

ПРИМЉЕНО: 24. 10. 2019			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0901	1608/1		

## Научном већу Института за физику у Београду

**Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник**

Пошто испуњавам све предвиђене услове у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МПНТР, молим Научно веће Института за физику у Београду да ме изабере у звање истраживач приправник. У прилогу достављам

1. мишљење руководиоца пројекта;
2. стручну биографију;
3. уверење о уписаним докторским студијама физике;
4. уверење о завршеним мастер студијама физике;
5. уверење о положеним испитима и просечној оцени на мастер студијама;
6. уверење о завршеним основним студијама физике;
7. уверење о положеним испитима и просечној оцени на основним студијама.

Са поштовањем,

Сузана Миладић



ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО:		24. 10. 2019	
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	1608/2		

**Научном већу Института за физику у Београду**

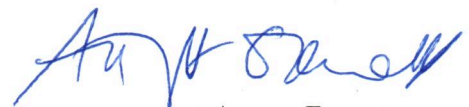
Београд, 24. октобар 2019. године

**Предмет: Мишљење руководиоца пројекта о избору Сузана Миладић у звање истраживач приправник**

Предложено је да Сузана Миладић буде запослена у Лабораторији за примену рачунара у науци, у оквиру Центра изузетних вредности за изучавање комплексних система Института за физику у Београду и ангажована на пројекту основних истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ОН171017, под називом "Моделирање и нумеричке симулације сложених вишечестичних физичких система". На поменутом пројекту радиће на темама из физике кондензоване материје.

С обзиром да испуњава све предвиђене услове у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МПНТР, што се види из приложеног материјала, предлажем да Научно веће изабере Сузану Миладић у звање истраживач приправник.

Руководилац пројекта



др Антун Балаж  
научни саветник

## Биографија Сузане Миладић

Сузана Миладић је рођена 1995. године у Новом Саду. Завршила је основну школу „Десанка Максимовић” у Бачкој Паланци 2010. године као ђак генерације. Потом уписује средњу медицинску школу „7. април” у Новом Саду на смеру Физиотерапеутски техничар и исту завршава 2014. године као добитник Вукове дипломе.

Школовање наставља на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду где дипломира 2018. године на смеру Физичар-истраживач са просечном оценом 9,55. Студије физике наставља на Физичком факултету Универзитета у Београду уписавши мастер на смеру Теоријска и експериментална физика. Мастер студије завршава у септембру 2019. године одбраном рада „Спинска резонанца и релаксација у квантним тачкама унутар InSb наножица” који је урадила под менторством Марка Миливојевића и др Едиба Добарцића, који је био и руководиоца рада. Мастер студије завршава са просечном оценом 9,67.

Докторске студије је уписала 2019. године на Физичком факултету Универзитета у Београду на смеру Физика кондензоване материје и статистичка физика.



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Физички факултет  
Д.Бр.2019/8010  
Датум: 22.10.2019. године

На основу члана 161 Закона о општем управном поступку и службене евиденције издаје се

### УВЕРЕЊЕ

**Миладић (Синиша) Сузана**, бр. индекса 2019/8010, рођена 03.01.1995. године, Нови Сад, Република Србија, уписана школске 2019/2020. године, у статусу: финансирање из буџета; тип студија: докторске академске студије; студијски програм: Физика.

Према Статуту факултета студије трају (број година): три.  
Рок за завршетак студија: у двоструком трајању студија.

Ово се уверење може употребити за регулисање војне обавезе, издавање визе, права на дечији додатак, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу и стипендије.

Овлашћено лице факултета



*[Handwritten signature]*



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Физички факултет  
Д.Бр.2019/8010  
Датум: 22.10.2019. године

На основу члана 161 Закона о општем управном поступку и службене евиденције издаје се

### УВЕРЕЊЕ

**Миладић (Синиша) Сузана**, бр. индекса 2019/8010, рођена 03.01.1995. године, Нови Сад, Република Србија, уписана школске 2019/2020. године, у статусу: финансирање из буџета; тип студија: докторске академске студије; студијски програм: Физика.

Према Статуту факултета студије трају (број година): три.  
Рок за завршетак студија: у двоструком трајању студија.

Ово се уверење може употребити за регулисање војне обавезе, издавање визе, права на дечији додатак, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу и стипендије.

Овлашћено лице факултета



*[Handwritten signature]*



Универзитет у Београду  
Физички факултет  
Број индекса: 2018/7029  
Број: 2302019  
Датум: 25.09.2019.

На основу члана 161 Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/2001 и "Службени гласник РС", бр. 30/2010) и службене евиденције, Универзитет у Београду - Физички факултет, издаје

## У В Е Р Е Њ Е

### *Сузана Миладић*

*име једној родитеља Синиша, ЈМБГ 0301995805057, рођена 03.01.1995. године, Нови Сад, Република Србија, уписана школске 2018/19. године, дана 23.09.2019. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Теоријска и експериментална физика, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 9,67 (девет и 67/100).*

На основу наведеног издаје јој се ово уверење о стеченом високом образовању и академском називу **мастер физичар**.

Декан



Проф. др Иван Белча



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Физички факултет  
Број индекса: 2018/7029  
Датум: 22.10.2019.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку и службене евиденције издаје се

## УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Сузана Миладић, име једног родитеља Синиша, ЈМБГ 0301995805057, рођена 03.01.1995. године, Нови Сад, Република Србија, уписана школске 2018/19. године, дана 23.09.2019. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Теоријска и експериментална физика, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, и стекла академски назив мастер физичар. Током студија положила је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	15МТФКТП2	Квантна теорија поља 2	9 (девет)	10	I:(6+4+0)	12.07.2019.
2.	15МТФКТМЧС	Квантна теорија многочестијних система	10 (десет)	10	I:(6+4+0)	06.02.2019.
3.	15МТФДР	Дипломски рад	10 (десет)	20	II:(0+0+20)	23.09.2019.
4.	15МТФИСР	Истраживачки студијски рад	П.	20	II:(0+0+20)	17.09.2019.

\* - еквивалентиран/признат испит.

\*\* - Фонд часова је у формату (предавања+вежбе+остало).

Укупно остварено 60 ЕСПБ.

Општи успех: 9,67 (девет и 67/100)

Овлашћено лице факултета





РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
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



Сузана (Синиша) Миладић

рођена 03. 01. 1995. године у Новом Саду, општина Нови Сад, Република Србија,  
уписана школске 2014/2015. године, а дана 28. 09. 2018. године завршила је основне  
академске студије првог степена на студијском програму ФИЗИКА обима 240 (две  
стотине четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,55 (девет и 55/100).

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

**ДИПЛОМИРАНИ ФИЗИЧАР**

Број дипломе: 3883-324/14, 12. 12. 2018. године  
У Новом Саду

ДЕКАН  
  
Проф. др Милица Павков Хрвојевић

РЕКТОР  
  
Проф. др Дејан Јакшић

UNS08BH06858



# РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Др Зорана Ћинђића 1  
Природно-математички факултет, Нови Сад, Трг Доситеја Обрадовића 3



## 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:

Сузана

1.2 Презиме:

Миладић

1.3 Датум рођења:

03. 01. 1995.

1.4 Број индекса  
студента:

324/14

ЈМБГ:

0 3 0 1 9 9 5 8 0 5 0 5 7

### 2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНОЈ ДИПЛОМИ

2.1 Стечени (стручни, академски, научни) назив:

Дипломирани физичар

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

Физичке 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:

Основне академске студије

3.2 Дужина трајања студија:

4 године, 8 семестара

3.3 Услови уписа:

Завршено средње образовање у четворогодишњем трајању

### 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: Физика – модул истраживачки  
Особа која је завршила Основне академске студије на студијском програму: Физика - модул истраживачки и освојила минимум 240 ЕСПБ стиче звање Дипломирани физичар.

Циљеви и компетенције студијског програма:

Сврха студијског програма: сврха студијског програма је висококвалитетно образовање студената за успешно обављање основних академских и стручних послова у области физике који ће у својој области играти водећу улогу. Студијским програмом је обезбеђено стицање свих неопходних компетенција за образовање стручњака високо образовног профила.

Циљеви студијског програма: примарни циљеви овог студијског програма јесу постизање академских и стручних компетенција из физике али и савладавање вештина и метода за њихово стицање и даље усавршавање. Не мање важни циљеви су и развој креативних способности и вештина за обављање свих облика развоја и примене физике. Најважнији општи циљеви студијског програма јесу да пруже стимулативно окружење за стручно и лично усавршавање студената, да на занимљив и интелектуално изазован начин искористи методе за учење, да развије аналитичко, критичко и самокритичко мишљење и приступ у сврху решавања проблема. Најважнији стручни циљ је да образује и оспособи стручњаке за рад у разнородним и динамичним подручјима струке, стицање основног нивоа знања из теоријских принципа и метода и упознавање са савременим експерименталним методима. Знање студената који заврше Основне академске студије еквивалентно је уџбеничком знању (или подацима из литературе).

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:

9,55 (Одличан)



### 4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

Ред. број	Шифра	Назив	Статус	ЕСПБ	Укупан број часова			Година студијског програма	Оцена	Наставник (презиме и име)
					П	В	Друго			
1.	ФДОМ1012	Методe мерења и обраде података	О	5	2	1	0	1	6 (шест)	Терзић Мира
2.	ФДОК1012	Механика	О	8	3	1	2	1	9 (девет)	Капор Агнеш
3.	ФДОМ2012	Осцилације и таласи	О	6	3	1	1	1	10 (десет)	Капор Агнеш
4.	ФДОИ2И12	Механика флуида	И	6	3	1	1	1	10 (десет)	Цвејић Жељка
5.	ФДОК2012	Математичке методе I	О	8	5	5	0	1	8 (осам)	Такачи Ђурђица
6.	ФДОМ3012	Хемија	О	5	3	0	3	1	8 (осам)	Милошевић Биљана
7.	ФДОК3012	Термодинамика	О	8	3	1	2	1	10 (десет)	Капор Агнеш
8.	ФДОИВ12	Молекулска физика	И	6	3	1	1	1	10 (десет)	Скубан Соња
9.	ФДОК4012	Математичке методе II	О	8	5	4	0	1	10 (десет)	Штрбоја Мирјана
10.	ФДОМ10012	Историјски развој физике	О	4	3	0	2	2	9 (девет)	Крмар Миодраг
11.	ФДОК5012	Електромагнетизам	О	7	3	1	3	2	9 (девет)	Ракић Срђан
12.	ФДОМ9012	Програмирање и нумеричка математика	О	6	3	2	0	2	9 (девет)	Рапајић Сања
13.	ФПО5012	Математика 3	О	8	4	3	0	2	10 (десет)	Перишић Душанка
14.	ФДОИ2И12	Магнетизам и материја	И	6	3	1	1	2	10 (десет)	Скубан Соња
15.	ФДОК7012	Оптика	О	7	3	1	3	2	10 (десет)	Ракић Срђан
16.	ФДОК8012	Основи електронике	О	7	3	1	2	2	9 (девет)	Мијатовић Зоран
17.	ФДОК9012	Основи математичке физике	О	6	3	2	0	2	9 (девет)	Радошевић Слободан
18.	ФДОМ11012	Компјутерска физика	О	3	2	1	0	2	10 (десет)	Ракић Срђан
19.	ФДОИ20И12	Физика хидросфере са океанологијом	И	6	3	1	1	2	10 (десет)	Гут Имре
20.	ФДОИ23И12	Математичка физика	И	6	3	1	1	3	10 (десет)	Пантић Милан
21.	ФДОМ21012	Мерно инструментална техника	О	6	3	0	2	3	10 (десет)	Кобиларов Радомир
22.	ФДОМ20012	Електронска кола	О	7	3	1	2	3	10 (десет)	Мијатовић Зоран
23.	ФДОК10012	Увод у теоријску физику	О	7	4	3	0	3	9 (девет)	Павков Хрвојевић Милица
24.	ФДОКА11012	Увод у атомску физику	О	7	3	1	2	3	10 (десет)	Ђуровић Стевица
25.	ФДОИ28И12	Квалитативни методи у физици	И	6	3	1	1	3	10 (десет)	Стојановић Маја
26.	ФДОКА14012	Савремена теоријска физика	О	7	4	3	0	3	10 (десет)	Пантић Милан
27.	ФДОКА12012	Увод у физику кондензоване материје	О	7	3	1	3	3	10 (десет)	Лукић-Петровић Светлана
28.	ФДОКА13012	Увод у нуклеарну физику	О	7	3	1	3	3	10 (десет)	Тодоровић Наташа
29.	ФДОК16012	Атомска физика	О	7	3	1	3	4	9 (девет)	Ђуровић Стевица
30.	ФДОМ29012	Основи енергетике	О	6	3	0	2	4	9 (девет)	Крмар Миодраг
31.	ФДОИ42И12	Транспортни процеси	И	6	3	1	1	4	10 (десет)	Гут Имре
32.	ФДОК15012	Квантна механика	О	5	3	3	0	4	10 (десет)	Пантић Милан
33.	ФДОК18012	Нуклеарна физика	О	7	3	1	3	4	10 (десет)	Крмар Миодраг
34.	ФДОМ30012	Физика јонизованих гасова	О	6	3	0	2	4	10 (десет)	Кобиларов Радомир
35.	ФДОМ31012	Физика елементарних честица	О	6	3	2	0	4	10 (десет)	Мрђа Душан
36.	ФДОК17012	Физика кондензоване материје	О	7	3	1	3	4	10 (десет)	Лукић-Петровић Светлана
37.	ФДОК19012	Статистичка физика	О	4	3	1	1	4	10 (десет)	Радошевић Слободан
38.	ФДОИ45И12	Квантна статистичка физика	И	6	3	1	1	4	10 (десет)	Пантић Милан

Напомена: **ознака О** - обавезан предмет; **ознака И** - изборни предмет; **ознака \*** - оцена је призната (у колони оцена); **ознака П** - предавања; **ознака В** - вежбе

Наслов завршног рада: \_\_\_\_\_

Комисија за одбрану  
завршног рада:

Председник: \_\_\_\_\_

Члан: \_\_\_\_\_

Члан: \_\_\_\_\_

Члан: \_\_\_\_\_

Члан: \_\_\_\_\_

Ментор: \_\_\_\_\_

Датум завршетка студија (дд.мм.ггг.):

28.09.2018.

Просечна оцена и успех:

9,55 (Одличан)

Број ЕСПБ бодова стечених у оквиру студијског програма:

240

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

Ред. број	Предмет/активност	Фонд часова	Факултет	Оцена	ЕСПБ	Наставник
1.	-	-	-	-	-	-

Укупан број стечених ЕСПБ бодова:

240

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 градива 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

## 5. ПОДАЦИ О НАМЕНИ СТЕЧЕНОГ НАЗИВА

### 5.1 Приступ даљим студијама:

Мастер академске студије

### 5.2 Професионални статус:

Стечени (стручни, академски, научни) назив: Дипломирани физичар

Компетенције које студенти стичу завршетком студија: Опште способности: анализе, синтезе и предвиђање решења и последица, развоја аналитичког, критичког и самокритичког мишљења и приступа у сврху решавања проблема, развоја комуникационих способности и спретности, професионалне етике, креативности, примене знања у пракси, рада у оквиру тима или независно. Предметно-специфичне способности и знања: примене појединих експерименталних метода за дату област, основно познавање и разумевање теоријске и експерименталне физике, оспособљеност за даље академско и стручно усавршавање, идентификације суштине процеса и критичко размишљање, способност коришћења постојећих модела, налажења литературе, основно разумевање и познавање природе и начина истраживања у физици, познавање основа модерне физике, познавање и способност примене најбитнијих математичких и нумеричких метода, коришћења рачунара у сврху извођења прорачуна као и писање софтвера, рада под стручним руковођењем, познавање страног језика у сврху стручне комуникације. Током четврте године студија студент је уведен у самостални истраживачки рад изразом семинара и евентуално завршног рада. Додатни предметно-специфични исходи учења који проистичу из Истраживачког модула – оспособљеност за рад и техничку помоћ у свим врстама физичких лабораторија.

## 6. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

### 6.1 Додатне информације о студенту:

А. Упис после завршене средње школе:

Средње образовање: Медицинска школа "7. април", Нови Сад

У трајању од: 4 године; Завршио школске: 2013/2014 године; Успех: 40,0 поена.

Пријемни испит: Физика, Астрономија, Математика Успех: 60,0 поена.

Укупан број поена за упис: 100,0

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 додатак дипломи је издат уз диплому са серијским бројем: UNS08BH06858

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:

3883-324/14

Датум:

12. 12. 2018.

Одговорно лице:

Проф. др Милица Павков Хрвојевић, декан

7.3 Печат и потпис:

Одговорно лице:

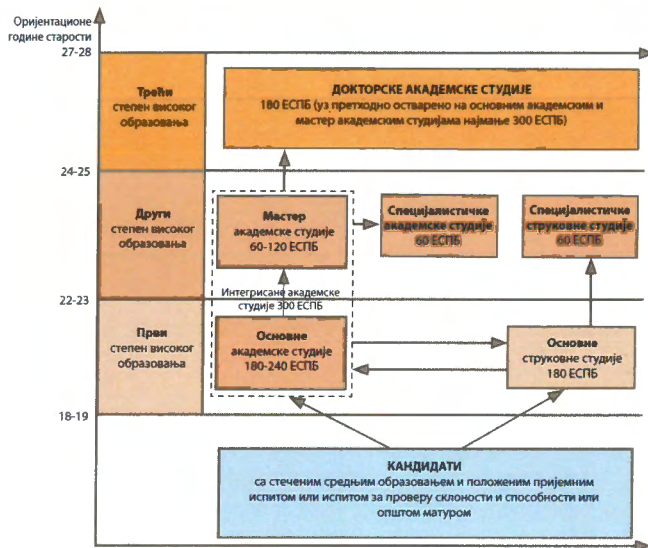
Проф. др Дејан Јакшић, ректор

Печат и потпис:





## 8. ПОДАЦИ О НАЦИОНАЛНОМ СИСТЕМУ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА



### 8.1 Врсте високошколске установе 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 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 "дипломирани" са назнаком звања првог степена академских студија из одговарајуће области. Лице које заврши основне струковне студије стиче стручни назив са назнаком звања првога степена струковних 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 мастера, 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 положио) 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 вреднију 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 84. 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 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 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 даје установе које обављају високошколску делатност.

У поступку **акредитације студијског програма** утврђује се 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 у 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 пријема 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. Дозволу за рад издаје Министарство, на захтев високошколске установе, а на територији Аутономне Покрајине Војводине, дозвољу издају њени органи надлежни за поверене послове.

#### 8.6 Национални извори информација

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

Немањина 22-26, 11000 Београд, Република Србија;  
Телефон: +381/11/363 18 22, +381/11/3622 317, Факс: +381/11/361 64 91;  
web: www.mppn.gov.rs

##### • Национални савет за високо образовање,

Немањина 22-26, 11000 Београд, Република Србија;

• **Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност,**  
Булевар Михајла Пулина 16, 21000 Нови Сад, АП Војводина, Република Србија;  
Телефон: +381/21/487 4641, Факс: +381/21/456 044; web: apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs