

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО: 31-10-2024			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
	0801-1975/1		

Научном већу
Института за физику у Београду

Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник

МОЛБА

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 физичке хемије,
4. уверење о завршеним мастер студијама физике и просечној оцени,
5. уверење о завршеним основним студијама физике и просечној оцени.

Са поштовањем,


Десанка Топаловић
Мастер физикохемичар

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО: 31-10-2024			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801-1975/2			

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење руководиоца лабораторије о избору Десанке Топаловић у звање истраживач приправник

Десанка Топаловић је ангажована у Лабораторији за неравнотежне процесе и примену плазме у Институту за физику у Београду, где ради на својој докторској тези из области неравнотежних пражњења под руководством др Невене Пуач. У свом истраживачком раду бави се применама неравнотежне плазме на атмосферском притиску.

С обзиром да Десанка Топаловић 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 Гордана Маловић

Научни саветник

Руководилац Лабораторије за неравнотежне процесе и примену плазме

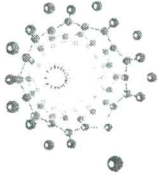
Стручна биографија Десанке Топаловић

Десанка топаловић је рођена у Шапцу 2000. године, где је завршила средњу медицинску школу „ Др Андра Јовановић“ 2019. године, док је основну школу „Жика Поповић“ завршила у Владимирцима.

Школске 2019/2020. године уписује се на Факултет за физичку хемију Универзитета у Београду. Основне студије је завршила 2023. године са просечном оценом 9,14.

Мастер студије на Факултету за физичку хемију је завршила 2024. године са просечном оценом 9,67. Мастер рад под називом „ Испитивање утицаја ZnO на стабилност плазма активираних воде је одбранила 15.07.2024. под руковођством проф. др Ане Поповић Бијелић са Факултета за физичку хемију и др Невене Пуач са Института за физику, где је у лабораторији за неравнотежне процесе и примену плазме рађен експериментални део мастер рада.

Школске 2024/2025. је уписала докторске студије на Факултету за физичку хемију, ужа научна област биофизика. Планирана је израда докторске тезе из области неравнотежних атмосферских пражњења под руководством др Невене Пуач.



Република Србија
Универзитет у Београду
Факултет за физичку хемију
Д.Бр.2024/0305
Датум: 25.10.2024. године

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр.18/2016 и 95/2018) и службене евиденције издаје се

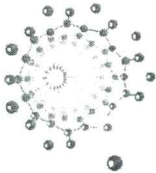
УВЕРЕЊЕ

Топаловић (Ранко) Десанка, бр. индекса 2024/0305, рођена 03.06.2000. године, Шабац, Република Србија, уписана школске 2024/2025. године, у статусу: финансирање из буџета; тип студија: докторске академске студије; студијски програм: Физичка хемија.

Према Статуту факултета студије трају (број година): три године.
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



Република Србија
Универзитет у Београду
Факултет за физичку хемију
Д.Бр.2024/0305
Датум: 25.10.2024. године

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр.18/2016) и службене евиденције издаје се

УВЕРЕЊЕ

Топаловић (Ранко) Десанка, бр. индекса 2024/0305, рођена 03.06.2000. године, Шабац, Република Србија, уписана школске 2024/2025. године, у статусу: финансирање из буџета; тип студија: докторске академске студије; студијски програм: Физичка хемија.

Према Статуту факултета студије трају (број година): три године.
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



Универзитет у Београду
Факултет за физичку хемију
Број индекса: 2023/0203
Број: M2024M69
Датум: 15.07.2024.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр.18/2016 и 95/2018), допуни дозволе за рад број 612-00-00730/2021-06 од 13.05.2021. године коју је издало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и службене евиденције, Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију, издаје

У В Е Р Е Њ Е

Десанка Тојаловић

име једној родитеља Ранко, ЈМБГ 0306000777023, рођена 03.06.2000. године, Шабац, Република Србија, уписана школске 2023/24. године, дана 15.07.2024. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Физичка хемија, 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 физикохемичар**.

Декан

проф. др Мирослав Кузмановић



Република Србија
Универзитет у Београду
Факултет за физичку хемију
Број индекса: 2023/0203
Датум: 15.07.2024.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр.18/2016 и 95/2018) и службене евиденције

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Десанка Топаловић, име једног родитеља Ранко, ЈМБГ 0306000777023, рођена 03.06.2000. године, Шабац, Република Србија, уписана школске 2023/24. године, дана 15.07.2024. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Физичка хемија, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, и стекла академски назив мастер физикохемичар. Током студија положила је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	21МС1001	Методе и методологија физикохемијских истраживања	9 (девет)	7	I:(45+0+30)	19.02.2024.
2.	21МС1И03	Биофизичка хемија - теоријски и експериментални приступ	9 (девет)	9	I:(45+30+30)	20.02.2024.
3.	21МС1И07	Радијациона хемија и физика	10 (десет)	9	I:(45+30+30)	01.07.2024.
4.	21МС2И15	Метали у биолошким системима	10 (десет)	7	II:(30+30+30)	19.06.2024.
5.	21МС2И12	Биофизичка хемија метаболизма	10 (десет)	7	II:(30+30+30)	17.06.2024.

* - еквивалентран/признат испит.

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

Одрађене обавезе:

Р.бр.	Назив обавезе	ЕСПБ
1.	Израда завршног рада	4
2.	Стручна пракса	3

Укупно остварено 60 ЕСПБ.

Општи успех: 9,67 (девет и 67/100), по годинама студија (9,67).

Завршни рад одбраћен је дана 15.07.2024. године са оценом 10 (десет).

Овлашћено лице факултета



Република Србија
Универзитет у Београду

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 12. октобра 2011.
године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

Факултет за физичку хемију, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-00564/2009-04 од 11. јуна 2009.
године је издало Министарство просвете Републике Србије

УБ

Диплома

Десанка, Ранко, Тојаловић

рођена 3. јуна 2000. године, Шабац, Република Србија, уписана школске 2019/2020.

године, а дана 28. септембра 2023. године завршила је основне академске
студије, првог степена, на студијском програму Физичка хемија, обима 240
(двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,14 (девет и 14/100).

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

Број: 15615900

У Београду, 24. новембра 2023. године

Декан

Проф. др Мирослав Кузмановић

Ректор

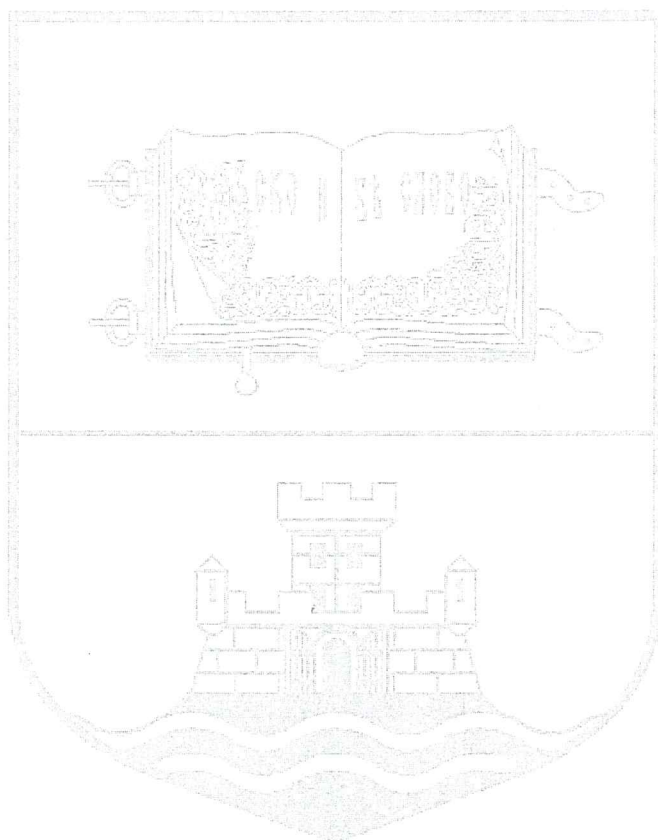
Проф. др Владан Токић

00155772

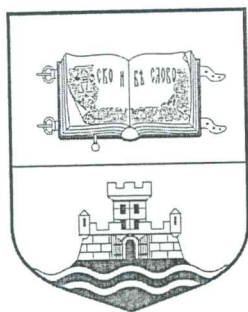


Република Србија

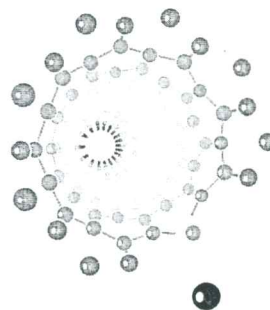
Универзитет у Београду



ДОДАТАК ДИПЛОМИ



Универзитет у Београду



Факултет за физичку хемију, Београд

ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз оригинал дипломе
број 15615900, издате 24. новембра 2023. 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. Тамо где нема података треба дати образложење о разлогу зашто их нема.

1. Подаци о имаоцу дипломе

- 1.1 Име: Десанка
 1.2 Презиме: Тојаловић
 1.3 Датум рођења: 3. јун 2000. године
 1.4 Број индекса студента: 2019/0063
 ЈМБГ: 0306000777023

2. Подаци о стеченој дипломи

- 2.1 Стечени стручни назив: *дипломирани физикохемичар*
 2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија: *физичко-хемијске науке*
 2.3 Назив и статус високошколске установе која издаје диплому:
Универзитет у Београду, државна самостална високошколска установа
 2.4 Назив и статус високошколске установе која организује студије (уколико се разликује од 2.3):
Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију, државна високошколска установа
 2.5 Језик на коме се одржава настава: *српски језик*

3. Подаци о врсти и нивоу студија

- 3.1 Врста и степен студија: *основне академске студије, првог степена*
 3.2 Дужина трајања студија: *4 године (240 ЕСПБ)*
 3.3 Услови уписа:
Завршено средње образовање у четворогодишњем трајању и положен пријемни испит.

4. Подаци о садржају и постигнутим резултатима

- 4.1 Начин студирања: *студије у седмичку установе*

- 4.2 Назив студијског програма:

Физичка хемија

Циљеви студијског програма:

- Стицање теоријских и експерименталних знања на пољу физичке хемије.*
- Стицање рутине у примени метода и техника физичке хемије у теоријским и експерименталним исцртавањима физикохемијских, физичких, хемијских, биолошких, еколошких и других система, односно тумачење њихових стања, структуре и процеса са атомској, нуклеарној и молекулској аспектима.*
- Стицање вештина израчунавања, симулирања, обраде и презентовања резултата исцртавања коришћењем рачунара.*
- Обезбеђивање знања неопходних за праћење наставе на вишим степенима студија (мастер и докторске студије).*
- Развој креативних способности, критичког мишљења и стицање радних навика.*

- 4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

ред. бр.	шифра	Наставни предмети		ста-тус	ЕСПБ	укупан број часова			год. студ. прог.	оце-на	наставник
		назив	пред.			веж.	ост.				
1	07УЛР	Увод у лабораторијски рад	о.	4	15	-	90	1	10	Немања Гаврилов	
2	07М1	Математика 1	о.	11	60	60	-	1	7	Иван Димитријевић	
3	07ПМФХ	Практикум из математике за физикохемичаре	и.	4	15	30	-	1	9	Радомир Ранковић	
4	07УСМ	Увод у структуру материје	о.	4	30	30	-	1	10	Радомир Ранковић	
5	07ОКФХ1	Општи курс физичке хемије 1	о.	7	60	-	60	1	10	Мирослав Ристић	
6	07ХТД	Хемијска термодинамика	о.	6	60	-	60	1	10	Никола Цвјетићанин	
7	07ЕЈП	Енглески језик - почетни	и.	4	30	15	-	1	10	Исидора Бачић	
8	07НХ	Неорганска хемија	о.	6	60	-	-	1	9	Божидар Чобељић	
9	07ОКФХ2	Општи курс физичке хемије 2	о.	7	60	-	60	1	9	Милена Петковић	

ред. бр.	шифра	Наставни предмети назив	ста-тус	ЕСПБ	укупан број часова			год. студ. прог.	оце-на	наставник
					пред.	веж.	ост.			
10	07Ф1	Физика 1	о.	7	45	30	30	1	10	Горан Попарић
11	07ЕЈ1	Енглески језик 1	о.	2	30	30	-	2	10	Исидора Бачић
12	07МН	Методика наставе	и.	4	15	-	30	2	10	Андријана Жекић
13	07КАХ	Класична аналитичка хемија	о.	7	30	-	90	2	10	Маја Натаић
14	07М2	Математика 2	о.	10	60	60	-	2	8	Зорица Дражић
15	07Ф2	Физика 2	о.	7	45	30	30	2	6	Душан Поповић
16	07ХСМ	Хроматографија и сепарационе методе	и.	4	15	-	30	2	10	Мирослав Ристић
17	07АТ	Атомистика	о.	10,5	60	15	60	2	8	Радомир Ранковић
18	07ЕЈ2	Енглески језик 2	о.	1,5	30	30	-	2	10	Исидора Бачић
19	07ОХ	Органска хемија	о.	8	60	-	60	2	9	Милован Ивановић
20	07Ф3	Физика 3	о.	6	45	15	30	2	10	Душан Поповић
21	07СТД	Статистичка термодинамика	о.	7	60	30	-	3	6	Михајло Етински
22	07БХ	Биолошка хемија	о.	4	30	-	30	3	10	Душан Кеџаревић
23	07ФХП	Физичка хемија плазме	и.	5	30	-	30	3	10	Мирослав Кузмановић
24	07АСХ	Атомска спектрохемија	о.	7	60	-	60	3	9	Мирослав Кузмановић
25	07РНХ	Радиохемија и нуклеарна хемија	о.	7	60	-	60	3	10	Марко Даковић
26	07МСХ	Молекулска спектрохемија	о.	8	60	-	60	3	9	Јасмина Димитрић-Марковић
27	07ПРФХ	Примена рачунара у физичкој хемији	о.	6	60	30	-	3	10	Милош Мојовић
28	07ХК	Хемијска кинетика	о.	8	60	-	60	3	9	Драгомир Станисављев
29	07ЕХ	Електрохемија	о.	8	60	-	60	3	10	Игор Пашти
30	07БФХ1	Биофизичка хемија 1	о.	7	60	-	60	4	10	Ана Поповић-Бијелић
31	07КХ	Квантна хемија	о.	7	60	60	-	4	8	Станка Јеросимић
32	07ФОРФХ	Форензичка физичка хемија	и.	5,5	30	-	30	4	10	Биљана Шљукић Паунковић
33	07ММФХ	Математичке методе у физичкој хемији	о.	5	60	30	-	4	8	Ана Доброта
34	07ФХА	Физичкохемијска анализа	о.	7	60	-	60	4	8	Љиљана Дамјановић-Василић
35	07ФХЧС	Физичка хемија чврстог стања	о.	7	60	-	60	4	7	Бојана Недић Васиљевић
36	07ИА	Инструментална анализа	и.	5,5	30	-	30	4	9	Ивана Стојковић Симатовић
37	-	Завршни рад	о.	16	-	-	-	4	10	
				Укупан број бодова:		240		Просечна оцена: 9,14		
О - обавезан, И - изборни										

Наслов завршног рада: *Изолација и карактеризација лиида добијених из чийса*

Комисија за одбрану завршног рада: *Ана Појовић-Бијелић (менијор), Маја Милојевић-Ракић*

Положени предмети/активности, који нису предвиђени студијским програмом:

Нема положених предмета/активности који нису предвиђени студијским програмом.

4.4 Начин оцењивања на предметима:

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

4.5 Просечна оцена: 9,14 (девет и 14/100)

5. Подаци о намени стеченог назива

5.1 Приступ даљим студијама:

Ималац дипломе се може уписаи на мастер академске студије.

5.2 Професионални статус:

Дипломирани физикохемичар може да ради у установама и организацијама које обављају научноистраживачку, развојну, примењену и просветну делатност са оријентацијом на физичку хемију, физику, хемију, биологију, екологију, фармацију, медицину, као и институцијама из области развоја савремених материјала, металургије, електронике, керамике, прехрамбене индустрије, хемијске индустрије, пољопривреде, метеорологије, унутрашњих послова, атомско-биолошко-хемијске одбране. Дипломирани физикохемичар може да држи наставу физичке хемије, физике, хемије и сродних предмета у високошколским установама, високим и вишим школама, као и средњим и основним школама у складу са Правилником о врсти стручне спреме наставника и стручних сарадника у основним и средњим школама.

6. Додатне информације

6.1 Додатне информације о студенту:

Нема додатних информација.

6.2 Извори додатних информација о установи:

<http://www.bg.ac.rs>

Дозвола за рад: 612-00-02666/2010-04 од 12.10.2011; Дойуне дозволе за рад: 612-00-00541/2012-04 од 31.7.2012; 612-00-00275/2013-04 од 7.3.2014; 612-00-00671/2019-06 од 16.4.2019; 612-00-01063/2019-06 од 1.7.2019; 612-00-01562/2019-06 од 30.9.2019.

<http://www.ffh.bg.ac.rs>

Дозвола за рад: 612-00-00564/2009-04 од 11.6.2009.

7. Овера додатка дипломи

7.1 Број: 15615901 Датум: 24. новембар 2023. године

7.2 Одговорно лице

Декан, проф. др Мирослав Кузмановић

7.3 Печат и потпис



Одговорно лице

Ректор, проф. др Владан Ђокић

Печат и потпис



8. Подаци о систему високог образовања у Републици Србији

Оријентационе године старости

27-28

Трећи
степен
високог
образовања

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
180 ЕСПБ (уз претходно остварених на основним и мастер
академским студијама најмање 300 ЕСПБ)

24-25

Други
степен
високог
образовања

Мастер
академске студије
60 - 120 ЕСПБ

Специјалистичке
академске студије
60 ЕСПБ

Мастер
струковне студије
120 ЕСПБ

22-23

*Интегрисане
академске студије
300 или 360 ЕСПБ*

Први
степен
високог
образовања

Основне
академске студије
180 - 240 ЕСПБ

Основне
струковне студије
180 ЕСПБ

Специјалистичке
струковне студије
60 ЕСПБ

18-19

КАНДИДАТИ

са стеченим средњим образовањем и положеним пријемним испитом или испитом за проверу склоности и способности или уз признавање опште, односно стручне матуре за упис на академске, односно струковне студије, односно уметничке матуре за упис на студијске програме у области уметности

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 универзитет** - 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. 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 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 истeku 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.mpr.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, 21 000 Нови Сад, Србија, АП Војводина; Телефон: +381/21/487 46 41, Факс: +381/21/456 986; web: www.apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs