

Научном већу

Института за физику у Београду



Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник

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. фотокопију дипломе основних академских студија;
4. фотокопију додатка дипломи основних академских студија;
5. фотокопију уверења о завршеним мастер академским студијама;
6. уверење о уписаној првој години докторских студија.

С поштовањем,

Љубица Грашић

мастер физичар



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ | БЕОГРАД
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ
ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
www.ipb.ac.rs

Број

080 1-234/2

Датум

24. 11. 2025

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење руководиоца о избору Љубице Грашић у звање истраживач приправник

Љубица Грашић је уписала докторске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду. Под руководством др Ненада Вукмировића ће радити на теоријском и нумеричком проучавању транспорта поларона у полупроводничким материјалима. Љубица Грашић ће бити ангажована у Лабораторији за примену рачунара у науци, у оквиру Националног центра изузетних вредности за изучавање комплексних система Института за физику у Београду.

Кандидаткиња испуњава све предвиђене услове у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању истраживачких и научних звања за избор у звање истраживач приправник: уписана је на докторске студије и на сваком од претходних степена студија појединачно има просечну оцену већу од 8, што се види из приложене документације.

На основу овога, предлажем да Научно веће изабере Љубицу Грашић у звање истраживач приправник.

Марија Митровић Данкулов

др Марија Митровић Данкулов
научни саветник

руководилац Лабораторије за примену рачунара у науци

Стручна биографија Љубице Грашић

Љубица Грашић рођена је 22.9.1995. године у Јагодини. Гимназију „Јован Јовановић Змај“ у Новом Саду смера „Обдарени ученици у математичкој гимназији“ завршила је 2014. године.

Основне академске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду на студијском програму Теоријска и експериментална физика завршила је 2024. године са просечном оценом 8,21. Завршни рад на основним студијама под називом „Одређивање ротационе температуре молекула азота у радио-фреквентном електричном пољу“ урађен је под менторством проф. др Горана Попарића.

Мастер академске студије завршила је 2025. године са просечном оценом 10,00 на истом факултету као и основне академске студије и на студијском програму истог назива. Мастер рад под називом „Рачунање покретљивости носилаца наелектрисања у цинк-оксиду из првих принципа“ урађен је на Институту за Физику у Београду под менторством др Ненада Вукмировића, научног саветника на том Институту.

Докторске студије физике на Физичком факултету Универзитета у Београду уписала је 2025. године из уже научне области физика кондензоване материје и статистичка физика под менторством др Ненада Вукмировића.



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

Љубица, Небојша, Грашић

рођена 22. септембра 1995. године, Јагодина, Република Србија, уписана школске
2022/2023. године, а дана 30. септембра 2024. године завршила је основне академске
студије, првог степена, на студијском програму Теоријска и експериментална физика,
обима 240 (двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,21 (осам и 21/100).

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

Број: 16779000

У Београду, 24. јануара 2025. године

Декан

Проф. др Воја Радрвановић

Ректор

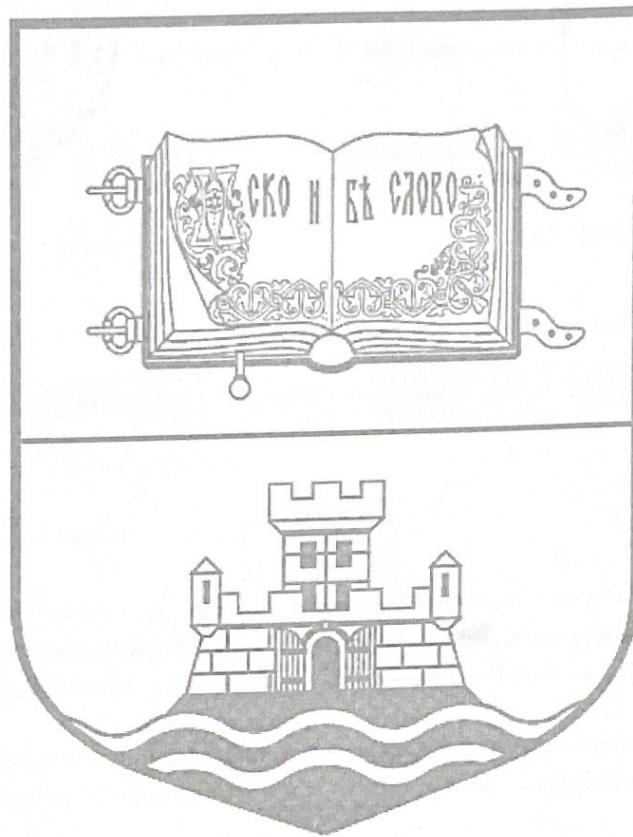
Проф. др Владо Токић

00168113

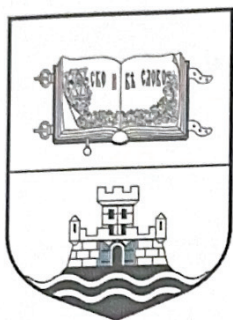


Република Србија

Универзитет у Београду



ДОДАТАК ДИПЛОМИ



Универзитет у Београду



Физички факултет, Београд

ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз оригинал дипломе
број 16779000, издате 24. јануара 2025. 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: Љубица
 1.2 Презиме: Грашић
 1.3 Датум рођења: 22. септембар 1995. године
 1.4 Број индекса студента: 2022/2082
 ЈМБГ: 2209995727238

2. Подаци о стеченој дипломи

- 2.1 Стечени стручни назив: *дипломирани физичар - теоријска и експериментална 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 седишту установе*

- 4.2 Назив студијског програма:

Теоријска и експериментална физика

Циљеви студијског програма:

- *Стицање високих компетенција и академских и практичних вештина из области физике,*
- *Оспособљавање високо компетенцијских кадрова за научно-истраживачки рад у физици и сродним природно-научним и техничко-технолошким дисциплинама, као и за рад у образовним, пре свега високошколским установама,*
- *Оспособљавање за креативно размишљање, разумевање и решавање комплексних физичких проблема, примену метода физике на моделовање различитих појава, учешће у пројектовању и извођењу експеримената,*
- *Оспособљавање за самосталан и тимски рад,*
- *Обезбеђивање додатних знања неопходних за праћење брзој научној и технолошкој развоја,*
- *Оспособљавање за праћење наставе на магистер и докторским студијама,*
- *Стицање навика за стално напредовање у науци и научном истраживању у физици.*

- 4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

ред. бр.	шифра	Наставни предмети		укупан број часова пред. веж. ост.	год. студ. прог.	оцена	наставник
		назив	ста-тус				
1	-	Математика 1Б	-	-		8	признат испит
2	-	Лабораторија физике 1	-	-		10	признат испит
3	-	Апликативни софтвер	-	-		10	признат испит
4	-	Физичка механика	-	-		9	признат испит
5	-	Обрада резултата мерења	-	-		10	признат испит
6	-	Молекуларна физика и термодинамика	-	-		9	признат испит
7	-	Математика 2Б	-	-		6	признат испит

ред. бр.	шифра	Наставни предмети				укупан број часова			год. студ. прог.	оце-на	наставник
		назив	ста-тус	ЕСПБ	пред.	веж.	ост.				
8	-	Лабораторија физике 2	-	-					10	признат испит	
9	-	Основи астрофизике	-	-					10	признат испит	
10	-	Основи хемије	-	-					8	признат испит	
11	-	Математика 3Б	-	-					7	признат испит	
12	-	Математика 4Б	-	-					6	признат испит	
13	-	Математичка физика 1	-	-					8	признат испит	
14	-	Електромагнетизам	-	-					6	признат испит	
15	-	Лабораторија физике 3	-	-					10	признат испит	
16	-	Теоријска механика	-	-					6	признат испит	
17	-	Лабораторија физике 4	-	-					9	признат испит	
18	-	Таласи и оптика	-	-					6	признат испит	
19	-	Квантна механика 1	-	-					8	признат испит	
20	-	Математичка физика 2	-	-					7	признат испит	
21	-	Статистичка физика 1	-	-					6	признат испит	
22	-	Семинар савремене физике	-	-					10	признат испит	
23	-	Квантна механика 2	-	-					8	признат испит	
24	-	Симетрије у физици	-	-					8	признат испит	
25	-	Метрологија	-	-					6	признат испит	
26	-	Теоријска физика плазме	-	-					8	признат испит	
27	-	Нуклеарна физика	-	-					7	признат испит	
28	22ТФПРФО	Програмирање за физичаре О	и.	4	2	-	2	2	10	Зоран Николић	
29	22ТФФИЕЛ	Физичка електроника	о.	9	4	2	3	3	8	Иван Белча	
30	22ТФФИАТ	Физика атома	о.	9	4	2	3	3	9	Иван Дојчиновић	
31	22ТФСФ2	Статистичка физика 2	о.	5	2	2	-	3	8	Сунчица Елезовић Хаџић	
32	22ТФЕЛД1	Електродинамика 1	о.	5	2	2	-	3	7	Воја Радовановић	
33	22ТФЕЛД2	Електродинамика 2	о.	6	2	2	-	3	9	Воја Радовановић	
34	22ТФФИМО	Физика молекула	о.	8	4	2	2	4	10	Горан Попарић	
35	22ТФРКМ	Релативистичка квантна механика	о.	4	2	2	-	4	7	Маја Бурић	
36	22ТФФИГ	Физика јонизованих гасова	и.	6	2	-	3	4	10	Милош Скочић	
37	22ТФТЕЧ	Теорија елементарних честица	и.	5	3	2	-	4	8	Воја Радовановић	
38	22ТФТКС	Теорија кондензованог стања	и.	6	4	2	-	4	8	Милица Миловановић	
39	22ТФИР	Истраживачки рад	о.	1	-	-	1	4	положено	Горан Попарић	
40	22ТФЗРБ	Завршни рад Б	о.	1	-	-	1	4	10	Горан Попарић	
Збирно признати ЕСПБ бодови:				173							
Укупан број бодова:				242		Просечна оцена:				8,21	
О - обавезан, И - изборни											

Наслов завршног рада: *Одређивање ротиционе њемјерајуре молекула азоја у радио-фреквенјном електјричном њољу*

Комисија за одбрану завршног рада: *Горан Појарић (менјор), Сава Галијаш*

Положени предмети/активности, који нису предвиђени студијским програмом:

Нема њоложених ѡредметја/акјивносји који нису ѡредвиђени сјудијским ѡројрамом.

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: 8,21 (осам и 21/100)

5. Подаци о намени стеченог назива

5.1 Приступ даљим студијама:

Ималац дипломе се може уписаћи на мастер академске студије.

5.2 Професионални статус:

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

- примене фундаментална знања из физике у научним истраживањима и образовању, примене методе физике за објашњење и моделовање различитих појава, као и да ираше развој нових технологија,*
- аналитички и креативно размишљају, ие ираше литературу из области физике,*
- уочавају и решавају нове проблеме у физици, иланирају и изводе експерименте, односно формулишу и иестирају теоријске претпоставке, анализирају, интерпретирају и презентују добијене резултате,*
- раде самостално или тимски 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 ираше развој науке током целог живота.*

6. Додатне информације

6.1 Додатне информације о студенту:

Студент је у школској 2014/2015. години уписан на студijski програм основних академских студија Теоријска и експериментална физика на Универзитету у Београду где је остварио 181 ЕСПБ бодова. Студенту се на основу Одлуке бр.29/3-2022 од 30. 09. 2022. године одобрава упис у школској 2022/2023. години на студijski програм Теоријска и експериментална физика на Универзитету у Београду - Физички факултет уз признавање испитних наведених у табели 4.3 од редног броја 1 до 27 у укупном обиму од 173 ЕСПБ бодова.

6.2 Извори додатних информација о установи:

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

Дозвола за рад: 612-00-02666/2010-04 од 12. октобра 2011; Дойуне 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: 16779001 Датум: 24. јануар 2025. године

7.2 Одговорно лице

Декан, проф. др Воја Радовановић

7.3 Печат и потпис

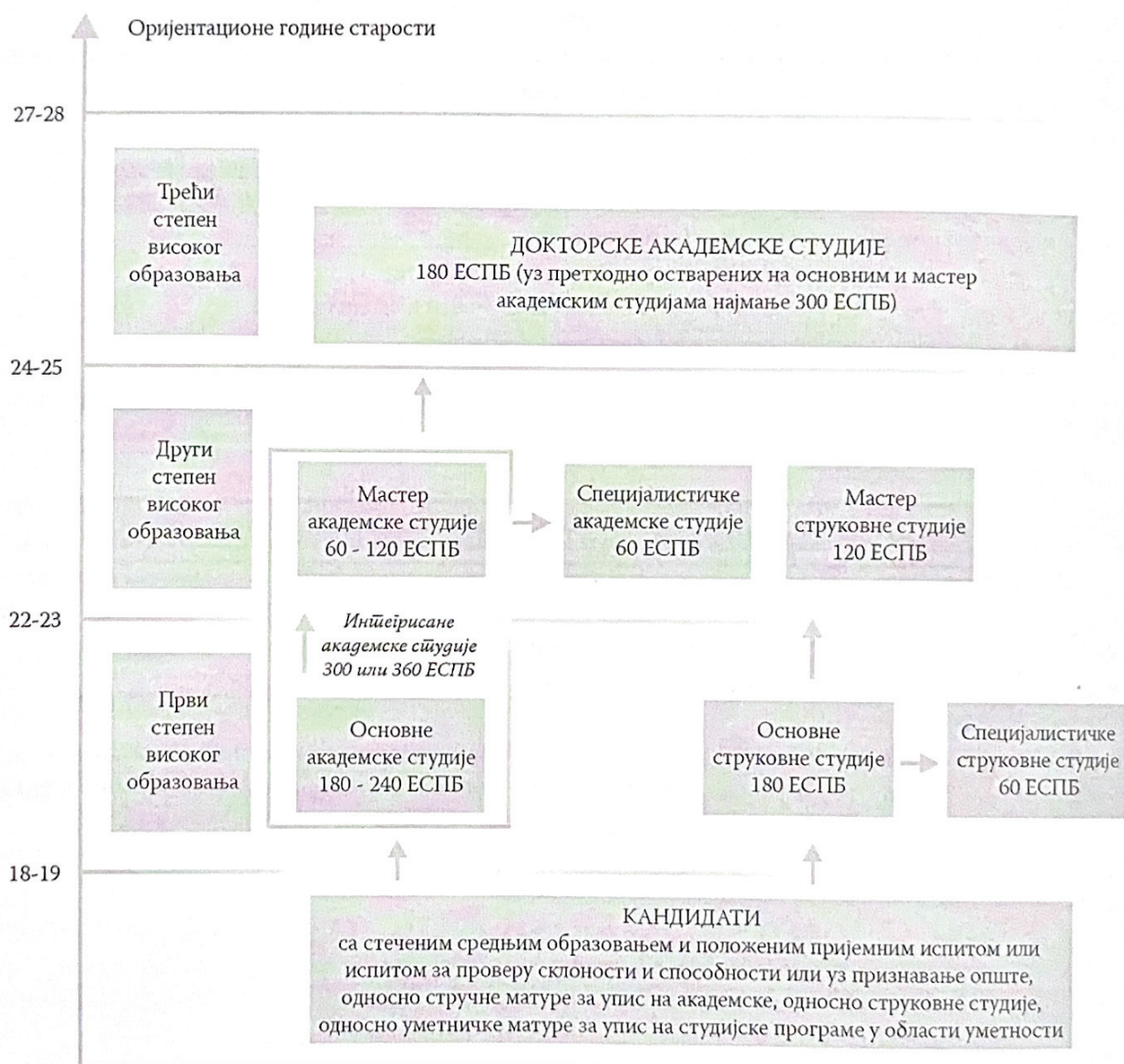


Одговорно лице

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 универзитета** - Факултет, односно уметничка академија, јесте високошколска установа, односно високошколска јединица у саставу универзитета, која остварује академске студијске програме и развија научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад у једној или више области. Факултет, односно уметничка академија, може остваривати и струковне студијске програме. Факултет, односно уметничка академија, у правном промету наступа под називом универзитета у чијем је саставу и под својим називом, у складу са статутом универзитета.
 - Академија струковних студија** - Академија струковних студија је самостална високошколска установа која у обављању делатности обједињује образовни, истраживачки, стручни и уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Академија струковних студија може остваривати основне струковне студије, специјалистичке струковне студије и мастер струковне. 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 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 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 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 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 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 (десет). Високошколска установа може прописати и други, неумерички 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 конкурсом 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 образлу 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.mps.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



Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2024/7013
Број: 2182025
Датум: 21.11.2025.

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

Љубица Грашић

име једној родитеља Небојша, ЈМБГ 2209995727238, рођена 22.09.1995. године, Јагодина, Република Србија, уписана школске 2024/25. године, дана 29.10.2025. 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 10,00 (десет и 00/100).

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



Декан

Проф. др Воја Радовановић



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Д.Бр.2025/8009
Датум: 20.11.2025. године

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

УВЕРЕЊЕ

Грашић (Небојша) Љубица, бр. индекса 2025/8009, рођена 22.09.1995. године, Јагодина, Република Србија, уписана школске 2025/2026. 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

