

ПРИМЉЕНО: 27.11.2024			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
	0801-2189/1		

Научном већу
Института за физику у Београду

Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник

МОЛБА

Поштовани,

Пошто испуњавам услове прописане Законом о науци и истраживањима, молим Научно веће Института за физику у Београду да ме изабере у звање истраживач приправник.

У прилогу достављам:

1. Мишљење руководиоца лабораторије,
2. Стручну биографију,
3. Уверење о уписаним докторским студијама биологије,
4. Уверење о завршеним мастер студијама екологије и просечној оцени,
5. Уверење о завршеним основним студијама биологије и просечној оцени.

Са поштовањем,



Максим Карановић

Мастер еколог

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО: 27-11-2024			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
	0801 - 218912		

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење руководиоца лабораторије о избору Максима Карановића у звање истраживач приправник

Максим Карановић ће бити ангажован у Лабораторији за експерименталну астробиологију у Институту за физику у Београду, где ради на својој докторској тези о настањивости атмосфере Венере под мојим руководством. У свом истраживачком раду бави се применама метода класичне и молекуларне микробиологије као и еколошког моделинга за постизање циљева своје тезе.

С обзиром да Максим Карановић испуњава све услове предвиђене Правилником о стицању истраживачких и научних звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација, сагласна сам са покретањем поступка за избор у звање истраживач приправник.

Др Тања Берић

Редовни професор и научни саветник

Руководилац Лабораторије за

експерименталну астробиологију

Стручна биографија

Максим Карановић рођен је у Новом Саду 1995. године, где је похађао основну школу, медицинску школу „7. април“ и Гимназију „Јован Јовановић Змај“. Школске 2014/2015. године уписује Основне студије биологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду.

Мастер студије екологије на истом факултету завршио је 2021. године, модул заштита природе и одрживи развој, са просечном оценом 10,00. Мастер рад под називом „Кандидати за значајно измењена водна тела у Војводини“ одбранио је под руководством проф. др Душанке Цвијановић, са фокусом на еколошке и хидроморфолошке процене водних тела у Војводини и усаглашавање процедуре процене са Оквирном директивом о водама ЕУ.

Школске 2024/2025. године уписује докторске студије на Биолошком факултету Универзитета у Београду, ужа научна област микробиологија. Планирано је да докторску тезу изради у области астробиологије под менторством проф. др Тање Берић.

Максим је током студија учествовао у програмима мобилности на Универзитету Мињо у Португалу (“Institute of Science and Innovation for Bio-Sustainability (IB-S)”) и Универзитету Источне Финске (Saimaa Ringed Seal (*Pusa hispida saimensis*) Conservation Biology research group), где је радио на међународним истраживачким пројектима из области екологије и заштите природе.

Тренутно ради са организацијом „Опстанак природе“ у Новом Саду као један од оснивача и стручни сарадник за природу и биодиверзитет, где се бави организацијом теренских истраживања биодиверзитета, заштитом природних добара, развојем пројеката и подизањем свести о значају очувања природе.

Претходно је био запослен у организацији “Foodscale Hub” у Новом Саду до августа 2024. године, где се бавио писањем, координацијом процеса пријаве, администрацијом и спровођењем активности “Horizon Europe” истраживачких пројеката у области заштите животне средине, технолошких иновација и хране.

Максим је био национални координатор пројекта „PannonEagle LIFE“ за очување орла крсташа у организацији „BirdLife Serbia“, где је био запослен до октобра 2022. године, и био задужен за теренска истраживања, управљање пројектом и сарадњу са међународним партнерима. Додатно, бавио се истраживањем биодиверзитета, активним мерама заштите и израдом планова заштите врста.

Максим је као практикант радио при Канцеларији за међународну сарадњу Природно-математичког факултета УНС од 2018. године, а затим и био запослен као стручни сарадник за међународну сарадњу у истој канцеларији до јула 2019. године, где се, између осталог, бавио програмима мобилности особља и студената и сарадњом са високообразовним установама.



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 16
11000 БЕОГРАД
Република СРБИЈА
Тел: +381 11 2186 635
Факс: +381 11 2638 500
Е-пошта: dekanat@bio.bg.ac.rs

Број: пБ3016/2024-1
Београд, 24. октобар 2024.
Број индекса: Б3016/2024

Универзитет у Београду, Биолошки факултет, на захтев који је поднео студент **Максим Карановић** издаје следећу

ПОТВРДУ

Студент **Максим Карановић**, број индекса **Б3016/2024**, рођен **28. септембра 1995**, уписао је школску **2024/2025**. годину на Универзитету у Београду, Биолошком факултету, студијски програм **Биологија**, модул **Биологија микроорганизама - докторске академске студије**, као **самофинансирајући студент**.

Студент је уписан први пут на Универзитет у Београду, Биолошки факултет, студијски програм **Биологија**, модул **Биологија микроорганизама - докторске академске студије** школске **2024/2025**. године.

Након завршетка докторских академских студија студент ће стећи научни назив доктор наука - биолошке науке.

Потврда се издаје на лични захтев ради **регулисања избора у звање** и не може се користити у друге сврхе.

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ СТУДЕНТСКЕ СЛУЖБЕ БИОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА


Јована Коцић





РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ

Оснивач: Република Србија

Аутономна Покрајина Војводина

Дозволу за рад 106-022-200/2011-02 од 30. 03. 2011. године је издала

Аутономна Покрајина Војводина, Покрајински секретаријат за образовање

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ,
НОВИ САД**

Оснивач: Република Србија

Аутономна Покрајина Војводина

Дозволу за рад 114-022-423/2012-01 од 18. 09. 2012. године је издала

Аутономна Покрајина Војводина, Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој

ДИПЛОМА

Максим (Жарко) Карановић

рођен 28. 09. 1995. године, Нови Сад, Република Србија, уписан школске 2014/2015. године, а дана 19. 09. 2019. године завршио је основне академске студије првог степена на студијском програму ДИПЛОМИРАНИ БИОЛОГ обима 250 (две стотине педесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,93 (осам и 93/100).

На основу тога издаје се ова диплома о стеченом високом образовању и стручном називу

ДИПЛОМИРАНИ БИОЛОГ

Број дипломе: 4258-252/14, 20. 01. 2020. године
У Новом Саду

ДЕКАН

Проф. др Милица Цавков Хрвојевић

РЕКТОР

Проф. др Дејан Јакшић

UNS08BH07529



ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз диплому

број издату године

Додатак дипломи омогућује опис природе, нивоа, повезаности, садржаја и статуса студија које је похађало и успешно завршило лице наведено у дипломи уз коју је овај додатак издат. Информације морају бити наведене у свих осам поглавља, а тамо где нема података треба дати објашњење о разлогу зашто их нема.

1. ПОДАЦИ О ИМАОЦУ ДИПЛОМЕ

1.1 Име:

1.2 Презиме:

1.3 Датум рођења:

1.4 Број индекса студента:

ЈМБГ:

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНОЈ ДИПЛОМИ

2.1 Стечени (стручни, академски, научни) назив:

2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија:

2.3 Назив и статус високошколске установе која издаје диплому:

2.4 Назив и статус високошколске установе која организује студије (уколико се разликује од 2.3):

2.5 Језик на коме се одржава настава:

3. ПОДАЦИ О ВРСТИ И СТЕПЕНУ СТУДИЈА

3.1 Врста и степен студија:

3.2 Дужина трајања студија:

3.3 Услови уписа:

4. ПОДАЦИ О САДРЖАЈУ И ПОСТИГНУТИМ РЕЗУЛТАТИМА

4.1 Начин студирања:

4.2 Назив и циљеви студијског програма:

Назив студијског програма: Дипломирани биолог
Особа која је завршила основне академске студије првог степена биологије у трајању од четири године стиче звање Дипломирани биолог.
Циљеви студијског програма:
Циљ студијског програма је образовање стручног кадра из области биологије. На студијском програму студент развија опште способности за стицање, анализу и синтезу основних знања из биологије и повезује биологију са другим природним наукама, развија разумевање биолошке различитости и интеракције живих система са средином. Структура студијског програма обезбеђује да се кроз наставне садржаје опште-образовних и теоријско-методолошких предмета прошире основна знања из области природних наука. Током студија омогућено је унапређивање постојећих и усвајање нових, знања из области структуре, организације и функције биосистема на нивоу ћелије, организма и популације кроз групу научних и стручно-апликативних предмета. Концепт студијског програма омогућава да студенти стичу искуство учења, усвајају позитиван став према истраживањима живог света и животне средине и развијају научно засновано критичко мишљење о кључним проблемима у области биологије. Избором одговарајућег модула на четвртој години студија, студенти прецизније фокусирају своја сазнања за разумевање сложених модела, концепата и савремених методологија у свери Биологије или Молекуларне биологије. Ниво стечених способности адекватан је за коректну примену биолошких појмова, за самосталну практичну примену знања и вештина добре лабораторијске праксе и примену стандардне методологије прикупљања материјала на терену. Савладавањем студијског програма студент усваја академске вредности и гради етичке ставове у односу на себе, колеге, средину и друштво.

4.3 Видети следећу страну:

4.4 Начин оцењивања:

Оцена	Значење оцене	Број поена	
		од	до
10	десет	91	100
9	девет	81	90
8	осам	71	80
7	седам	61	70
6	шест	51	60
5	није прелазна	0	50

Најмања позитивна оцена је 6, а највећа 10; оцењивање се врши бројчано, а не по статистичкој расподели.

4.5 Просечна оцена:

3.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:1

Наставни предмети										Оцена	Наставник (презиме и име)
Редни број	Шифра	Назив	Статус	Укупан број			Година студијског програма				
				Предавања	Вежбе	Друго					
1.	O6002	Хемија	O	8	4	0	4	1	9 (девет)*	Поповић Мира	
2.	O6E001	Биологија ћелије	O	6	2	2	0	1	8 (осам)*	Ракић Рада	
3.	O6E002	Општа зоологија	O	6	3	3	0	1	9 (девет)*	Бановачки Зорана	
4.	O6001	Биологија алги и гљива	O	7	3	3	0	1	9 (девет)*	Радиновић Драган	
5.	O6003	Анатомија и морфологија биљака	O	8	3	3	0	1	10 (десет)*	Луковић Јадранка	
6.	O6013	Морфологија и систематика бесичменџака	O	9	4	4	0	1	9 (девет)*	Радековић Снежана	
7.	O6004	Биофизика	O	7	3	0	3	1	9 (девет)*	Штрајчић Јован	
8.	O-08	Енглески језик Б1/Б2 (виши курс)	И	5	4	0	0	1	10 (десет)*	Кнежевић Љиљана	
9.	O6E003	Теренска настава 1	O	4	0	0	6	1	9 (девет)*	Игић Ружица	
10.	O6025	Упоредна анатомија и систематика хордата	O	8	4	4	0	2	9 (девет)*	Костић Десанка	
11.	O6006	Биохемија	O	8	3	0	4	2	10 (десет)*	Кojiћ Данијела	
12.	O6008	Математика са статистиком	O	7	3	3	0	2	8 (осам)*	Цветковић Љиљана	
13.	O6007	Хистологија са ембриологијом	O	7	3	3	0	2	9 (девет)*	Мазевић Милица	
14.	O6E016	Програмски пакети за обраду података *	И	5	2	2	0	2	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	
15.	O6031	Синаптропни глодари	И	5	2	2	0	2	10 (десет)*	Бјелић-Чабрило Оливера	
16.	O6026	Основе микробиологије	O	6	3	0	2	2	6 (шест)*	Кнежевић Петар	
17.	O6011	Основе молекуларне биологије	O	6	3	0	2	2	6 (шест)*	Пураћ Јелена	
18.	O6027	Систематика и основе филогеније виших биљака	O	8	4	4	0	2	6 (шест)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	
19.	O6E004	Теренска настава 2	O	2	0	0	4	2	10 (десет)*	Караман Иво	
20.	O6015	Физиологија биљака	O	8	3	0	4	3	9 (девет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	

Наставни предмети										Оцена	Наставник (презиме и име)
Редни број	Шифра	Назив	Статус	Укупан број			Година студијског програма				
				Предавања	Вежбе	Друго					
21.	O6016	Генетика	O	7	3	3	0	3	9 (девет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	
22.	O6034	Методологија научно-истраживачког рада	O	5	2	1	1	3	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	
23.	O6E012	Ботанички практикум	И	5	0	0	4	3	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	
24.	O6018	Физиологија животиња	O	8	3	0	4	3	8 (осам)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	
25.	O6017	Еволуциона биологија	O	5	3	2	0	3	9 (девет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	
26.	O6019	Хумана биологија	O	5	2	2	0	3	9 (девет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	
27.	O6032	Заштићени делови природе	И	6	2	2	0	3	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	
28.	O6020	Генетика популације	И	6	2	2	0	3	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	
29.	O6014	Практикум из биохемије и физиологије животиња	И	5	0	0	4	3	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	
30.	O6040	Заштита животне средине	O	5	2	2	0	4	10 (десет)	Михаљ Дубравка	
31.	O6E015	Зоолошки практикум	И	5	0	0	4	4	10 (десет)	Бјелић-Чабрило Оливера, Бановачки Зорана	
32.	O6029	Механизми еколошких адаптација	И	7	3	0	3	4	9 (девет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	
33.	O6016	Биогеографија	O	6	3	2	0	4	9 (девет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	
34.	O6035	Упоредна физиологија животиња	O	8	3	0	4	4	9 (девет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад	
35.	O6037	Алергијске биљке	И	5	2	2	0	4	7 (седам)	Вуков Драгана	
36.	O6013	Хидробиологија	O	6	3	3	0	4	9 (девет)	Јурча Тамара, Свирић Зорница, Миљановић Бранко	
37.	O6028	Екологија биљака	O	6	3	2	0	4	7 (седам)	Цијановић Душанка	
38.	O6029	Екологија животиња	O	6	3	2	0	4	9 (девет)	Бјелић-Чабрило Оливера	
39.	O6036	Инструменталне методе у биологији	O	7	2	0	4	4	7 (седам)	Пауевић Слободанка, Боргић Милан	
40.	O6E014	Примењена хидробиологија	И	5	0	4	0	4	10 (десет)	Миљановић Бранко	
41.	O6E018	Теренска настава 3	O	2	0	0	3	4	10 (десет)	Аначков Горан	
Укупан број бодова:				250	Процентна оцена:				8,93		

Напомена: **ознака O** - обавезан предмет; **ознака И** - изборни предмет;
ознака * - признати наставни предмети и оцена;
ознака ** - оцена у складу са скалом о оцењивању до ступања Закона о високом образовању (Службени гласник РС, бр. 88/17, 27/18 - др. закон и 73/18)

Наслов завршног рада:

Комисија за одбрану завршног рада: Председник: _____ Члан: _____ Члан: _____ Члан: _____
 Члан: _____ Члан: _____ Ментор: _____

Датум завршетка студија (дд.мм.гггг.): 19.09.2019.

Положени предмети/активности који нису предвиђени студијским програмом:						
Ред. број	Предмет/активност	Фонд часова	Факултет	Оцена	ЕСПБ	Наставник
1.	Еволуциона екологија акватичних система		Универзитет Источна Финска, Финска	6	3	-

Укупан број стечених ЕСПБ бодова: 253

5. ПОДАЦИ О НАМЕНИ СТЕЧЕНОГ НАЗИВА

5.1 Приступ даљим студијама:

Мастер академске студије

5.2 Професионални статус:

Дипломирани биолог, модул Биолог, је стручњак са академским образовањем који поседује интегрисано знање неопходно за разумевање научне основе из области биологије. Стечено знање студенту обезбеђује стручност за рад у лабораторијама и истраживачким центрима биолошких профила, као и у свим областима где су применљива знања из биологије.

Опште компетенције: способност анализе и синтезе и примене стечених знања у пракси; вештине за прикупљање и обраду информација; способност размене информација, идеја, проблема и решења; способност успешног тимског рада; основне вештине употребе рачунара.

Предметно-специфичне компетенције: изграђена знања из области биологије; практична примена стечених знања и потреба за даљим усавршавањем; сакупљање, процењивање и интерпретација релевантних информација из различитих биолошких подобласти; формирање научно-заснованих и аргументованих судова; разумевање задатака у оквиру посла; способност ефикасне стручне комуникације у области биологије и сродних дисциплина.

6. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

6.1 Додатне информације о студенту:

А. Упис после завршене средње школе:

Средње образовање: Гимназија "Јован Јовановић Змај", Нови Сад

У трајању од: 4 године; Завршио школске: 2013/2014 године; Успех: 37,84 поена.

Пријемни испит: Биологија Успех: 57,0 поена.

Укупан број поена за упис: 94,84

На основу успеха из средње школе (минимум 16 поена, максимум 40 поена) и успеха на пријемном испиту (максимум 60 поена), прави се ранг листа у оквиру квоте за упис. Упис се врши на основу ранг листе за упис.

Б. Прелаз са другог факултета (високе школе):

Назив и место факултета:

В. Упис после завршене више/високе школе:

Назив и место више/високе школе:

Г. Школска година уписа на студије и уписана година студија

Студије уписао/ла школске: 2014/2015 године на: 1 годину студија.

Д. Постигао успех на студентским такмичењима у знању:

Р. бр.	Такмичење	Предмет	Место
1.			

Ђ. Остале активности:

Овај додаток дипломи је издат уз диплому са серијским бројем: UNS08BH07529

Подаци о кандидату и студијском програму: Студентска служба Природно-математичког факултета; <http://www.pmf.uns.ac.rs>

6.2 Извори додатних информација о установи:

1. Додатне информације о установи

Оснивач: Сагласност скупштине САП Војводине бр. 05-3843/1 од 09. 07. 1969. на одлуку Филозофског факултета у Новом Саду 01-459 од 22. 05. 1969.

Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој дозвола за рад број: 114-022-423/2012-01 од 18. 09. 2012.

2. Акредитација високошколске установе

- Акредитација научноистраживачке делатности Факултета: Министарство науке и заштите животне средине; Одбор за акредитацију научноистраживачке организације, одлука број 021-01-61/18 од 19. 02. 2007. и допуна број 021-01-61/128 од 19. 01. 2009.

- Акредитација високо образовне делатности Факултета: Република Србија, Комисија за акредитацију и проверу квалитета, Уверење о акредитацији високошколске установе број: 612-00-01154/2012-04 од 07. 06. 2013.

- Акредитација студијског програма: Република Србија, Комисија за акредитацију и проверу квалитета; Уверење о акредитацији студијског програма број: 612-00-01154/2012-04 од 19. 04. 2013.

Подаци о установи: <http://www.pmf.uns.ac.rs>; <http://www.uns.ac.rs>; <http://www.mpn.gov.rs>; <http://www.enic-naric.net>

7. ОВЕРА ДОДАТКА ДИПЛОМИ

7.1 Број:

Датум:

4258-252/14

20. 01. 2020.

7.2 Одговорно лице:

Проф. др Милица Павков Хрвојевић, декан

Одговорно лице:

Проф. др Дејан Јакшић, ректор

7.3 Печат и потпис:

Печат и потпис:

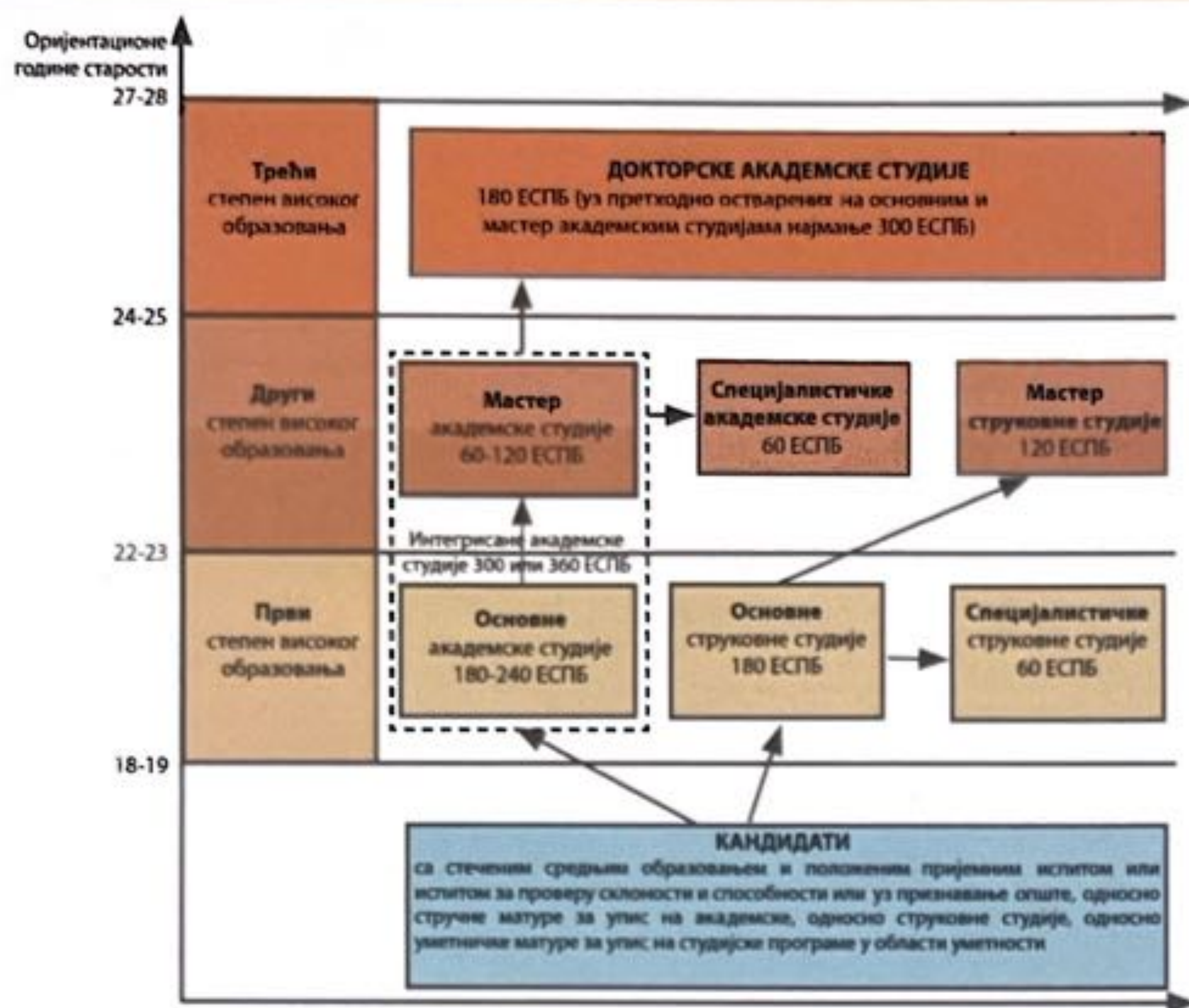


Handwritten signature of Prof. Dr. Milica Pavkovic Hrvojevic.



Handwritten signature of Prof. Dr. Dejan Jakšić.

8. ПОДАЦИ О НАЦИОНАЛНОМ СИСТЕМУ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА



8.1 Врсте високошколских установа и њихов статус

На основу Закона о високом образовању делатност високог образовања обављају следеће високошколске установе:

- **Универзитет** - Универзитет је самостална високошколска установа која у обављању делатности обједињује образовни и научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Универзитет може остваривати све врсте и нивое студија. Високошколска установа има статус универзитета ако остварује академске студијске програме на свим нивоима студија, у оквиру најмање три поља (природно-математичке, друштвено-хуманистичке, медицинске, техничко-технолошке науке и уметност) и три области. Изузетно, универзитет се може основати у пољу уметности ако има сва три нивоа студија из најмање три области уметности.
- **Факултет, односно уметничка академија, у саставу универзитета** - Факултет, односно уметничка академија, јесте високошколска установа, односно високошколска јединица у саставу универзитета, која остварује академске студијске програме и развија научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад у једној или више области. Факултет, односно уметничка академија, може остваривати и струковне студијске програме. Факултет, односно уметничка академија, у правном промету наступа под називом универзитета у чијем је саставу и под својим називом, у складу са статутом универзитета.
- **Академија струковних студија** - Академија струковних студија је самостална високошколска установа која у обављању делатности обједињује образовни, истраживачки, стручни и уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Академија струковних студија може остваривати основне струковне студије, специјалистичке струковне студије и мастер струковне студије. Високошколска установа има статус академије струковних студија ако остварује најмање пет акредитованих студијских програма струковних студија из најмање два поља.
- **Висока школа** - Висока школа је самостална високошколска установа која остварује академске основне, специјалистичке и мастер академске студије из једне или више области.
- **Висока школа струковних студија** - Висока школа струковних студија је самостална високошколска установа која остварује основне струковне, мастер и специјалистичке струковне студије из једне или више области.

Наведене установе су самосталне високошколске установе, осим факултета и уметничких академија.

8.2 Врсте, нивои и организација студија

Делатност високог образовања остварује се кроз академске и струковне студије на основу одобрених, односно акредитованих студијских програма за стицање високог образовања.

На академским студијама изводи се академски студијски програм, који оспособљава студенте за развој и примену научних, стручних и уметничких достигнућа. Постоје три степена академских студија.

Академске студије првог степена су основне академске студије.

Академске студије другог степена су мастер академске студије и специјалистичке академске студије. Интегрисане академске студије су основне и мастер академске студије организоване у једној целини.

Академске студије трећег степена су докторске академске студије.

На **струковним** студијама изводи се струковни студијски програм, који оспособљава студенте за примену стручних знања и вештина потребних за укључивање у радни процес. Постоје два степена струковних студија.

Струковне студије првог степена су основне струковне студије и специјалистичке струковне студије.

Струковне студије другог степена су мастер струковне студије.

8.2.1 Основне (академске или струковне) студије

Основне студије организују све високошколске установе предвиђене Законом о високом образовању.

Основне академске студије трају три или четири године са обимом 180 до 240 ЕСПБ.

Основне струковне студије трају три године са обимом 180 ЕСПБ.

Студијским програмом основних студија може бити предвиђен завршни рад.

Лице које заврши основне академске студије у обиму од најмање 180 ЕСПБ, односно у трајању од најмање три године стиче стручни назив са назнаком звања првог степена академских студија из одговарајуће области.

Лице које заврши основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ, односно у трајању од најмање четири године, стиче стручни назив "дипломирани" са назнаком звања првог степена академских студија из одговарајуће области.

Лице које заврши основне струковне студије стиче стручни назив са назнаком звања првог степена струковних студија из одговарајуће области.

8.2.2 Мастер (академске или струковне) студије

Мастер академске студије могу да организују универзитет, факултет и висока школа. Мастер академске студије трају једну или две године у зависности од обима претходних основних академских студија тако да у збиру имају обим од најмање 300 ЕСПБ. Студијски програм мастер академских студија садржи обавезу израде завршног рада. Лице које заврши мастер академске студије стиче академски назив мастер, са назнаком звања другог степена мастер академских студија из одговарајуће области.

Мастер струковне студије трају две године и имају обим од 120 ЕСПБ. Студијски програм мастер струковних студија садржи обавезу израде завршног рада. Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив струковни мастер.

8.2.3 Интегрисане академске студије

Академски студијски програми могу се организовати и интегрисано у оквиру основних и мастер академских студија (интегрисане академске студије) са укупним обимом од најмање 300 и највише 360 ЕСПБ (академски студијски програми из медицинских наука).

8.2.4 Специјалистичке (академске или струковне) студије

Специјалистичке студије трају најмање једну годину са обимом од најмање 60 ЕСПБ и могу бити академске или струковне. Студијским програмом специјалистичких студија може бити предвиђен завршни рад. Лице које заврши специјалистичке студије стиче стручни назив специјалиста са назнаком звања другог степена академских, односно првог степена струковних студија из одговарајуће области.

8.2.5 Докторске академске студије

Докторске академске студије могу да организују универзитети, факултети и уметничке академије. Докторске академске студије трају најмање три године са обимом од најмање 180 ЕСПБ уз претходно трајање основних и мастер академских студија од најмање пет година и обимом од најмање 300 ЕСПБ. Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских академских студија, осим доктората уметности, који може бити и уметнички пројекат. Изузетно, докторат наука може да стекне лице са завршеним студијама медицине и завршеном специјализацијом, на основу одбрањене дисертације засноване на радовима објављеним у врхунским светским часописима.

8.3 Систем оцењивања

Успешност студента у савлађивању појединог предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити највише 100 поена. Студијским програмом утврђује се сразмера поена стечених у предиспитним обавезама и на испиту, при чему предиспитне обавезе учествују са најмање 30, а највише 70 поена. Успех студента на испиту изражава се оценом од 5 (није прелазна) до 10 (десет). Високошколска установа може прописати и други, нумерички начин оцењивања, утврђивањем односа ових оцена са оценама од 5 до 10. Општим актом високошколске установе ближе се уређује начин полагања испита и оцењивање на испиту.

8.4 Услови за упис и наставак високог образовања

Високошколска установа, у складу са законом, уписује кандидате уз признавање опште, односно стручне матуре за упис на академске, односно струковне студије, односно уметничке за упис на студијске програме у области уметности. Високошколска установа утврђује критеријуме на основу којих се обавља класификација и избор кандидата за упис на студије. До почетка примене прописа који уређују општу, стручну и уметничку матуру, кандидат за упис на студије другог степена полаже пријемни испит или испит за проверу склоности и способности у складу са општим актом самосталне високошколске установе.

Високошколска установа сачињава ранг листу пријављених кандидата за упис на студије првог степена на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању у четворогодишњем трајању, успеха на матури, резултата испита за проверу знања, односно склоности и способности и по потреби на основу успеха на националним и интернационалним такмичењима, у складу са општим актом високошколске установе. Право **уписа на студије првог степена** стиче кандидат који је рангиран у оквиру броја студената утврђеног у складу са Законом о високом образовању.

Студент студија **првог степена** друге самосталне високошколске установе, лице које има стечено високо образовање на студијама првог степена и лице коме је престао статус студента у складу са овим законом, може се уписати на студије првог степена, под условима и на начин прописан општим актом самосталне високошколске установе, на лични захтев.

На студије **другог и трећег степена** кандидат се уписује под условима, на начин и по поступку утврђеном општим актом и конкурсном самосталне високошколске установе.

8.5 Дозвола за рад и акредитација

Високошколска установа може почети са радом по добијању дозволе за рад. Дозволу за рад издаје Министарство, односно надлежни орган Аутономне Покрајине Војводине, на захтев високошколске установе. Високошколска установа којој је издата дозвола за рад дужна је да поднесе захтев за акредитацију високошколске установе и студијског програма најкасније годину дана од добијања дозволе за рад.

Високошколска установа може вршити упис студената по добијању уверења о акредитацији високошколске установе и студијског програма.

Захтев за акредитацију подноси се Националном акредитационом телу преко министарства надлежног за послове високог образовања, а на обрасцу чију садржину утврђује Национално акредитационо тело.

Акредитацијом се утврђује да високошколска установа и студијски програми испуњавају стандарде које је утврдио Национални савет за високо образовање и да високошколска установа има право на издавање јавних исправа у складу са Законом о високом образовању. Национално акредитационо тело издаје уверење о акредитацији, односно доноси решење којим се одбија захтев за акредитацију. На решење Националног акредитационог тела којим се одбија захтев за акредитацију, високошколска установа, може у року од 15 дана од дана пријема решења уложити жалбу Националном савету за високо образовање, преко Националног акредитационог тела. Високошколска установа има право да понови захтев за акредитацију по истеку рока од 90 дана од дана доношења коначног решења којим се одбија захтев за акредитацију.

8.6 Национални извори информација

• **Министарство просвете, науке и технолошког развоја,**

Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија;

Телефон: +381/11/363 11 07, Факс: +381/11/361 64 91; web: www.mpp.gov.rs

• **Национални савет за високо образовање,**

Палата Републике Србије, Булевар Михајла Пупина 2, 11070 Београд, Србија;

Национално акредитационо тело,

Палата Републике Србије, Булевар Михајла Пупина 2, 11070 Београд, Србија;

• **Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад, Србија, АП Војводина;

Телефон: +381/21/487 4641, Факс: +381/21/456 986, web: apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ

Оснивач: Република Србија

Аутономна Покрајина Војводина

Дозволу за рад 114-022-64/2015-03 од 03. 02. 2015. године је издала

Аутономна Покрајина Војводина, Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ,
НОВИ САД**

Оснивач: Република Србија

Аутономна Покрајина Војводина

Дозволу за рад 114-022-398/2015-03 од 18. 06. 2015. године је издала

Аутономна Покрајина Војводина, Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој

ДИПЛОМА

Максим (Жарко) Карановић

рођен 28. 09. 1995. године, Нови Сад, Република Србија, уписан школске 2019/2020. године, а дана 02. 04. 2021. године завршио је мастер академске студије другог степена на студијском програму МАСТЕР ЕКОЛОГ обима 60 (шездесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100).

На основу тога издаје се ова диплома о стеченом високом образовању и академском називу

МАСТЕР ЕКОЛОГ

Број дипломе: 3855-М-171m/19, 16. 06. 2021. године
У Новом Саду

ДЕКАН

Проф. др Милица Павков Хрвојевић

РЕКТОР

Проф. др Дејан Јакшић

UNS08MA08595



ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз диплому

број издату године

Додатак дипломи омогућује опис природе, нивоа, повезаности, садржаја и статуса студија које је похађало и успешно завршило лице наведено у дипломи уз коју је овај додатак издат. Информације морају бити наведене у свих осам поглавља, а тамо где нема података треба дати објашњење о разлогу зашто их нема.

1. ПОДАЦИ О ИМАОЦУ ДИПЛОМЕ

1.1 Име:

Максим

1.2 Презиме:

Карановић

1.3 Датум рођења:

28. 09. 1995.

1.4 Број индекса студента:

171m/19

ЈМБГ:

2 8 0 9 9 9 5 8 0 0 1 9 6

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНОЈ ДИПЛОМИ

2.1 Стечени (стручни, академски, научни) назив:

Мастер еколог

2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија:

Биолошке науке

2.3 Назив и статус високошколске установе која издаје диплому:

Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет

2.4 Назив и статус високошколске установе која организује студије (уколико се разликује од 2.3):

2.5 Језик на коме се одржава настава:

Српски

3. ПОДАЦИ О ВРСТИ И СТЕПЕНУ СТУДИЈА

3.1 Врста и степен студија:

Мастер академске студије

3.2 Дужина трајања студија:

1 година, 2 семестра

3.3 Услови уписа:

Завршен први степен академских студија у трајању од 4 године

4. ПОДАЦИ О САДРЖАЈУ И ПОСТИГНУТИМ РЕЗУЛТАТИМА

4.1 Начин студирања:

Студије нису завршене на даљину

4.2 Назив и циљеви студијског програма:

Назив студијског програма: Мастер еколог

Особа која је завршила мастер академске студије екологије, израдила и одбранила завршни рад, стиче звање Мастер еколог.

Циљеви студијског програма:

Циљ студијског програма је да целовито образује стручни кадар из области екологије и заштите животне средине. Структура студијског програма обезбеђује да се кроз наставне садржаје групе научних и стручно-апликативних предмета академско еколошко образовање континуирано унапређује. На основу сопствених склоности и стечених знања, студент доноси одлуке, одабира и савлађује обавезне и изборне предмете које му обезбеђују специфична продубљена знања из ужих научних области Заштите природе и одрживог развоја, Хидробиологије, Еколошке процене ризика и Примењене ботанике. По завршетку мастер студија формирају се стручњаци који поседују интегрисано знање о функционалној организацији екосистема као и изграђену свест о сложеним односима човека и његове околине. Ниво стеченог знања омогућава оригиналност у развоју и примени идеја у истраживачком контексту.

Мастер еколог је стручњак оспособљен за:

- самосталан научно-истраживачки рад у институцијама које се баве фундаменталним и примењеним истраживањима у области екологије и заштите животне средине, заводима за заштиту природе, националним парковима и другим заштићеним подручјима
- рад у органима државне управе, инспекцијским службама и истраживачким центрима различитих државних, приватних и јавних предузећа која у својим делатностима имају потребу за активним решавањем проблема загађења животне средине.

4.3 Видети следећу страну:

4.4 Начин оцењивања:

Оцена	Значење оцене	Број поена	
		од	до
10	десет	91	100
9	девет	81	90
8	осам	71	80
7	седам	61	70
6	шест	51	60
5	није прелазна	0	50

Најмања позитивна оцена је 6, а највећа 10; оцењивање се врши бројчано, а не по статистичкој расподели.

4.5 Просечна оцена:

10,0

Наставни предмети					Година студијског програма	Оцена	Наставник (презиме и име)			
Ред. број	Шифра	Назив	Статус	ЕСПБ				Укупан број часова		
					Предавања	Вежбе	Друго			
1.	ME02	Конзервација и рестаурација екосистема	О	7	2	2	4	1	10 (десет)	Вујић Анте, Милић Дубравка
2.	ME03	Конзервација животиња	И	7	2	2	4	1	10 (десет)	Вујић Анте
3.	ME01	Заштита природе у Европској унији	О	7	3	3	4	1	10 (десет)	Вујић Анте
4.	ME07	Моделовање дистрибуције врсте	И	7	2	2	4	1	10 (десет)	Милић Дубравка
5.	ME09	Станишта и екосистеми Србије	И	7	2	2	4	1	10 (десет)	Цвијановић Душанка
6.	MEЗРЗП	Завршни рад	О	25	0	0	0	1	10 (десет)	Цвијановић Душанка
				Укупан број бодова:	60				Просечна оцена:	10,0

Напомена: **ознака О** - обавезан предмет; **ознака И** - изборни предмет;

ознака * - признати наставни предмети и оцена;

ознака ** - оцена у складу са скалом о оцењивању до ступања Закона о високом образовању (Службени гласник РС, бр. 88/17, 27/18 - др. закон и 73/18)

Наслов мастер рада: "Кандидати за значајно измењена водна тела у Војводини"

Комисија за одбрану мастер рада: Председник: Бјелић-Чабрило Оливера Члан: Вуков Драгана Члан: _____
Члан: _____ Члан: _____ Ментор: Цвијановић Душанка

Датум одбране мастер рада (дд.мм.гггг.): 02.04.2021.

Положени предмети/активности који нису предвиђени студијским програмом:						
Ред. број	Предмет/активност	Фонд часова	Факултет	Оцена	ЕСПБ	Наставник
1.	-	-	-	-	-	-

Укупан број стечених ЕСПБ бодова: 60

5. ПОДАЦИ О НАМЕНИ СТЕЧЕНОГ НАЗИВА

5.1 Приступ даљим студијама:

Специјалистичке академске студије
Докторске академске студије

5.2 Професионални статус:

Мастер еколог, модул Заштита природе и одрживи развој, је стручњак са напредним академским образовањем који поседује интегрисано знање неопходно за разумевање научне основе из области екологије и заштите животне средине. Стечено знање обезбеђује стручност за рад у лабораторијама еколошких профила, заводима за заштиту природе и државним институцијама које се баве заштитом животне средине и урбанизмом.

Опште компетенције: способност логичног мишљења, формулисања претпоставки и извођења закључака; пласирање и публикување различитих научних и стручних информација, давање мишљења и размењивање идеја; способност за самостални и тимски истраживачки рад, планирање и извођења експеримената; способност за научно засновану интерпретацију експерименталних података и ефикасну научну комуникацију; за руковођења истраживачким тимовима; за формирање става о неопходности перманентног усавршавања. Предметно-специфичне компетенције: примена стечених фундаменталних знања из екологије и сродних природних наука, способност планирања, сакупљања, процењивања и интерпретације релевантних информација из различитих еколошких субдисциплина као што су процена и проглашење природних добара за заштиту, мониторинг екосистема и рестаурације оштећених екосистема, примена сложених и специфичних метода и процеса истраживања; решавање конкретних истраживачких проблема из области заштите природе и одрживог развоја, уз употребу научних метода и поступака.

6. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

6.1 Додатне информације о студенту:

А. Упис после завршених основних академских студија (студијски програм):

Дипломирани биолог, Природно-математички факултет, Нови Сад

У трајању од: 4 године; Завршио школске: 2018/2019 године; Просечна оцена: 8,93 Број ЕСПБ: 250 бодова.

Пријемни испит: _____ Успех: _____ поена.

Улазни модул: _____

Укупан број поена за упис: _____

На основу успеха на основним академским студијама, успеха на пријемном испиту и дужине трајања основних академских студија прави се ранг листа у оквиру квоте за упис. Упис се врши на основу ранг листе за упис.

Б. Прелаз са другог факултета:

Назив и место факултета (студијски програм): _____

В. Школска година уписа на студије и уписана година студија:

Студије уписао/ла школске: 2019/2020 године на: 1 годину студија.

Г. Постигао успех на студентским такмичењима у знању:

Р. бр.	Такмичење	Предмет	Место
1.			

Д. Остале активности:

Овај додатак дипломи је издат уз диплому са серијским бројем: UNS08MA08595

Подаци о кандидату и студијском програму: Студентска служба Природно-математичког факултета; <http://www.pmf.uns.ac.rs>

6.2 Извори додатних информација о установи:

1. Додатне информације о установи

Оснивач: Сагласност скупштине САП Војводине бр. 05-3843/1 од 09. 07. 1969. на одлуку Филозофског факултета у Новом Саду 01-459 од 22. 05. 1969.

Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој дозвола за рад број: 114-022-398/2015-03 од 18. 06. 2015.

2. Акредитација високошколске установе

- Акредитација научноистраживачке делатности Факултета: Министарство науке и заштите животне средине; Одбор за акредитацију научноистраживачке организације,

одлука број 021-01-61/18 од 19. 02. 2007. и допуна број 021-01-61/128 од 19. 01. 2009.

- Акредитација високо образовне делатности Факултета: Република Србија, Комисија за акредитацију и проверу квалитета, Уверење о акредитацији високошколске установе

број: 612-00-01154/2012-04 од 07. 06. 2013.

- Акредитација студијског програма: Република Србија, Комисија за акредитацију и проверу квалитета; Уверење о акредитацији студијског програма број: 612-00-01114/2017-06 од 08. 12.

2017. Подаци о установи: <http://www.pmf.uns.ac.rs>; <http://www.uns.ac.rs>; <http://www.mpn.gov.rs>; <http://www.enic-naric.net>

7. ОВЕРА ДОДАТКА ДИПЛОМИ

7.1 Број: 3855-M-171m/19

Датум: 16. 06. 2021.

7.2 Одговорно лице: Проф. др Милица Павков Хрвојевић, декан

Одговорно лице: Проф. др Дејан Јакшић, ректор

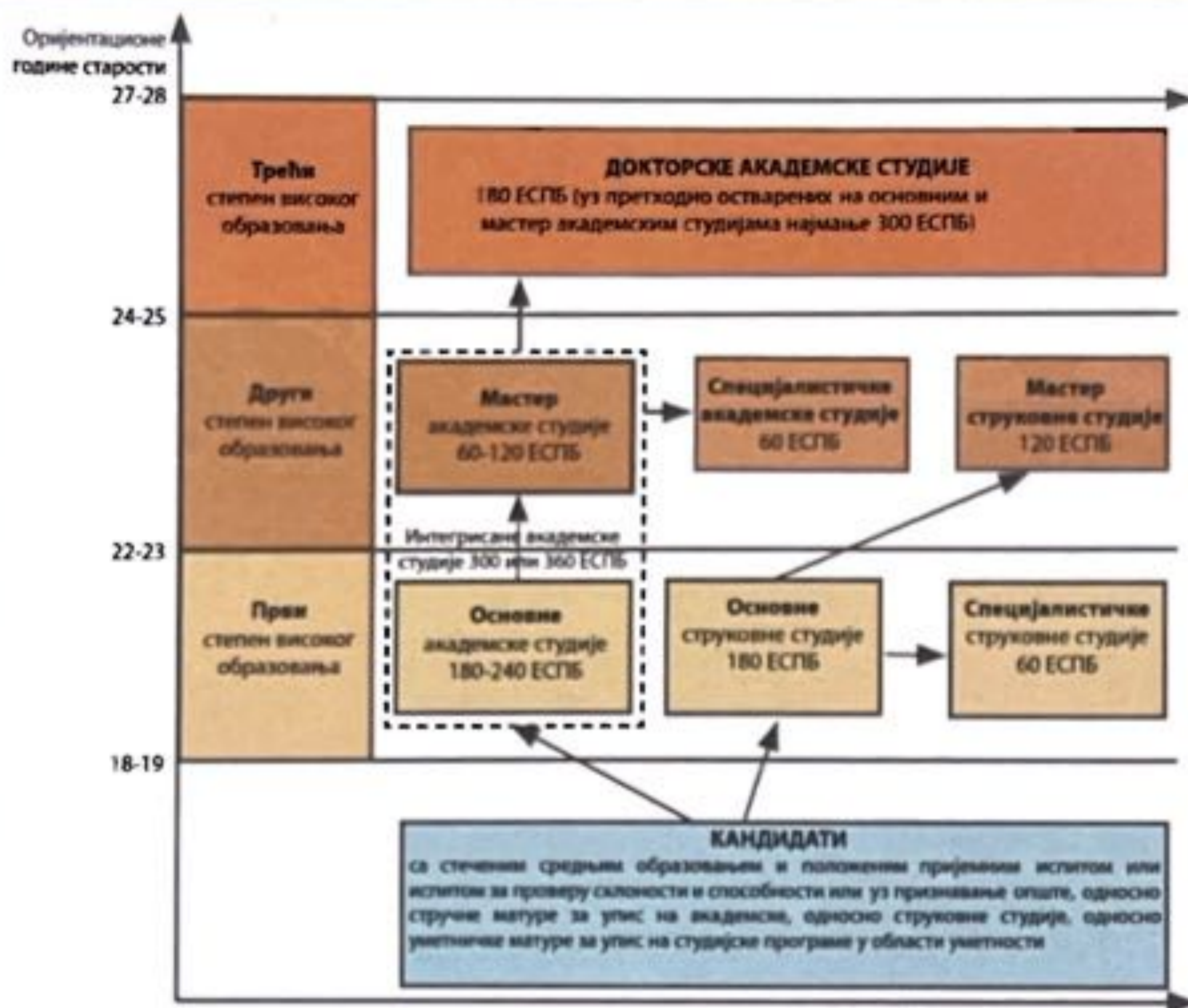
7.3 Печат и потпис:

Печат и потпис:





8. ПОДАЦИ О НАЦИОНАЛНОМ СИСТЕМУ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА



8.1 Vrste visokoškolskih ustanova i njihov status

На основу Закона о високом образовању делатност високог образовања обављају следеће високошколске установе:

- **Универзитет** - Универзитет је самостална високошколска установа која у обављању делатности обједињује образовни и научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Универзитет може остваривати све врсте и нивое студија. Високошколска установа има статус универзитета ако остварује академске студијске програме на свим нивоима студија, у оквиру најмање три поља (природно-математичке, друштвено-хуманистичке, медицинске, техничко-технолошке науке и уметност) и три области. Изузетно, универзитет се може основати у пољу уметности ако има сва три нивоа студија из најмање три области уметности.
- **Факултет, односно уметничка академија, у саставу универзитета** - Факултет, односно уметничка академија, јесте високошколска установа, односно високошколска јединица у саставу универзитета, која остварује академске студијске програме и развија научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад у једној или више области. Факултет, односно уметничка академија, може остваривати и струковне студијске програме. Факултет, односно уметничка академија, у правном промету наступа под називом универзитета у чијем је саставу и под својим називом, у складу са статутом универзитета.
- **Академија струковних студија** - Академија струковних студија је самостална високошколска установа која у обављању делатности обједињује образовни, истраживачки, стручни и уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Академија струковних студија може остваривати основне струковне студије, специјалистичке струковне студије и мастер струковне студије. Високошколска установа има статус академије струковних студија ако остварује најмање пет акредитованих студијских програма струковних студија из најмање два поља.
- **Висока школа** - Висока школа је самостална високошколска установа која остварује академске основне, специјалистичке и мастер академске студије из једне или више области.
- **Висока школа струковних студија** - Висока школа струковних студија је самостална високошколска установа која остварује основне струковне, мастер и специјалистичке струковне студије из једне или више области.

Наведене установе су самосталне високошколске установе, осим факултета и уметничких академија.

8.2 Vrste, nivoi i organizacija studija

Делатност високог образовања остварује се кроз академске и струковне студије на основу одобрених, односно акредитованих студијских програма за стицање високог образовања.

На академским студијама изводи се академски студијски програм, који оспособљава студенте за развој и примену научних, стручних и уметничких достигнућа. Постоје три степена академских студија.

Академске студије првог степена су основне академске студије.

Академске студије другог степена су мастер академске студије и специјалистичке академске студије. Интегрисане академске студије су основне и мастер академске студије организоване у једној целини.

Академске студије трећег степена су докторске академске студије.

На струковним студијама изводи се струковни студијски програм, који оспособљава студенте за примену стручних знања и вештина потребних за укључивање у радни процес. Постоје два степена струковних студија.

Струковне студије првог степена су основне струковне студије и специјалистичке струковне студије.

Струковне студије другог степена су мастер струковне студије.

8.2.1 Основне (академске или струковне) студије

Основне студије организују све високошколске установе предвиђене Законом о високом образовању.

Основне академске студије трају три или четири године са обимом 180 до 240 ЕСПБ.

Основне струковне студије трају три године са обимом 180 ЕСПБ.

Студијским програмом основних студија може бити предвиђен завршни рад.

Лице које заврши основне академске студије у обиму од најмање 180 ЕСПБ, односно у трајању од најмање три године стиче стручни назив са назнаком звања првог степена академских студија из одговарајуће области.

Лице које заврши основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ, односно у трајању од најмање четири године, стиче стручни назив "дипломирани" са назнаком звања првог степена академских студија из одговарајуће области.

Лице које заврши основне струковне студије стиче стручни назив са назнаком звања првог степена струковних студија из одговарајуће области.

8.2.2 Мастер (академске или струковне) студије

Мастер академске студије могу да организују универзитет, факултет и висока школа. Мастер академске студије трају једну или две године у зависности од обима претходних основних академских студија тако да у збиру имају обим од најмање 300 ЕСПБ. Студијски програм мастер академских студија садржи обавезу израде завршног рада. Лице које заврши мастер академске студије стиче академски назив мастер, са назнаком звања другог степена мастер академских студија из одговарајуће области.

Мастер струковне студије трају две године и имају обим од 120 ЕСПБ. Студијски програм мастер струковних студија садржи обавезу израде завршног рада. Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив струковни мастер.

8.2.3 Интегрисане академске студије

Академски студијски програми могу се организовати и интегрисано у оквиру основних и мастер академских студија (интегрисане академске студије) са укупним обимом од најмање 300 и највише 360 ЕСПБ (академски студијски програми из медицинских наука).

8.2.4 Специјалистичке (академске или струковне) студије

Специјалистичке студије трају најмање једну годину са обимом од најмање 60 ЕСПБ и могу бити академске или струковне. Студијским програмом специјалистичких студија може бити предвиђен завршни рад. Лице које заврши специјалистичке студије стиче стручни назив специјалиста са назнаком звања другог степена академских, односно првог степена струковних студија из одговарајуће области.

8.2.5 Докторске академске студије

Докторске академске студије могу да организују универзитети, факултети и уметничке академије. Докторске академске студије трају најмање три године са обимом од најмање 180 ЕСПБ уз претходно трајање основних и мастер академских студија од најмање пет година и обимом од најмање 300 ЕСПБ. Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских академских студија, осим доктората уметности, који може бити и уметнички пројекат. Изузетно, докторат наука може да стекне лице са завршеним студијама медицине и завршеном специјализацијом, на основу одбрањене дисертације засноване на радовима објављеним у врхунским светским часописима.

8.3 Систем оцењивања

Успешност студента у савлађивању појединог предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити највише 100 поена. Студијским програмом утврђује се сразмера поена стечених у предиспитним обавезама и на испиту, при чему предиспитне обавезе учествују са најмање 30, а највише 70 поена. Успех студента на испиту изражава се оценом од 5 (није прелазна) до 10 (десет). Високошколска установа може прописати и други, нумерички начин оцењивања, утврђивањем односа ових оцена са оценама од 5 до 10. Општим актом високошколске установе ближе се уређује начин полагања испита и оцењивање на испиту.

8.4 Услови за упис и наставак високог образовања

Високошколска установа, у складу са законом, уписује кандидате уз признавање опште, односно стручне матуре за упис на академске, односно струковне студије, односно уметничке за упис на студијске програме у области уметности. Високошколска установа утврђује критеријуме на основу којих се обавља класификација и избор кандидата за упис на студије. До почетка примене прописа који уређују општу, стручну и уметничку матуру, кандидат за упис на студије првог степена полаже пријемни испит или испит за проверу склоности и способности у складу са општим актом самосталне високошколске установе.

Високошколска установа сачињава ранг листу пријављених кандидата за упис на студије првог степена на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању у четворогодишњем трајању, успеха на матури, резултата испита за проверу знања, односно склоности и способности и по потреби на основу успеха на националним и интернационалним такмичењима, у складу са општим актом високошколске установе. Право уписа на студије првог степена стиче кандидат који је рангиран у оквиру броја студената утврђеног у складу са Законом о високом образовању.

Студент студија првог степена друге самосталне високошколске установе, лице које има стечено високо образовање на студијама првог степена и лице коме је престао статус студента у складу са овим законом, може се уписати на студије првог степена, под условима и на начин прописан општим актом самосталне високошколске установе, на лични захтев.

На студије другог и трећег степена кандидат се уписује под условима, на начин и по поступку утврђеном општим актом и конкурсном самосталне високошколске установе.

8.5 Дозвола за рад и акредитација

Високошколска установа може почети са радом по добијању дозволе за рад. Дозволу за рад издаје Министарство, односно надлежни орган Аутономне Покрајине Војводине, на захтев високошколске установе. Високошколска установа којој је издата дозвола за рад дужна је да поднесе захтев за акредитацију високошколске установе и студијског програма најкасније годину дана од добијања дозволе за рад.

Високошколска установа може вршити упис студената по добијању уверења о акредитацији високошколске установе и студијског програма.

Захтев за акредитацију подноси се Националном акредитационом телу преко министарства надлежног за послове високог образовања, а на образцу чију садржину утврђује Национално акредитационо тело.

Акредитацијом се утврђује да високошколска установа и студијски програми испуњавају стандарде које је утврдио Национални савет за високо образовање и да високошколска установа има право на издавање јавних исправа у складу са Законом о високом образовању. Национално акредитационо тело издаје уверење о акредитацији, односно доноси решење којим се одбија захтев за акредитацију. На решење Националног акредитационог тела којим се одбија захтев за акредитацију, високошколска установа, може у року од 15 дана од дана пријема решења уложити жалбу Националном савету за високо образовање, преко Националног акредитационог тела. Високошколска установа има право да понови захтев за акредитацију по истеку рока од 90 дана од дана доношења коначног решења којим се одбија захтев за акредитацију.

8.6 Национални извори информација

• **Министарство просвете, науке и технолошког развоја,**

Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија;

Телефон: +381/11/363 11 07, Факс: +381/11/361 64 91, web: www.mpp.gov.rs

• **Национални савет за високо образовање,**

Палата Републике Србије, Булевар Михајла Пупина 2, 11070 Београд, Србија;

Национално акредитационо тело,

Палата Републике Србије, Булевар Михајла Пупина 2, 11070 Београд, Србија;

• **Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад, Србија, АП Војводина;

Телефон: +381/21/487 4641, Факс: +381/21/456 986, web: apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs