Područja obrazovanja: Zdravstvo i socijalna skrb: *Medicina*

Medicinska biohemija, Mikrobiologija sa parazitologijom, Epidemiologija / Analiza širokog spektra bioloških uzoraka, rad na terenu i laboratoriji, bezbjedno rukovanje hemijskim materijama

[2018 – 2022]

Bakalaureat/bachelor biologije-ekologija

Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu <https://pmf.unsa.ba/>

Mjesto: Sarajevo

Zemlja: Bosna i Hercegovina

Područja obrazovanja: Prirodne znanosti, matematika i statistika: *Biologija*

Razina Europskoga kvalifikacijskog okvira: razina 6 EKO-a

Diplomski rad: Procjena antropogenog uticaja na ekosisteme u priobalnom pojasu rijeke Save u Bos. Šamcu

Ekološko inženjerstvo, ekologija biljaka, ekologija čovjeka i životinja, ekologija kopnenih voda, društvena, urbana i globalna ekologija, ekološko planiranje

[2022 – Trenutačno]

Magistar

Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu <https://pmf.unsa.ba/>

Mjesto: Sarajevo

Zemlja: Bosna i Hercegovina

Područja obrazovanja: Prirodne znanosti, matematika i statistika: *Biologija*

Razina Europskoga kvalifikacijskog okvira: razina 7 EKO-a

Diplomski rad: Remedijacija i upravljanje poplavnim područjem u Bosanskom Šamcu metodama ekološkog inženjering

Konzervacijska ekologija, Ekološko planiranje i modeliranje, Metodologija naučno-istraživačkog rada, Biodiverzitet i klimatske promjene / Prikupljanje i analiza biljnih uzoraka, procjena stanja bioloških sistema, statistička analiza podataka

[2021 – 2021]

Online kurs (bez certifikata)

HarvardX <https://www.edx.org/course/the-health-effects-of-climate-change>

Područja obrazovanja: Prirodne znanosti, matematika i statistika: *Biologija*

Diplomski rad: The Health Effects of Climate Change

[2022 – 2022]

Online kurs (bez sertifikata)

EdinburghX

<https://www.edx.org/course/climate-change-carbon-capture-and-storage>

Područja obrazovanja: Prirodne znanosti, matematika i statistika: *Biologija*

Diplomski rad: Climate Change: Carbon Capture and Storage

[2022 – 2022]

Online kurs (bez sertifikata)

World Bank GroupX

https://www.edx.org/course/solid-waste-management?index=product&queryID=b91e9509193b40c17ee6c4dcee1f05be&position=1&linked_from=autoc

Područja obrazovanja: Prirodne znanosti, matematika i statistika: *Biologija*

Diplomski rad: Solid Waste Management

[2022 – 2022]

Online kurs (bez sertifikata)

University of Maryland Center for Environmental ScienceX

https://www.edx.org/course/strategic-communication-for-sustainability-leaders?index=product&queryID=17ad32eba7be2e66833eb130512bf3af&position=1&results_level=first-level-

[results&term=Strategic+Communication+for+Sustainability+Leaders&objectID=course-5401f2b0-b118941d91b2&campaign=Strategic+Communication+for+Sustainability+Leaders&source=edX&f](https://www.edx.org/course/strategic-communication-for-sustainability-leaders?index=product&queryID=17ad32eba7be2e66833eb130512bf3af&position=1&results_level=first-level-)

Područja obrazovanja: Prirodne znanosti, matematika i statistika: *Biologija*

Diplomski rad: Strategic Communication for Sustainability Leaders

KONFERENCIJE I SEMINARI

[30/05/2022 – 05/06/2022] **EU Green Week 2022** Brisel - Online

[25/07/2022 – 31/07/2022] **XII internacionalni naučno-istraživački kamp "NP Una 2022."** Bihać

JEZIČNE VJEŠTINE

Materinski jezik/jezici: bosanski

Drugi jezici:

engleski

SLUŠANJE C1 ČITANJE B2 PISANJE B2

GOVORNA PRODUKCIJA B2 GOVORNA INTERAKCIJA B2

Razine: A1 i A2: temeljni korisnik; B1 i B2: samostalni korisnik; C1 i C2: iskusni korisnik

KOMUNIKACIJSKE I MEĐULJUDSKE VJEŠTINE

Kompetencije u radu

Spremnost na samostalan i timski rad, pri čemu se lako prilagođavam radnom kolektivu, uvažavajući sve članove i njihov doprinos radnom zadatku. Uvijek raspoložena za pomoć u oblastima interesovanja. Osobito zainteresovana za dodatna usavršavanja i učenja novih vještina. Preferiram završetak postavljenih ciljeva ranije od zadanog roka, ukoliko situacija tako dozvoljava, kako bi se ostavilo dovoljno prostora za njihovu dodatnu provjeru. Temeljnost, preciznost, organizovanost i fleksibilnost su osobine koje stavljam na raspolaganje timu. Bez obzira na poziciju na kojoj se nalazim u potpunosti preuzimam odgovornost za sve lično poduzete akcije, kao i akcije tima kojim rukovodim.

DIGITALNE VJEŠTINE

Izvršno sluzenje komunikacijskim programima (Skype, Zoom, Google meet, Teams) | Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook, itd.) | QGIS (program za vizualizaciju, uređivanje i analizu geopodataka)

03. 11. 2023	
01	2790

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВЕЋУ

Предмет: Захтев за стицање истраживачког звања истраживач-приправник

Молим Вас, да ми, у складу са Законом о науци и истраживањима Републике Србије, покренете поступак за стицање истраживачког звања истраживач приправник.

У прилогу достављам:

1. Уверење о стеченом академском звању
2. Уверење о положеним испитима
3. Уверење о уписаним докторским студијама
4. Биографију
5. Доказ о извршеној уплати

Подносилац захтева

Драгана Ашћерић

Драгана Ашћерић

064 351 7758

asceric13@gmail.com

НАЛОГ ЗА УПЛАТУ

платилац

Државна Антисептичка
Сурзиска 190К, Нови Београд

сврха уплате

Стицање исправнивачког звања
исправничког приправника

прималац

Мрф Нич
800
РТТ 18108

189 840-1789666-80
2
03.11.23 12:58 98 1073

потпис платиоца

Државна Антисептичка

Нич 5.000,00 195 *60,00

место и датум пријема

Штампа: ЈП „Пошта Србије“, РЈ „Хибридна пошта“ – Београд

Одобрење бр. 812/10-02

Образац бр. 1

шифра

плаћања

180

валута

КД

износ

= 5 000,00

рачун примаоца

840-1789666-80

модел и позив на број (одобрење)

2

ХИТНО

датум извршења

800
РТТ 18108
189 840-1789666-80
2
03.11.23 12:58 98 1073
*5.000,00 195 *60,00
VALUTAZEREPATAIOTDORA

Curriculum vitae

OSNOVNI PODACI

Ime i prezime Dragana Aščerić
Datum i mjesto rođenja 16.4.1996, Zvornik
Adresa Vuka Karadžića 108, 75400 Zvornik
E-mail asceric13@gmail.com
Broj telefona +387 66 387 820
+381 64 351 77 58



OBRAZOVANJE

2022-danas **Master ekologije**
Master akademske studije, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik, studijski program Biologija, smjer Ekološki monitoring slatkih voda

2018-2022 **Diplomirani profesor biologije**
Osnovne akademske studije, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik, studijski program Biologija

STRUČNA BIOGRAFIJA

SERTIFIKATI/POHVALNICE

- Učešće u *GRID* kampu (*Green Rural Interethnic Development*), u organizaciji **ENERGIS-a**, održanom u periodu od 22. do 26. februara 2021, u Visokom, BiH.
- Učešće na trećem naučno-popularnom forumu *Science Gram*, u organizaciji **Prirodno-matematičkog fakulteta Novi Sad**, održanom u periodu od 18. do 21. oktobra 2021. godine na Zlatiboru, Srbija.
- Učešće u *Summer school in eDNA metabarcoding*, pri **Erasmus+ ECOBIAS** projektu za razvoj master programa za ekološki monitoring i procjenu akvatičnih ekosistema Zapadnog Balkana, u periodu od 5. do 8. septembra 2022. godine u Tuzli, BiH.
- Dobitnik Pohvalnice Univerziteta u Istočnom Sarajevu, Tehnološkog fakulteta Zvornik, za postignut izuzetan uspjeh u školovanju, kao student sa najboljom prosječnom ocjenom na:
 - drugoj godini studijskog programa Biologija, 2020. godine.
 - trećoj godini studijskog programa Biologija, 2021. godine.
 - četvrtoj godini studijskog programa Biologija, 2023. godine.
- Poster sesija na *3rd Dinaric Symposium on Subterranean Biology*, od 9. do 10. aprila 2022. godine, u Trebinju, BiH.
- Usmeno izlaganje na projektu „*Građanin naučnik – Procjena uticaja zagađenja voda u slivu rijeke Drine*,” u organizaciji **OSCE** Misije u BiH, 15. oktobra 2022. godine u Gorazdu, BiH.
- **Trenutno traje** (jun 2023. godine) : **Erasmus+ Environmental Communication** program (30 ECTS bodova).

STRANI JEZICI

Engleski jezik B2 – Samostalni korisnik



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

UNIVERSITY OF NIŠ

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS

Број: 13/107

Ниш, 03.11.2023. године

На основу захтева који је поднела **Драгана Ашћерић**, број индекса **582**, а на основу чл.29. ЗОУП-а ("Сл. гласник РС", бр.18/26) и чл. 161. Статута Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, Служба за наставу и студентска питања Секретаријата Факултета издаје

УВЕРЕЊЕ

Да је **Драгана (Радислав) Ашћерић**, рођена **16.04.1996.** године, место **Зворник**, општина **Зворник**, Република **Босна и Херцеговина**, у школској **2023/2024.** години уписала **I (прву)** годину, **докторских академских студија**, на студијском програму **Биологија**, као студент чије се образовање финансира из буџета Републике Србије.

Уверење се издаје на лични захтев на основу евиденције ради стицања звања истраживач-приправник, и у друге сврхе се не може користити.

Уверење се издаје ради доказа наведених чињеница.

СЛУЖБА ЗА НАСТАВУ
И СТУДЕНТСКА ПИТАЊА

Александра Станковић



18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. факс 224
Телефон (018) 533-015; 226-310 Факс (018) 533-014

ЈМБР: 17267906
ПИБ: 100668023

18000 Niš • Višegradска 33 • P.O. Box 224
Phone +381 18 533-015; 226-310 Fax +381 18 533-014

E-mail pmfinfo@pmf.ni.ac.rs
www.pmf.ni.ac.rs



Број:1549/2022
Датум:28.10.2022.

На захтјев Драгане Ашћерић, ЈМБ: 1604996188899, сходно Закону о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске", број 67/20), а на основу службене евиденције и члана 159. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", бр. 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), издаје се

У В Ј Е Р Е Њ Е

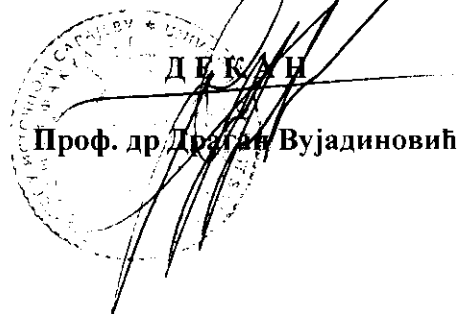
о стеченом академском звању

Драгана (Радислав) Ашћерић, рођена 16.04.1996. године у Зворнику, општина Зворник, држава Босна и Херцеговина, држављанство Босне и Херцеговине и Републике Српске, уписана академске 2018/2019. године, завршила је 28.10.2022. године академске студије, првог циклуса на студијском програму Биологија са постигнутим бројем ECTS бодова 240 (словима: двијестотинечетрдесет бодова) и тиме стекла академско звање

ДИПЛОМИРАНИ ПРОФЕСОР БИОЛОГИЈЕ-240 ECTS

Остварена просјечна оцјена током студија је 9,58

Ово увјерење служи као доказ о стеченом академском звању **Дипломирани професор биологије** и може се користити до издавања дипломе.


ДЕКАН
Проф. др Драган Вујадиновић



Број:1216 /2023

Датум:11.09.2023.

На захтјев Драгане Ашћерић, јмб 1604996188899 сходно Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 67/20,), а на основу службене евиденције и члана 159. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“ бр. 13/02, 87/07 и 50/10 и 66/18), издаје се

У В Ј Е Р Е Њ Е О СТЕЧЕНОМ АКАДЕМСКОМ ЗВАЊУ

ДРАГАНА (Радислав) АШЋЕРИЋ рођена 16.04.1996. године у Зворнику, општина Зворник држава Босна и Херцеговина, држављанство Босне и Херцеговине и Републике Српске, уписан академске 2022/23 године, завршила је 11.09.2023. године академске студије другог циклуса на студијском програму Еколошки мониторинг слатких вода, са постигнутим бројем ЕCTS бодова: 300 (трестотине) укључујући и први циклус студија и тиме стекао академско звање

МАСТЕР ЕКОЛОГИЈЕ – 300 ЕCTS

Остварена просјечна оцјена у току студија; 10,00

Ово увјерење служи као доказ о стеченом академском звању и може се користити до издавања дипломе.

ДЕКАН
Проф. др Драган Вујадиновић



Број: 1453

Датум: 17. 10. 2023.

На основу захтјева који је поднијела *Драгана Ашћерић*, ЈМБ 1604996188899, сходно Закону о високом образовању (Службени гласник Републике Српске број 67/20), а на основу службене евиденције, увидом у досије број **10_18b** и члана 159. Закона о општем управном поступку (Службени гласник Републике Српске број 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), издаје се

У В Ј Е Р Е Њ Е О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Студент *Драгана (Радислав) Ашћерић*, рођена **16. 4. 1996.** у мјесту *Зворник*, општина *Зворник*, БиХ, држављанство *БиХ и РС*, уписала је академске **2021/22.** године *први* пут, *четврту* годину студија (*осми* семестар), *завршила је студије* на студијском програму **БИОЛОГИЈА**. Према Статуту факултета, студије *I* циклуса трају **4 (четири) године**.

Драгана Ашћерић је положила следеће испите:

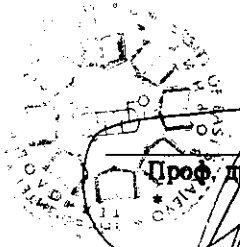
Ред. бр.	Предмет	Оцјена	
1. ¹	Физика	одличан	9
2. ¹	Цитологија	одличан	9
3. ¹	Упоредна морфологија и систематика инвертебрата	одличан	9
4. ¹	Хемија	одличан	9
5. ¹	Општа ботаника	одличан	9
6. ¹	Упоредна морфологија и систематика хордата	изванредан	10
7. ¹	Хистологија са ембриологијом	изванредан	10
8. ¹	Математика и статистика	одличан	9
9. ²	Физиологија биљака	изванредан	10
10. ²	Енглески језик 1 (први део)	изванредан	10
11. ²	Микробиологија	изванредан	10
12. ²	Информатика у биологији	изванредан	10
13. ²	Биохемија	изванредан	10
14. ²	Принципи екологије	изванредан	10
15. ²	Општа физиологија са биофизиком	изванредан	10
16. ²	Основи молекуларне биологије	одличан	9
17. ²	Енглески језик 1 (други део)	изванредан	10
18. ³	Развиће животиња	изванредан	10
19. ³	Филозофија природних наука са етиком	одличан	9
20. ³	Енглески језик 2 (први део)	изванредан	10

21. ³	Енглески језик 2 (други део)	изванредан	10
22. ³	Цитологија и анатомија развића биљака	изванредан	10
23. ³	Методе у биолошким истраживањима	одличан	9
24. ³	Упоредна физиологија	изванредан	10
25. ³	Систематика алги, гљива и лишајева	одличан	9
26. ³	Принципи генетике	врло добар	8
27. ³	Систематика и филогенија виших биљака	одличан	9
28. ⁴	Имунологија са имунохемијом	изванредан	10
29. ⁴	Методологија научног рада	изванредан	10
30. ⁴	Хумана и медицинска генетика	одличан	9
31. ⁴	Заштита биодиверзитета	изванредан	10
32. ⁴	Методика наставе биологије	одличан	9
33. ⁴	Екологија и географија биљака	изванредан	10
34. ⁴	Екологија и географија животиња	изванредан	10
35. ⁴	Теорија еволуције	изванредан	10
36. ⁴	Завршни рад	изванредан	10

Закључно са редним бројем 36.

Просјечна оцјена у току студија је 9.58.

Увјерење се издаје на захтјев студента, у сврху регулисања **Уписа на докторски студиј** те се у друге сврхе не може користити.



ДЕКАН

 Проф. др Драган Вујадиновић

ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК

Ивана Перовић

НИШ

Улица Генерала Боже Јанковића 1

УОП-П:11255-2023

Страна 1 (један)

-----**КЛАУЗУЛА О ОВЕРИ КОПИЈЕ**-----

Потврђује се да је ова копија истоветна са копираном исправом која је написана компјутерским штампачем, и која се састоји од 2 (два) стране/страна.-----

Накнада за оверу копије 3 (три) примерка наплаћена је у укупном износу од 2.160,00 (двехиљадестошездесет динара) са урачунатим ПДВ-ом на основу члана 21 тарифног броја 10 Јавнобележничке тарифе.-----

у Нишу, дана 03.11.2023. (трећег новембра двехиљадедвасеттреће године) године, у 12:32 часова.-----

УОП-П:11255-2023-----

**Јавни бележник
Ивана Перовић
НИШ
Улица Генерала Боже
Јанковића 1**

**За јавног бележника
јавнобележнички
приправник
Софија Радосављевић по
Решењу ЈКС: 3318-3-IV-
6/2023 од
24.10.2023.године
(потпис) (печат)**





Телефон: 056/260-190 261-072, Факс: 056 260 190, Email: , Web: www.tfzv.ues.rs.ba
Каракај 66, Зворник

Број: 1454

Датум: 17. 10. 2023.

На основу захтјева који је поднијела Драгана Ашћерић, ЈМБ 1604996188899, сходно Закону о високом образовању (Службени гласник Републике Српске број 67/20), а на основу службене евиденције, увидом у досије број З_22е и члана 159. Закона о општем управном поступку (Службени гласник Републике Српске број 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), издаје се

У В Ј Е Р Е Њ Е О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Студент Драгана (Радислав) Ашћерић, рођена 16. 4. 1996. у мјесту Зворник, општина Зворник, Босна и Херцеговина, држављанство Босне и херцеговине и републике српске, уписала је академске 2022/23. године први пут, преу годину студија (први семестар), завршила је студије на студијском програму Еколошки мониторинг слатких вода. Према Статуту факултета, студије II циклуса трају 1 (једну) годину.

Драгана Ашћерић је положила сљедеће испите:

Ред. бр.	Предмет	Оцјена
1. ¹	Конзервација биодиверзитета	изванредан 10
2. ¹	Акватична екотоксикологија	изванредан 10
3. ¹	Технологије заштите вода	изванредан 10
4. ¹	Инжењерство заштите животне средине	изванредан 10
5. ¹	Теренска настава у мониторингу (Изборни предмет 1)	изванредан 10
6. ¹	Еколошки пројекти	изванредан 10
7. ¹	Методологија научно-истраживачког рада (Изборни предмет 2)	изванредан 10
8. ¹	Мастер рад	изванредан 10

Закључно са редним бројем 8.

Просјечна оцјена у току студија је 10.00.

Увјерење се издаје на захтјев студента, у сврху регулисања Уписа на докторски студиј те се у друге сврхе не може користити.

Проф. др Драган Вујадиновић

