

I Z J A V A

Ovom Izjavom ja Dimitrije Konostrevac (ime i prezime podnosioca zahtjeva) broj identifikacionog dokumenta podnosioca zahtjeva: FT10106AE sam saglasan/a na provjeru i obradu podataka u postupku priznavanja inostranih visokoškolskih kvalifikacija koji se se provodi na Univerzitetu u Sarajevu.

Datum: 1.10.2021 godine

Potpis podnosioca

D Konostrevac



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА, НОВИ САД

Оснивач: Република Србија

Аутономна Покрајина Војводина

Дозволу за рад 114-022-453/2012-01 од 09. 11. 2012. године је издала
Аутономна Покрајина Војводина, Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој



ДИПЛОМА

Димитрије (Невенко) Каностревац

рођен 08. 11. 1994. године у Милићима, Босна и Херцеговина, уписан школске 2013/2014. године, а дана 11. 07. 2018. године завршио је основне академске студије првог степена на студијском програму ГЕОДЕЗИЈА И ГЕОМАТИКА обима 241 (две стотине четрдесет један) бодова ЕСПБ са просечном оценом 7,98 (седам и 98/100).

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

ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР
ГЕОДЕЗИЈЕ

Број дипломе: 012-Б-461/О, 19. 12. 2018. године
У Новом Саду

ДЕКАН

Проф. др Раде Дорословачки

РЕКТОР

Проф. др Петар Јакшић



РЕПУБЛИКА СРБИЈА



Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Др Зорана Ћинђића 1
Факултет техничких наука, Нови Сад, Трг Доситеја Обрадовића 6



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 наведено у дипломи уз коју је овај додатак издат. Информације морају бити наведене у свих осам поглавља, а тамо где нема под 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: Геодезија и геоматика

Лице које је завршило основне академске студије на студијском програму Геодезија и геоматика и израдило и одбрало дипломски рад, стиче стручно звање дипломирани инжењер геодезије.

Циљеви и компетенције студијског програма:

- Циљеви студијског програма задовољавају следеће дескрипторе исхода учења који су показали знање у области студирања које се заснива на претходном образовању и које је на нивоу који омогућава коришћење стручне литературе, али истовремено обухвата неке аспекте који се ослањају на кључна знања њиховог поља студирања:
- који су у стању да примене своје знање и разумевање на начин који укључује професионални приступ послу или звању и који имају способности да се најчешће исказују смишљањем и одбраном аргумената и решавања проблема унутар поља студирања;
 - који имају способност да прикупљају и тумаче потребне податке;
 - који имају способност размишљања о релевантним друштвеним, научним или етичким питањима;
 - који су у стању да о свом раду и резултатима рада обавештавају стручну јавност;
 - који су развили способности које су неопходне за наставак студија.

Дипломски рад за стручно звање дипломирани инжењер датог студијског програма је завршни рад студента и представља завршни испит за завршетак основних академских студија. Дипломски рад се састоји из теоријских осnova и израде и одбране датог рада. Израдом и одбраном дипломског рада који брани пред комисијом коју чине три наставника, студент показује да посебно задовољавајућа шира теоријска и практична знања из датог подручја и способности за њихову примену у инжењерској пракси.

4.3 Видети следећу страну:

4.4 Начин оцењивања:

Оцена	Значење оцене	Број поена	
		од	до
10	одличан	95	100
9	изузетно добар	85	94
8	врло добар	75	84
7	добар	65	74
6	довољан	55	64
5	није положио	0	54

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

4.5 Просечна оцена и успех:

4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

Ред. број	Шифра	Предмет	Статус	ЕСПБ	Укупан фонд часова			Година студијског програма	Оцена	Наставник (презиме и име)
					Предавања	Вежбе	Друго			
1	EJ1Z	Енглески језик - основни	И	3	45	0	0	1	10 (десет)	Гак Драгана
2	GI100	Рачунарски практикум	О	4	30	30	0	1	9 (девет)	Видаковић Милан
3	GI101	Алгебра	О	8	60	60	0	1	10 (десет)	Пантовић Јованка
4	GI102	Основе геонаука	О	3	30	15	0	1	7 (седам)	Васић Милинко
5	GI104	Нацртна геометрија у геоматици	И	4	30	30	0	1	10 (десет)	Штулић Радован
6	GI105	Увод у геодезију	О	4	30	30	0	1	10 (десет)	Трифковић Милан
7	GI107	Математичка анализа 1	О	8	60	60	0	1	10 (десет)	Сладоје Матић Наташа
8	GI110	Геодезија 1	О	6	30	45	0	1	9 (девет)	Бенка Павел
9	GI111	Увод у информационе технологије у геоматици	О	6	30	45	0	1	9 (девет)	Окановић Душан
10	GI202	Технике геодетских мерења	О	4	30	30	0	1	7 (седам)	Бенка Павел
11	H101	Физика	О	5	30	30	0	1	10 (десет)	Козмидис-Лубурић Урани
12	M318	Социологија технике	И	2	30	0	0	1	10 (десет)	Радивојевић Радош
13	NJ1L	Немачки језик - основни	И	3	45	0	0	1	9 (девет)	Берић Андријана
14	E135B	Математичка анализа 2	О	7	45	45	0	2	6 (шест)	Лукић Тибор
15	GG226	Системи аутоматског управљања у геоматици	О	8	60	60	0	2	10 (десет)	Ристић Александар
16	GI203	Геодезија 2	О	5	30	45	0	2	6 (шест)	Маринковић Горан
17	GI204A	Општа картографија	О	4	30	30	0	2	6 (шест)	Борисов Мирко
18	GI205	Информациони системи и базе података	О	4	30	30	0	2	6 (шест)	Кордић Славица
19	GI206	Системи и сигнали у геоматици	О	5	30	30	0	2	7 (седам)	Бојанић Дубравка
20	GI207	Основе GNSS технологије	О	4	30	30	0	2	8 (осам)	Говедарица Миро
21	GI209	Фотограмetriја	О	4	30	30	0	2	9 (девет)	Говедарица Миро
22	GI210	Рачун изравнања	О	6	45	45	0	2	8 (осам)	Алексић Иван
23	GI211	Геоинформатика	О	4	30	30	0	2	7 (седам)	Грбић Татјана
24	GI303B	Вероватноћа и математичка статистика	О	4	30	30	0	2	6 (шест)	Колаковић Срђан
25	GI308A	Основе грађевинарства	И	5	45	30	0	2	8 (осам)	Говедарица Миро
26	AU54	Геоинформациони системи	О	4	30	30	0	3	6 (шест)	Ковачевић Александар
27	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	О	4	30	30	0	3	7 (седам)	Кановић Жељко
28	E237A	Методe оптимизације	О	6	45	45	0	3	6 (шест)	Маринковић Горан
29	GI011A	Комасација	О	4	30	30	0	3	7 (седам)	Вукмировић Срђан
30	GI303A	Дистрибуирани системи у геоматици	О	4	30	30	0	3	7 (седам)	Костреш Милица
31	GI305A	Просторно и урбано планирање	И	6	45	30	0	3	6 (шест)	Булатовић Владимир
32	GI307A	Инжењерска геодезија	О	6	45	45	0	3	8 (осам)	Трифковић Милан
33	GI309	Катастар	О	5	30	45	0	3	7 (седам)	Нинков Тоша
34	GI402	Инжењерска геодезија 2	О	6	45	45	0	3	8 (осам)	Борисов Мирко
35	GI404A	Дигитални модели терена	О	6	30	45	0	3	9 (девет)	Чапко Дарко
36	H213	Моделирање и симулација система 1	О	4	30	30	0	3	9 (девет)	Симеуновић Ненад
37	IM1039	Основе операционог менаџмента	И	5	30	30	0	4	9 (девет)	Сушић Зоран
38	GI009	Увод у даљинску детекцију и рачунарску обраду слике	И	5	45	45	0	4	8 (осам)	Алексић Иван
39	GI010A	Активне геодетске референтне мреже	И	5	30	30	0	4	8 (осам)	Говедарица Миро
40	GI020	Ласерско скенирање терена и објеката	И	5	45	30	0	4	6 (шест)	Борисов Мирко
41	GI301A	Виша геодезија	О	5	45	45	0	4	7 (седам)	Булатовић Владимир
42	GI401A	Интегрисани системи премера	О	6	45	45	0	4	7 (седам)	Јовановић Душан
43	GI406A	Увод у даљинску детекцију и рачунарску обраду слике	О	6	45	45	0	4	9 (девет)	Говедарица Миро
44	GI408A	Геопросторне базе података	И	6	45	30	0	4	7 (седам)	Ристић Александар
45	GI409A	Детекција објеката подземне инфраструктуре	О	6	45	45	0	4	10 (десет)	Говедарица Миро
46	GISP	Стручна пракса	О	3	0	0	45	4	10 (десет)	Борисов Мирко
47	GIBSC	Дипломски рад	О	15	45	45	45	4	10 (десет)	Борисов Мирко

Напомена: ознака О - обавезан предмет; ознака И - изборни предмет; ознака * - оцена је призната (у колони оцена)

Наслов дипломског рада: Израда 3D модела терена LiDAR технологијом и упоредна анализа квалитета

Комисија за одбрану: Председник: Ристић Александар Члан: Јовановић Душан Члан: Борисов Мирко

дипломског рада: Члан: --- Члан: --- Ментор: Борисов Мирко

Датум одбране дипломског рада (дд.мм.ггг.): 11.07.2018.

Просечна оцена и успех: 7,98 - добар, Број ЕСПБ бодова стечених у оквиру студијског програма: 241

1. Положени следећи предмети/активности који нису предвиђени студијским програмом за стицање дипломе:

Р.бр.	Предмет/активност	Фонд часова	Факултет	Оцена	ЕСПБ	Настав
1	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--

Укупан број стечених ЕСПБ бодова: 241

Оцена	Опис оцене	Просечна оцена	Успех
10	Усвајање, репродукција и креативна примена целог градива	9,50-10,00	Одличан
9	Усвајање, репродукција и примена целог градива	9,00-9,49	Изузетно добар
8	Репродукција целог и примена дела градива	8,00-8,99	Врло добар
7	Репродукција целог градива	7,00-7,99	Добар
6	Репродукција дела градива	6,00-6,99	Довољан

Студијски програм - наставни план и програм: Геодезија и геоматика, 2013. година

5. ПОДАЦИ О НАМЕНИ СТЕЧЕНОГ НАЗИВА

5.1 Приступ даљим студијама:

- Мастер академске студије (само оне чији је збир броја ЕСПБ бодова основних академских студија и мастер академских студија најмање 300);
- Специјалистичке струковне студије у трајању од једне године, које вреде најмање 60 ЕСПБ;
- Специјалистичке академске студије у трајању од две године, које вреде најмање 120 ЕСПБ.

5.2 Професионални статус:

Дипломирани инжењер поседује правно заштићену титулу „Дипломирани инжењер“ у свим инжењерским дисциплинама, којом омогућава обављање професије у оним пољима инжењерства за које је квалификација дата.

Стечено стручно звање: Дипломирани инжењер геодезије

Практичне компетенције: овладавање специфичним практичним вештинама потребним за обављање професије; коришћење лабораторијске и друге опреме из области којом се бави компетентно и сигурно; посматрање, записивање и обрада горе добијених података; коришћење рачунара и рачунарских технологија; припрема и презентација техничких извештаја.

Кључне компетенције: способност комуникације: усмено, писмено и графичко; способност комуникације коришћењем баједног светског језика; математичке компетенције примерене дипломираним инжењерима датог студијског програма; способност самосталног рада, тимског рада и критичког мишљења; дипломирани инжењери поседују вештине учења и развијање свесне потребом перманентног образовања; добијање неопходних знања, која ће омогућити даљи наставак школовања кроз магистарске академске и специјалистичке студије.

6. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

6.1 Додатне информације о студенту:

1. Додатне информације о студенту

А. Упис после завршене средње школе:

Средње образовање: Гимназија "Филип Вишњић", Бијељина, Босна и Херцеговина
у трајању од: 4 године; Завршио школске: 2012/13 године; Успех: 36,14 поена.
Пријемни испит: 1) Математика Успех: 60,00 поена.
--
Укупан број поена за упис: 96,14

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:

Назив и место факултета: --

Ц. Упис после завршене више/високе школе:

Назив и место више/високе школе: --

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

Студије уписао/ла школске: 2013/14, године на: прву годину студија.

Е. Постигао успех на студентским такмичењима у знању:

Р.бр.	Такмичење	Предмет	Место
1.	--	--	--

Ф. Остале активности:

--

--

Овај додатак дипломи је издат уз диплому са серијским бројем: UNS06BH17356

Подаци о кандидату и студијском програму: Студентска служба Факултета техничких наука; www.ftn.uns.ac.rs

6.2 Извори додатних информација о установи:

1. Додатне информације о установи:

Оснивач: Народна Република Србија, Народна скупштина

Оснивач: Аутономна Покрајина Војводина, Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој

Сертификати: ISO 9001:2008; ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007

Дозвола за рад: ИВ бр. 238 од 18. маја 1960. године

Дозвола за рад: 114-022-453/2012-01 од 09. новембра 2012. године

2. Акредитација високошколске установе:

Акредитација научноистраживачке делатности Факултета: 19. 02. 2007; 12. 04. 2011. године

Акредитација високо образовне делатности Факултета: 12. 04. 2008; 05. 04. 2013. године

Акредитација студијског програма: 29. 03. 2013. године

решење број: 021-01-61/22; 021-01-17/5

решење број: 612-00-01428/2007-04; 612-00-01307/20

решење број: 612-00-01307/2012-04

3. Подаци о установи:

О установи: www.ftn.uns.ac.rs; www.uns.ac.rs; www.mpn.gov.rs;

7. ОВЕРА ДОДАТКА ДИПЛОМИ

7.1 Број:

BD-012-4610-B009361

Датум:

19. 12. 2018.

7.2 Одговорно лице:

Проф. др Раде Дорословачки, декан

Одговорно лице:

Проф. др Дејан Јакшић, ректор

7.3 Печат и потпис:

Печат и потпис:



4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

Ред. број	Шифра	Предмет	Статус	ЕСПБ	Укупан фонд часова			Година студијског програма	Оцена	Наставник (презиме и име)
					Предавања	Вежбе	Друго			
1	EJ1Z	Енглески језик - основни	И	3	45	0	0	1	10 (десет)	Гак Драгана
2	GI100	Рачунарски практикум	О	4	30	30	0	1	9 (девет)	Видаковић Милан
3	GI101	Алгебра	О	8	60	60	0	1	10 (десет)	Пантовић Јованка
4	GI102	Основе геонаука	О	3	30	15	0	1	7 (седам)	Васић Миљинко
5	GI104	Нацртна геометрија у геоматици	И	4	30	30	0	1	10 (десет)	Штулић Радован
6	GI105	Увод у геодезију	О	4	30	30	0	1	10 (десет)	Трифковић Милан
7	GI107	Математичка анализа 1	О	8	60	60	0	1	10 (десет)	Сладоје Матић Наташа
8	GI110	Геодезија 1	О	6	30	45	0	1	9 (девет)	Бенка Павел
9	GI111	Увод у информационе технологије у геоматици	О	6	30	45	0	1	9 (девет)	Окановић Душан
10	GI202	Технике геодетских мерења	О	4	30	30	0	1	7 (седам)	Бенка Павел
11	H101	Физика	О	5	30	30	0	1	10 (десет)	Козмидис-Лубурић Ураниј
12	M318	Социологија технике	И	2	30	0	0	1	10 (десет)	Радивојевић Радош
13	NJ1L	Немачки језик - основни	И	3	45	0	0	1	9 (девет)	Берић Андријана
14	E135B	Математичка анализа 2	О	7	45	45	0	2	6 (шест)	Лукић Тибор
15	GG226	Системи аутоматског управљања у геоматици	О	8	60	60	0	2	10 (десет)	Ристић Александар
16	GI203	Геодезија 2	О	5	30	45	0	2	6 (шест)	Маринковић Горан
17	GI204A	Општа картографија	О	4	30	30	0	2	6 (шест)	Борисов Мирко
18	GI205	Информациони системи и базе података	О	4	30	30	0	2	6 (шест)	Кордић Славица
19	GI206	Системи и сигнали у геоматици	О	5	30	30	0	2	7 (седам)	Бојанић Дубравка
20	GI207	Основе GNSS технологије	О	4	30	30	0	2	8 (осам)	Говедарица Миро
21	GI209	Фотограмetriја	О	4	30	30	0	2	9 (девет)	Говедарица Миро
22	GI210	Рачун изравнања	О	6	45	45	0	2	8 (осам)	Алексић Иван
23	GI211	Геоинформатика	О	4	30	30	0	2	7 (седам)	Говедарица Миро
24	GI303B	Вероватноћа и математичка статистика	О	4	30	30	0	2	7 (седам)	Грбић Тајана
25	GI308A	Основе грађевинарства	И	5	45	30	0	2	6 (шест)	Колаковић Срђан
26	AU54	Геоинформациони системи	О	4	30	30	0	3	8 (осам)	Говедарица Миро
27	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	О	4	30	30	0	3	6 (шест)	Ковачевић Александар
28	E237A	Методe оптимизације	О	6	45	45	0	3	7 (седам)	Кановић Жељко
29	GI011A	Комасација	О	4	30	30	0	3	6 (шест)	Маринковић Горан
30	GI303A	Дистрибуирани системи у геоматици	О	4	30	30	0	3	7 (седам)	Вукмировић Срђан
31	GI305A	Просторно и урбано планирање	И	6	45	30	0	3	7 (седам)	Костреш Милица
32	GI307A	Инжењерска геодезија	О	6	45	45	0	3	6 (шест)	Булатовић Владимир
33	GI309	Катастар	О	5	30	45	0	3	8 (осам)	Трифковић Милан
34	GI402	Инжењерска геодезија 2	О	6	45	45	0	3	7 (седам)	Нинков Тоша
35	GI404A	Дигитални модели терена	О	6	30	45	0	3	8 (осам)	Борисов Мирко
36	H213	Моделирање и симулација система 1	О	4	30	30	0	3	9 (девет)	Чапко Дарко
37	IM1039	Основе операционог менаџмента	И	5	30	30	0	3	9 (девет)	Симеуновић Ненад
38	GI009	Увод у деформациону мерења и анализу	И	5	45	45	0	4	9 (девет)	Сушић Зоран
39	GI010A	Активне геодетске референтне мреже	И	5	30	30	0	4	8 (осам)	Алексић Иван
40	GI020	Ласерско скенирање терена и објеката	И	5	45	30	0	4	8 (осам)	Говедарица Миро
41	GI301A	Виша геодезија	О	5	45	45	0	4	6 (шест)	Борисов Мирко
42	GI401A	Интегрисани системи премера	О	5	45	45	0	4	7 (седам)	Булатовић Владимир
43	GI406A	Увод у даљинску детекцију и рачунарску обраду слике	О	6	45	45	0	4	7 (седам)	Јовановић Душан
44	GI408A	Геопросторне базе података	И	6	45	30	0	4	9 (девет)	Говедарица Миро
45	GI409A	Детекција објеката подземне инфраструктуре	О	6	45	45	0	4	7 (седам)	Ристић Александар
46	GISP	Стручна пракса	О	3	0	0	45	4	10 (десет)	Говедарица Миро
47	GIBSC	Дипломски рад	О	15	45	45	45	4	10 (десет)	Борисов Мирко

Напомена: ознака О - обавезан предмет; ознака И - изборни предмет; ознака * - оцена је призната (у колони оцена)

Наслов дипломског рада: Израда 3D модела терена LIDAR технологијом и упоредна анализа квалитета

Комисија за одбрану дипломског рада: Председник: Ристић Александар Члан: Јовановић Душан Члан: --
 Члан: -- Члан: -- Ментор: Борисов Мирко
 Датум одбране дипломског рада (дд.мм.ггг.): 11.07.2018.

Просечна оцена и успех: 7,98 - добар, Број ЕСПБ бодова стечених у оквиру студијског програма: 241

1. Положени следећи предмети/активности који нису предвиђени студијским програмом за стицање дипломе:

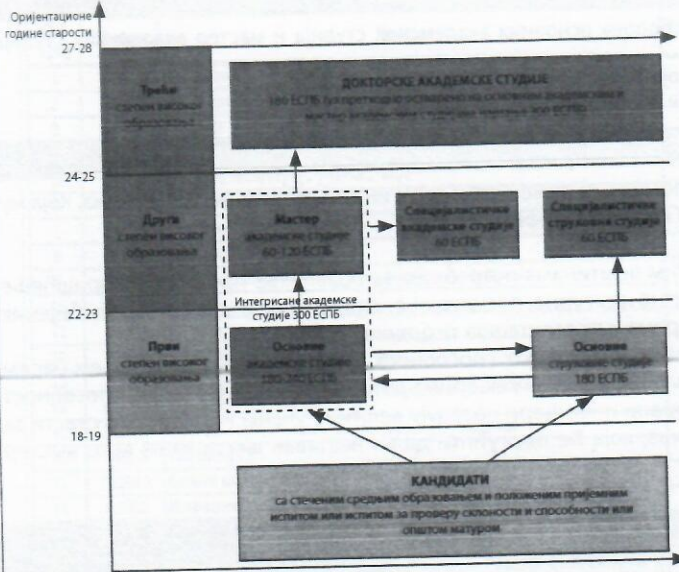
Р.бр.	Предмет/активност	Фонд часова	Факултет	Оцена	ЕСПБ	Наставник
1	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--

Укупан број стечених ЕСПБ бодова: 241

Оцена	Опис оцене	Просечна оцена	Успех
10	Усвајање, репродукција и креативна примена целог градива	9,50-10,00	Одличан
9	Усвајање, репродукција и примена целог градива	9,00-9,49	Изузетно добар
8	Репродукција целог и примена дела градива	8,00-8,99	Врло добар
7	Репродукција целог градива	7,00-7,99	Добар
6	Репродукција дела градива	6,00-6,99	Довољан

Студијски програм - наставни план и програм: Геодезија и геоматика, 2013. година

8. ПОДАЦИ О СИСТЕМУ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ



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 уметности) и три области. Изузетно, универзитет се може основати у пољу уметности ако има сва три нивео 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 настапа 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 и специјалистичке струковне студије. Високошколска установа има статус академије струковних студија ако остварује најмање пет акредитованих студијских програма струковних студија из најмање три 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 и специјалистичке струковне студије из једне или више области.

Наведене установе имају својство правног лица. 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 знања и вештина потребних за укључивање у радни процес. Постоје два степена струковних студија.
- Струковне студије првог степена** су основне струковне студије.
- Струковне студије другог степена** су специјалистичке 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 бодова, односно у трајању од најмање три године стиче стручни назив са назнаком звања првога степена академских студија из одговарајуће области. Лице које заврши основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, односно у трајању од најмање четири године и лице које оствари најмање 240 ЕСПБ бодова на академским студијама првог и другог степена, стиче стручни назив "дипломирање" са назнаком звања првог степена академских студија из одговарајуће области.

8.2.2 Мастер академске 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.

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 са назнаком звања другог степена академских или струковних студија из одговарајуће области.

8.2.5 Докторске академске студије

Докторске академске студије могу да организују универзитети и факултети. 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 здравственом 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 пољожио) до 10 (одличан). Високошколска установа може прописати и други, ненумерички начин оцењивања, утврђивањем односа ових оцена са оценама од 5 до 10. Општим актом високошколске установе ближе се уређује начин полагања испита и оцењивања на испиту.

8.4 Услови за упис и наставак високог образовања

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. Редослед кандидата за упис на студије првог степена утврђује се на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању и резултата постигнутих на пријемном испиту, односно испиту за проверу склоности и способности. Кандидат који има положену општу матуру не полаже пријемни испит. Уместо пријемног испита овом кандидату вредују се резултати опште матуре, у складу са општим актом самосталне високошколске установе. Самостална високошколска установа може кандидата са положеном стручном, односно уметничком матуrom, уместо пријемног испита, упутити на полагање одређених предмета опште матуре.

На основу критеријума из конкурса, самостална високошколска установа сачињава ранг листу пријављених кандидата. Право уписа на студије првог степена стиче кандидат који је на ранг-листи рангиран у оквиру броја студената из члана 34. Закона 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 другог 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 Акредитација

Акредитацијом се утврђује да високошколска установа и студијски програми испуњавају стандарде које је утврдио Национални савет и да високошколска установа има право на издавање јавних исправа у складу са Законом о високом образовању.

У поступку акредитације високошколске установе утврђује се да ли установа испуњава и одговарајуће услове који су, по Закону о високом образовању, предвиђени за дате установе које обављају високошколску делатност.

У поступку акредитације студијског програма утврђује се и да ли су испуњени услови за увођење тог програма, у складу са законом.

Поступак акредитације спроводи се на захтев Министарства, оснивача, односно саме високошколске установе. У поступку акредитације Комисија за акредитацију и проверу квалитета може издати уверење о акредитацији високошколске установе, односно студијског програма; упутити високошколској установи акт упозорења, којим се указује на недостатке и погледу испуњености услова и оставља рок за отклањање наведених недостатака или донети решење којим се одбија захтев за акредитацију. Ако Комисија за акредитацију и проверу квалитета донесе решење којим се одбија захтев за акредитацију, оснивач, односно високошколска установа може уложити жалбу Националном савету за високо образовање као другостепеном органу у року од 30 дана од дана доношења решења. Решење Националног савета по жалби је коначно. Против решења Националног савета по жалби може се водити управни спор. Оснивач, односно високошколска установа има право да понови захтев за акредитацију по истеку рока од годину дана од дана доношења решења којим се одбија захтев за акредитацију. Високошколска установа може почети са радом и обављати делатност по добијању дозволе за рад. Дозвола за рад издаје Министарство, на захтев високошколске установе, а на територији Аутономне Мокраине издаје је Министарство, а на територији Аутономне Мокраине издаје је Министарство. Дозвола за рад издаје се од стране надлежни за поверене послове, од 4 страница, а налази се код странка од 23 до 251.

8.6 Национални извори информација

- Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Немањина 22-26, 11000 Београд, Република Србија; Телефон: +381/11/363.18.22, +381/11/263.3337; Факс: +381/11/263.3337; Веб: www.mprn.gov.rs; Е-пошта: osn@mprn.gov.rs
- Национални савет за високо образовање, Немањина 22-26, 11000 Београд, Република Србија.
- Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, Билева Милалина Пулипапа 16, 21000 Нови Сад, АП Војводина, Република Србија.

Овјеравање извршио
ДИМИТРИЈЕ РАДОЈИЋ