

Научном већу

Института за физику у Београду

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ			
ПРИМЉЕНО:		23-10-2024	
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801-191811			

Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник

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

У прилогу достављам:

1. Мишљење руководиоца лабораторије;
2. Стручну биографију;
3. Диплому са основних студија физике;
4. Додатак дипломи са основних студија физике;
5. Уверење о завршеним мастер студијама;
6. Уверење о уписаној првој години докторских студија.

С Поштовањем



Ленка Филиповић

Мастер физичар

Научном већу

Института за физику у Београду

ПРИМЉЕНО: 23.10.2024			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
801	-1918/2		

Предмет: Мишљење руководиоца лабораторије за избор Ленке Филиповић у звање истраживач приправник

Поштовани,

Ленка Филиповић је завршила основне и мастер студије на Физичком факултету Универзитета у Београду. Мастер тезу радила је у Лабораторији за 2Д материјале у Центру за физику чврстог стања и нове материјале на Институту за физику под руководством др Јелене Пешић (коментор је др Славица Малетић са Физичког факултета). Тезу је одбранила у септембру 2024. Године. Током мастер студија учествовала је у истраживању на пројекту “Нетермални фазни прелази у дводимензионалном галијум сулфиду за примену у уређајима следеће генерације” и билатералном пројекту са Аустријом “Утицај дефеката на електронска магнетна и тополошка својства у полуметалним ван дер Валсовим прелазним металним дихалкогенидима”.

У октобру 2024. године уписује докторске студије на смеру Физика кондензоване материје и статистичка физика на Физичком факултету. Ленка Филиповић ће се придружити Лабораторији за структурну анализу у Центру за физику чврстог стања и нове материјале, која се оснива као део ERA Chair “Hidden phases in 2D quantum materials”.

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

Руководилац Лабораторије за 2Д материјале

Др Ивана Милошевић



Руководилац Центру за физику чврстог стања и нове материјале

Др Ненад Лазаревић



## Биографија Ленке Филиповић

Рођена 12.07.1999. у Београду, где је 2015. године завршила основну школу. Године 2018. завршила је „Четрнаесту београдску гимназију“ на природно-математичком смеру.

Школске 2018/2019. године је уписала примењену и компјутерску физику на Физичком факултету Универзитета у Београду. Основне студије је завршила 29.09.2023 са просечном оценом 8,58. Током основних студија радила је праксу на Институту за физику у Београду под менторством др Јелене Пешић.

Школске 2023/2024. године је уписала мастер студије на истом смеру и завршила 20.09.2024 са просечном оценом 10,00. Мастер рад на тему „Испитивање особина 1Т и 2Х фаза дводимензионалног галијум сулфида“ радила је под менторством др Јелене Пешић, вишег научног сарадника Института за физику у Београду и др Славице Малетић, ванредног професора на Физичком факултету. Током мастер студија радила је праксу на Институту за физику у Београду под менторством др Јелене Пешић.

Школске 2024/2025. године је уписала докторске студије на Физичком факултету, уже научне области: Физика кондензоване материје и статистичка физика.



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

Физички факултет, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-02409/2014-04 од 8. септембра 2014. године је издало  
Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

УБ



*Диплома*

Ленка, Слободан, Филиповић

рођена 12. јула 1999. године, Београд, Република Србија, уписана школске 2018/2019.  
године, а дана 29. септембра 2023. године завршила је основне академске студије,  
првог степена, на студијском програму Примењена и компјутерска физика, обима  
240 (двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,58 (осам и 58/100).

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

Број: 15931400

У Београду, 10. маја 2024. године

Декан  
Проф. др Иван Белча

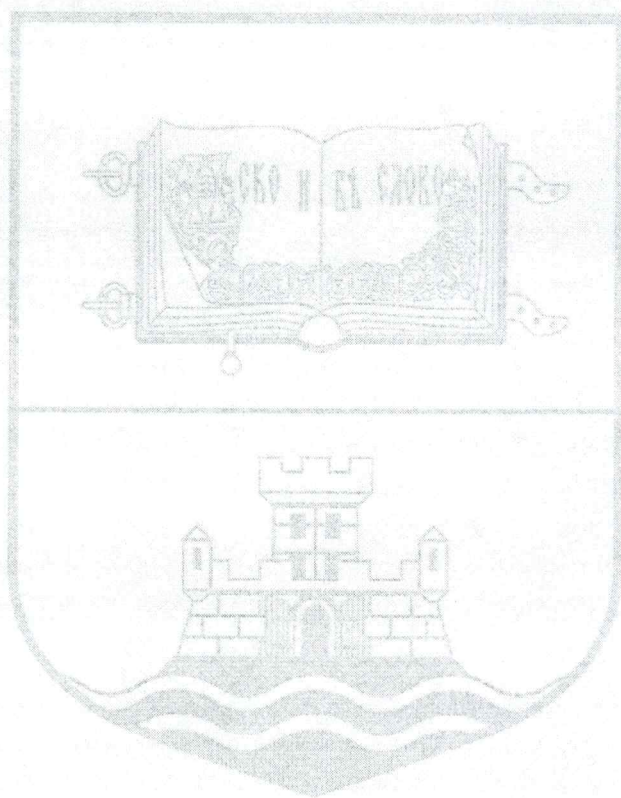
Ректор  
Проф. др Владан Ђокић

00159899

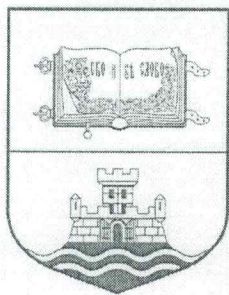


*Република Србија*

*Универзитет у Београду*



**ДОДАТАК ДИПЛОМИ**



Универзитет у Београду



Физички факултет, Београд

## ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз оригинал дипломе  
број 15931400, издате 10. маја 2024. 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: *Ленка*  
 1.2 Презиме: *Филиповић*  
 1.3 Датум рођења: *12. јул 1999. године*  
 1.4 Број индекса студента: *2018/3095*  
 ЈМБГ: *1207999715017*

## 2. Подаци о стеченој дипломи

- 2.1 Стечени стручни назив: *дипломирани физичар - примењена и компјутерска физика*  
 2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија: *физичке 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 - Физички факултет, 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 седмичној установи*

- 4.2 Назив студијског програма:

*Примењена и компјутерска физика*

*Модул: компјутерске физике*

Циљеви студијског програма:

- *Стицање високих компетенција и академских и практичних вештина из области примењене и компјутерске физике,*
- *Оспособљавање високо компетенцијских кадрова за примену физике у индустрији, енергетици, медицини, оптометрији, као и за програмирање и развој компјутерских система у научном експерименту и индустрији,*
- *Оспособљавање за рад на истраживачким пројектима из физике и сродних природно-научних и техничко-технолошких дисциплина, за рад у развојним институцијима, акредитованим лабораторијама, научно-истраживачким, образовним и медицинским установама, као и индустрији*
- *Оспособљавање за креативно размишљање, разумевање и решавање проблема у физици и рачунарству, нумеричко моделовање различитих појава, учешће у пројектовању и извођењу експеримената, примену и представљање добијених резултата,*
- *Оспособљавање за самосталан и тимски рад,*
- *Оспособљавање за израђивање наставе на мастер и докторским студијама,*
- *Стицање навика за перманентно образовање у области физике и сродним природно-научним и техничко-технолошким дисциплинама.*

- 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	15ПФЕЈ1	Енглески језик 1	и.	4	2	2	-	1	10	Љиљана Поша	
2	15ПФЛФ1	Лабораторија физике 1	о.	4	1	-	3	1	10	Ђорђе Спасојевић	
3	15ПФОРМ	Обрада резултата мерења	о.	5	2	2	-	1	7	Срђан Буквић	
4	15ПФЛФ2	Лабораторија физика 2	о.	3	1	-	2	1	10	Зоран Поповић	

ред. бр.	шифра	Наставни предмети		ста-тус	ЕСПБ	укупан број часова			год. студ. прог.	оце-на	наставник
		назив	ЕСПБ			пред.	веж.	ост.			
5	15ПФЕЈ2	Енглески језик 2	и.	4	2	2	-	1	9	Љиљана Поша	
6	15ПФМАТ1	Математика 1	о.	8	4	4	-	1	8	Бранка Павловић	
7	15ПФОСХЕ	Основи хемије	о.	4	2	-	2	1	10	Душан Вељковић	
8	15ПФПРОГ	Програмирање	о.	4	2	2	-	1	10	Горан Попарић	
9	15ПФМФИТ	Молекуларна физика и термодинамика	о.	9	4	3	-	1	7	Божидар Николић	
10	15ПФМАР2	Математика 2	о.	8	4	4	-	1	6	Петар Мелентијевић	
11	15ПФФИМЕ	Физичка механика	о.	9	4	3	-	1	9	Божидар Николић	
12	15ПФЛФ3	Лабораторија физике 3	о.	3	1	-	2	2	8	Милорад Кураица	
13	15ПФОМФ	Основи математичке физике	о.	5	2	2	-	2	7	Саша Дмитровић	
14	15ПФЛФ4	Лабораторија физике 4	о.	3	1	2	-	2	8	Милорад Кураица	
15	15ПФНМУФ	Нумерички методи у физици	о.	5	2	2	-	2	9	Јован Пузовић	
16	15ПФООАП	Објектно оријентисано и апликативно програмирање	о.	5	2	2	-	2	10	Зоран Николић	
17	15ПФТИОП	Таласи и оптика	о.	9	4	3	-	2	7	Ђорђе Спасојевић	
18	15ПФОТМ	Основи теоријске механике	о.	6	3	2	-	2	7	Душко Лагас	
19	15ПФЕЛМА	Електромагнетизам	о.	9	4	3	-	2	6	Милорад Кураица	
20	15ПФМАТ3	Математика 3	и.	10	4	5	-	2	6	Петар Мелентијевић	
21	15ПФУУИЈ	Увод у научне интерпретерске језике	о.	4	2	-	2	3	10	Владимир Миљковић	
22	15ПФПИС	Програмирање интернет страница	и.	4	2	2	-	3	10	Едиб Добарџић	
23	15ПФКТФ	Квантна теоријска физика	о.	7	4	3	-	3	7	Душко Лагас	
24	15ПФИСБП	Информациони системи и базе података	и.	4	2	-	2	3	10	Зоран Николић	
25	15ПФСЛС	Стандардни лабораторијски софтвер	о.	4	2	2	-	3	10	Иван Белча	
26	15ПФЛМФ	Лабораторија модерне физике	о.	4	2	-	2	3	9	Братислав Обрадовић	
27	15ПФОССФ	Основи статистичке физике	о.	5	2	2	-	3	7	Зорица Поповић	
28	15ПФОЕЛД	Основи електродинимике	о.	5	3	2	-	3	7	Воја Радовановић	
29	15ПФФИЕЛ	Физичка електроника	о.	9	4	2	3	3	8	Иван Белча	
30	15ПФЕЛМЕ	Електрична мерења	о.	5	2	1	2	3	7	Ненад Тадић	
31	15ПФФАИМ	Физика атома и молекула	о.	8	4	2	2	3	7	Владимир Милосављевић	
32	15ПФУУН	Увод у нанофизику	и.	4	3	-	-	3	10	Саша Дмитровић	
33	15ПФОРТ	Основи рачунарске технике	о.	4	2	2	-	4	10	Горан Попарић	
34	15ПФПРКР	Програмирање комуникације рачунара	о.	4	2	2	-	4	10	Зоран Николић	
35	15ПФКСУФ	Компјутерске симулације у физици	о.	5	2	2	-	4	10	Јован Пузовић	
36	15ПФФЈГ	Физика јонизованих гасова	о.	6	2	-	3	4	10	Срђан Буквић	
37	15ПФИНТЕ	Интернет технологије	о.	4	2	2	-	4	10	Едиб Добарџић	
38	15ПФМИТ	Мерно-инструментална техника	и.	4	2	-	2	4	10	Растко Василић	
39	15ПФМСФВ	Масена спектрометрија и физика вакуума	и.	4	2	-	2	4	10	Иван Белча	
40	15ПФФЈЧ	Физика језгра и честица	о.	8	4	2	2	4	8	Марија Димитријевић-Ђирић	
41	15ПФФЧС	Физика чврстог стања	о.	8	4	-	3	4	9	Славица Малетић	
42	15ПФМЕИС	Метрологија и стандардизација	о.	7	4	-	3	4	10	Бећко Касалица	
43	15ПФФИЛА	Физика ласера	о.	6	2	-	3	4	6	Милорад Кураица	
Укупан број бодова:				240		Просечна оцена: 8,58					
О - обавезан, И - изборни											

Наслов завршног рада: *Није предвиђено студијским програмом.*

Комисија за одбрану завршног рада: *Није предвиђено студијским програмом.*

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: 8,58 (осам и 58/100)

## 5. Подаци о намени стеченог назива

### 5.1 Приступ даљим студијама:

*Ималац дипломе се може уписасти на мастер академске студије.*

### 5.2 Професионални статус:

*Студенти који су успешно завршили овај студијски програм су у стању да у области физике:*

- примене фундаментална знања из физике у коришћењу посвојених и развоју нових технологија, трансферу технологија, образовању и научним истраживањима,*
- решавају специфичне мерне, технолошке и енергетске проблеме у индустрији, енергетици, медицини и мултидисциплинарним наукама, развијају рачунарске системе и софтвер који се примењују у експерименту и индустрији, учествују у истраживачким, иновационим и развојним пројектима,*
- аналистички и креативно размисљају, те прате литературу и информације у области физике,*
- раде самостално или тимски у физичким и лабораторијама различитих профила и намена и ефикасно комуницирају,*
- имају професионалну и етичку одговорност дипломираног физичара,*
- разумеју утицај нових открића и нових технологија на друштво и околину,*
- унапређују своје знање и прате развој науке и нових технологија током целој животној.*

## 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. октобра 2011; Дојуне дозволе за рад: 612-00-00541/2012-04 од 31. јула 2012; 612-00-00275/2013-04 од 7. марта 2014; 612-00-00671/2019-06 од 16. априла 2019; 612-00-01063/2019-06 од 1. јула 2019; 612-00-01562/2019-06 од 30. септембра 2019.*

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

*Дозвола за рад: 612-00-02409/2014-04 од 8. септембра 2014.*

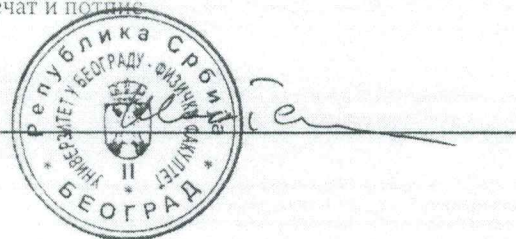
## 7. Овера додатка дипломи

7.1 Број: 15931401 Датум: 10. мај 2024. године

7.2 Одговорно лице

*Декан, проф. др Иван Белча*

7.3 Печат и потпис



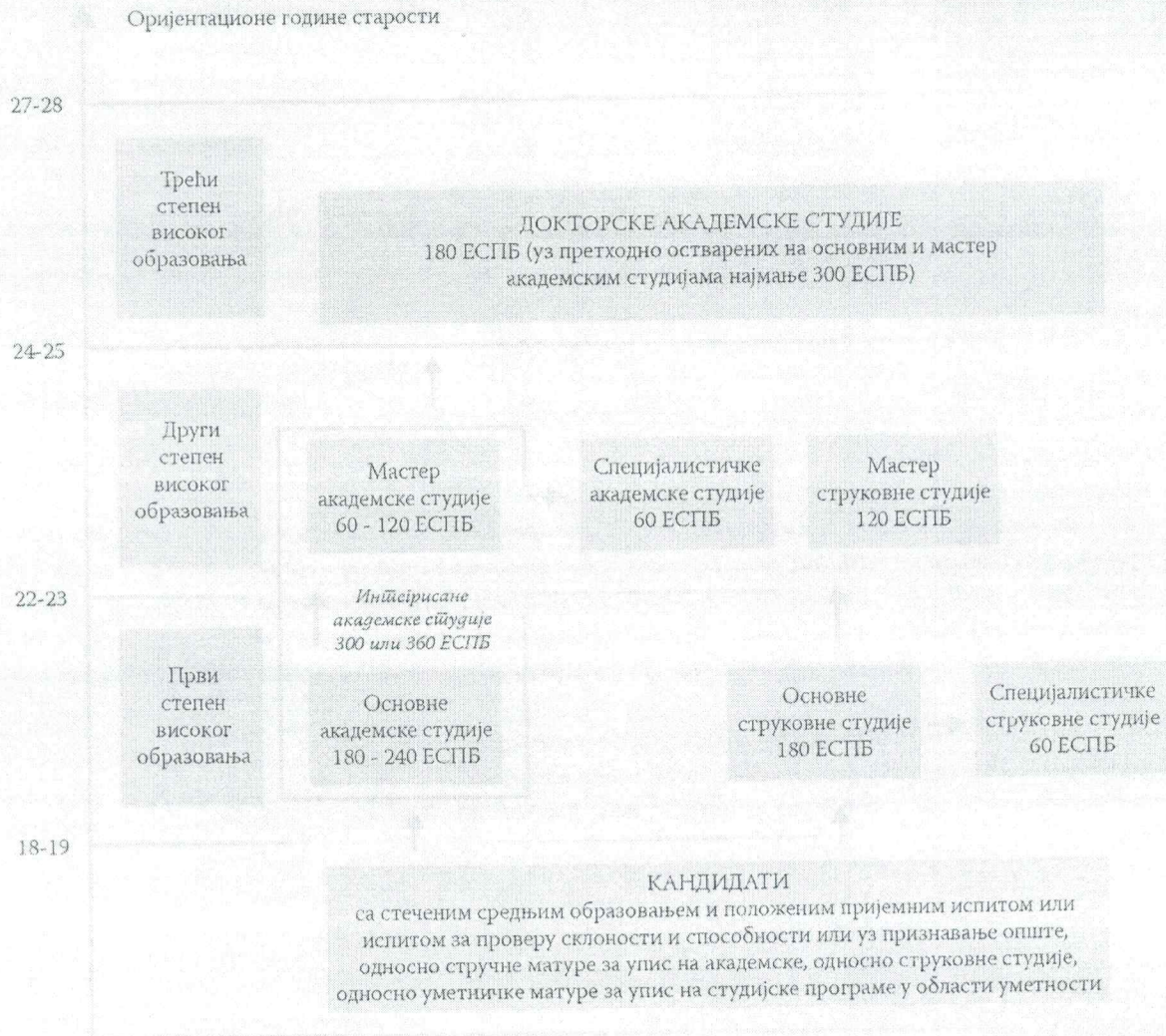
Одговорно лице

*Ректор, проф. др Владан Ђокић*

Печат и потпис



## 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 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 осposобава 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 осposобава 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 знања првога 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 знања првог степена академских студија из одговарајуће области.

Лице које заврши основне струковне студије стиче стручни назив са назнаком знања првога 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 знања 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

## 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 одобрене 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 (deset). 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 испита 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 **другог 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.mprn.gov.rs](http://www.mprn.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](http://www.apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs)



Универзитет у Београду  
Физички факултет  
Број индекса: 2023/7032  
Број: 2322024  
Датум: 25.09.2024.

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

*Ленка Филиповић*

*име једног родитеља Слободан, ЈМБГ 1207999715017, рођена 12.07.1999. године, Београд, општина Савски венац, Република Србија, уписана школске 2023/24. године, дана 20.09.2024. године завршила је мастер академске студије на студентском програму Примењена и компјутерска физика, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100).*

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

Декан



*Иван Белча*  
др Иван Белча



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Физички факултет  
Број индекса: 2023/7032  
Датум: 03.10.2024.

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

## УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Ленка Филиповић, име једног родитеља Слободан, ЈМБГ 1207999715017, рођена 12.07.1999. године, Београд, општина Савски венац, Република Србија, уписана школске 2023/24. године, дана 20.09.2024. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Примењена и компјутерска 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.	22МПФСНР	Студијски истраживачки рад	П.	25	I:(0+0+20)	20.06.2024.
2.	22МПФСН	Стручна пракса	П.	3	II:(0+0+6)	24.06.2024.
3.	22МПФЗР	Завршни рад - израда и одбрана	10 (десет)	12	II:(0+0+4)	20.09.2024.
4.	22МПФОСТК	Основи телекомуникације	10 (десет)	5	II:(2+3+0)	20.06.2024.
5.	22МПФКМАТ	Карактеризација материјала	10 (десет)	5	II:(2+0+3)	08.07.2024.
6.	22МПФМУ	Машинско учење	10 (десет)	5	II:(2+3+0)	19.06.2024.
7.	22МПФАРНОС	Архитектура рачунара и оперативни системи	10 (десет)	5	II:(2+3+0)	12.06.2024.

\* - еквивалентiran/признат испит.

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

Укупно остварено 60 ЕСПБ.

Општи успех: 10,00 (десет и 00/100) , по годинама студија (10,00).

Овлашћено лице факултета

J. Vuković





Република Србија  
Универзитет у Београду  
Физички факултет  
Д.Бр.2024/8007  
Датум: 23.10.2024. године

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

### УВЕРЕЊЕ

**Филиповић (Слободан) Ленка**, бр. индекса 2024/8007, рођена 12.07.1999. године, Београд, Савски венац, Република Србија, уписана школске 2024/2025. 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.

Овлашћени лице факултета



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Физички факултет  
Д.Бр.2024/8007  
Датум: 23.10.2024. године

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

### УВЕРЕЊЕ

**Филиповић (Слободан) Ленка**, бр. индекса 2024/8007, рођена 12.07.1999. године, Београд, Савски венац, Република Србија, уписана школске 2024/2025. 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.

Овлашћени лице факултета

