

ПРИМЉЕНО:		17. 10. 2022	
Рад. јед.	Бр. у л.	Архив. јед.	Примак
0201	1460/1		

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Захтев за покретање поступка избора у звање истраживач приправник

Узимајући у обзир да испуњавам све предвиђене услове у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном изказивању научноистраживачких резултата Министарства просвете, науке и технолошког развоја овим путем молим Научно веће Института за физику у Београду да уважи мој захтев за покретање поступка избора у звање истраживач приправник.

У прилогу достављам следећу документацију:

1. Мишљење руководиоца лабораторије,
2. Стручну биографију,
3. Диплому и додатак дипломе основних студија физике,
4. Уверење о завршеним мастер студијама и просечној оцени
5. Уверење о положеним испитима на мастер студијама физике
6. Уверење о уписаним докторским студијама – модуо Физика кондензоване материје и статистичка физика

С поштовањем,

Јован Благојевић

Јован Благојевић

ПРИМЉЕНО: 17. 10. 2022			
Ред. бр.	Бр. ој	Архивска бр.	Прилог
0801	1460/2		

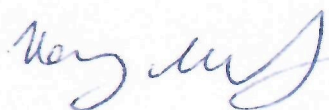
Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење руководиоца лабораторије о избору Јована Благојевића у звање истраживач приправник

Јован Благојевић је биће ангажован у Центру за физику чврстог стања и нове материјале Института за физику у Београду. Током докторских студија кандидат ће се бавити испитивањем утицаја напрезања на дихалкогениде прелазних метала методом Раманове спектроскопије под руководством др Ненада Лазаревића.

Треба истаћи да је кандидат првобитно радио свој мастер рад из области дихалкогенида прелазних метала под менторством др Ненада Лазаревића, чиме је стекао добру полазну основу за будућа истраживања.

С обзиром на то да испуњава све услове у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МПНТР, што се може видети на основу приложеног материјала, предлажем да Научно веће изабере Јована Благојевића у звање истраживач приправник.



др Ненад Лазаревић
научни саветник Института за физику
руководилац Центра за физику чврстог стања и
нове материјале

Стручна биографија

Зовем се Јован Благојевић, рођен сам 10.9.1996. у Добоју. Живео сам и одрастао у Шамцу (Република Српска, БиХ) где сам завршио основну школу. Учествовао сам на такмичењима из математике и физике, а постигнути успеси на такмичењима су ми донели Вукову диплому за одличан успех и примерено владање. Као средњошколац сам био полазник Истраживачке станице Петница на семинару математике, а затим и информатике. Боравак у ИС Петници ми је пружио могућности за стицање нових знања и вештина, те утицао на даљи ток мог образовања. По завршетку средње школе – смер гимназија, изабран сам за ученика генерације. Уписао сам Физички факултет на Универзитету у Београду 2015. године, смер Б – Теоријска и експериментална физика. Дипломирао сам 2021. године са просечном оценом 8,67. Исте године сам уписао мастер академске студије на Физичком факултету смер Б – Теоријска и експериментална физика. У току мастер студија, у периоду од фебруара до маја 2022. године, обављао сам праксу у Лабораторији за физику чврстог стања и нове материјале, Института за физику у Београду. У оквиру праксе одрадио сам експериментални део истраживања за завршни мастер рад. Мастер студије сам завршио 2022. године са просечном оценом десет, одбранивши мастер рад чија је тема „Неуређеност и електрон-фонон интеракција у $2H-TaSe_{2-x}S_x$ ($0 \leq x \leq 0$) испитивани методом Раманове спектроскопије“. Докторске академске студије сам уписао 2022. године на Физичком факултету Универзитета у Београду, смер 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

Јован, Стојан, Блајојевић

рођен 10. септембра 1996. године, Добој, Босна и Херцеговина, уписан школске 2015/2016.

године, а дана 30. септембра 2021. године завршио је основне академске студије,
првог степена, на студијском програму Теоријска и експериментална физика, обима
240 (двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,67 (осам и 67/100).

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

Број: 12839000

У Београду, 1. новембра 2021. године

Декан
Проф. др Иван Белча

Иван Белча

Ректор
Проф. др Владан Бокић

Владан Бокић

00128589

ОПШТИНА ШАМАЦ
ОПШТИНСКА УПРАВА

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ОПШТУ УПРАВУ
(орган надлежан за овјеравање)

ОВ број 11920 Датум 30.09.2022


Овај препис истовјетан је са његовим оригиналом
написаним машином
који се састоји од 1 страница, а налази се код
странке

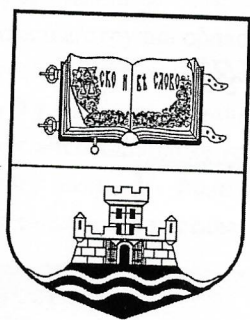
Напомена: _____

Такса: Ослобођено по члану 11 став К ООАТ-а.



М.П.


Овлаштено лице



Универзитет у Београду



Физички факултет, Београд

ДОДАТАК ДИПЛОМИ

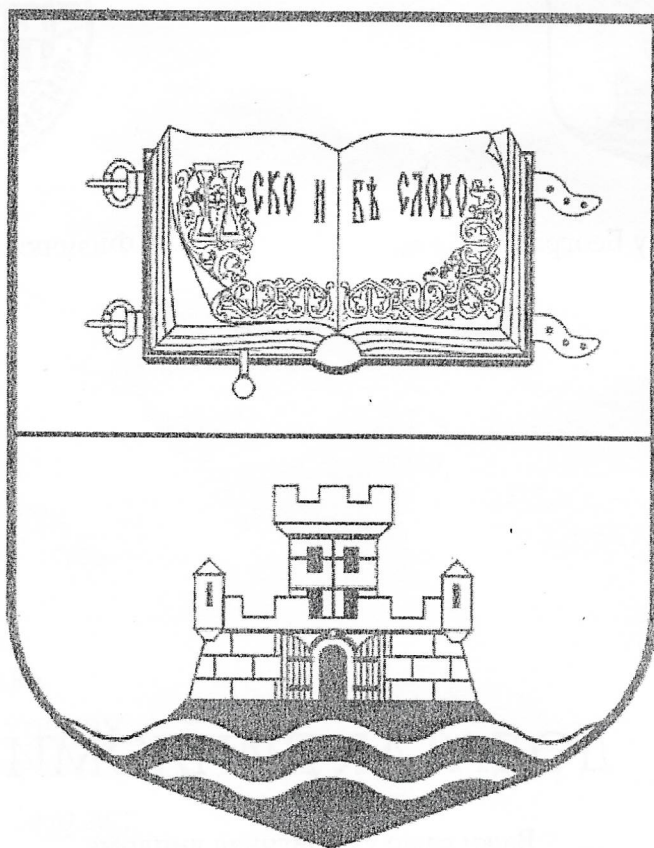
Важи само уз оригинал дипломе
број 12839000, издате 1. новембра 2021. године.

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.



Република Србија

Универзитет у Београду



ДОДАТАК ДИПЛОМИ

1. Подаци о имаоцу дипломе

Име: Јован

Презиме: Блајојевић

Датум рођења: 10. септембар 1996. године

1.4 Број индекса студента: 2015/1151

ЈМБГ: 1009996120008

2. Подаци о стеченој дипломи2.1 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 четиригодишњем 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:

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, учење 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 мастер и докторским студијама,*
- *Стицање навика за стално најредовање у науци и научном истраживању у физици.*

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	15ТФЕЈ1	Енглески језик 1			и.	4	2	2	-	1	10	Љиљана Поша
2	15ТФАПСО	Апликативни софтвер			и.	4	2	2	-	1	10	Едиб Добарцић
3	15ТФФИМЕ	Физичка механика			о.	9	4	3	-	1	8	Божидар Николић
4	15ТФЛФ1	Лабораторија физике 1			о.	4	1	-	3	1	10	Ђорђе Спасојевић
5	15ТФМА1Б	Математика 1Б			о.	9	4	4	-	1	8	Владимир Божин
6	15ТФОСХЕ	Основи хемије			о.	4	2	-	2	1	9	Милош Милчић
7	15ТФЛФ2	Лабораторија физике 2			о.	3	1	-	2	1	10	Зоран Поповић
8	15ТФОРМ	Обрада резултата мерења			о.	5	2	2	-	1	9	Срђан Буквић

ред. бр.	шифра	назив	Наставни предмети			укупан број часова	год. студ. прог.	оце-на	на	
			ста-тус	ЕСПБ	пред.					веж.
9	15ТФМФТ	Молекуларна физика и термодинамика	о.	9	4	3	-	1	8	Божидар Ни
10	15ТФМА2Б	Математика 2Б	о.	9	4	4	-	1	6	Владимир Грујић
11	15ТФЛФ3	Лабораторија физике 3	о.	3	1	-	2	2	10	Никола Шишовић
12	15ТФПР3Ф	Програмирање за физичаре	о.	2	2	-	-	2	10	Зоран Николић
13	15ТФМФ1	Математичка физика 1	о.	7	4	3	-	2	10	Иванка Милошевић
14	15ТФТЕМЕ	Теоријска механика	о.	7	4	3	-	2	7	Сунчица Елезовић Хаџић
15	15ТФЛФ4	Лабораторија физике 4	о.	3	1	-	2	2	9	Никола Шишовић
16	15ТФТИОП	Таласи и оптика	о.	9	4	3	-	2	7	Ђорђе Спасојевић
17	15ТФЕЛМА	Електромагнетизам	о.	9	4	3	-	2	8	Милорад Кураица
18	15ТФСТР	Специјална теорија релативности	о.	2	2	-	-	2	8	Марија Димитријевић-Ђирић
19	15ТФМА3Б	Математика 3Б	о.	9	4	4	-	2	6	Владимир Грујић
20	15ТФМА4Б	Математика 4Б	о.	9	4	4	-	2	8	Владимир Грујић
21	15ТФСФ1	Статистичка физика 1	о.	4	2	2	-	3	8	Милан Кнежевић
22	15ТФФИАТ	Физика атома	о.	9	4	2	3	3	9	Иван Дојчиновић
23	15ТФФИЕЛ	Физичка електроника	о.	9	4	2	3	3	8	Иван Белча
24	15ТФЕЛД1	Електродинамика 1	о.	5	2	2	-	3	7	Воја Радовановић
25	15ТФКМ1	Квантна механика 1	о.	6	3	2	-	3	8	Милан Дамњановић
26	15ТФЕЛД2	Електродинамика 2	о.	5	2	2	-	3	10	Воја Радовановић
27	15ТФСФ2	Статистичка физика 2	о.	4	2	2	-	3	9	Милан Кнежевић
28	15ТФКМ2	Квантна механика 2	о.	6	3	2	-	3	8	Иванка Милошевић
29	15ТФМФ2	Математичка физика 2	о.	9	4	4	-	3	8	Татјана Вуковић
30	15ТФДИФИ	Дидактика физике	и.	3	2	-	-	3	10	Андријана Жекић
31	15ТФНУФИ	Нуклеарна физика	о.	9	4	2	2	4	9	Јован Пузовић
32	15ТФФИМО	Физика молекула	о.	9	4	2	2	4	9	Горан Попарић
33	15ТФРКМ	Релативистичка квантна механика	о.	5	2	2	-	4	9	Воја Радовановић
34	15ТФФЈГ	Физика јонизованих гасова	и.	6	2	-	3	4	10	Срђан Буквић
35	15ТФМЕТР	Метрологија	и.	6	2	-	3	4	8	Бећко Касалица
36	15ТФТФП	Теоријска физика плазме	и.	6	3	2	-	4	10	Ђорђе Спасојевић
37	15ТФФКС	Физика кондензованог стања	и.	6	3	2	-	4	9	Милан Кнежевић
38	15ТФСУФ	Симетрије у физици	и.	7	4	-	3	4	10	Саша Дмитровић
39	15ТФТЕЧ	Теорија елементарних честица	и.	6	3	2	-	4	8	Марија Димитријевић-Ђирић
Укупан број бодова:					240		Просечна оцена: 8,67			
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.

зивања на предметима:

	Значење оцене	Број поена	
		од	до
	десет	91	100
	девет	81	90
8	осам	71	80
7	седам	61	70
6	шест	51	60
5	није прелазна	0	50

4.5 Просечна оцена: 8,67 (осам и 67/100)

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 научним истраживањима и образовању, примене методе физике за објашњење и моделовање различитих појава, као и да ираше развој нових технологија,*
- аналитички и креативно размишљају, те ираше литераттуру из области физике,*
- уочавају и решавају нове проблеме у физици, планирају и изводе експерименте, односно формулишу и тестирају 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 целој животно.*

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; Дожуне 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://ff.bg.ac.rs>

Дозвола за рад: 612-00-02409/2014-04 од 8.9.2014.

7. Овера додатка дипломи

7.1 Број: 12839001 Датум: 1. новембар 2021. године

7.2 Одговорно лице

Декан, проф. др Иван Белча

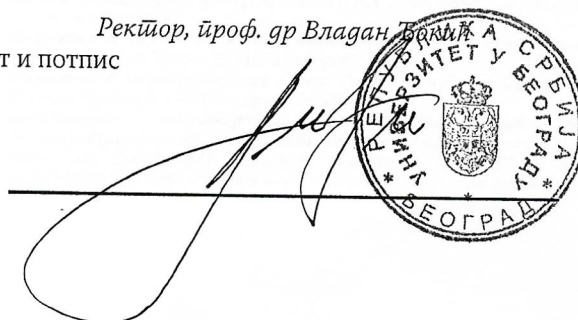
7.3 Печат и потпис



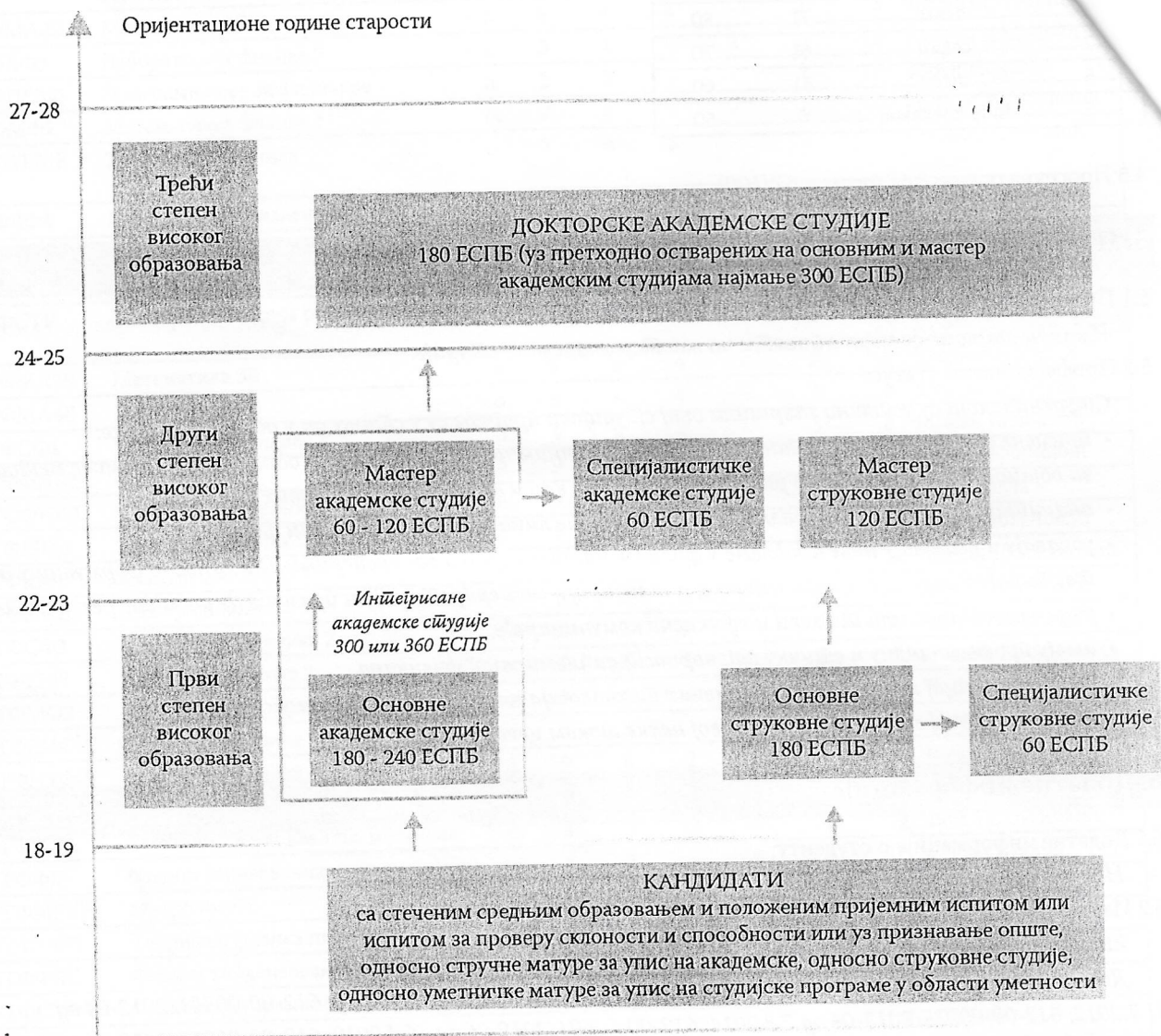
Одговорно лице

Ректор, проф. др Владан

Печат и потпис



8. Подаци о систему високог образовања у Републици Србији



школских установа и њихов статус

кона о високом образовању делатност високог образовања високошколске установе:

Факултет - Универзитет је самостална високошколска установа која у делатности обједињује образовни и научноистраживачки, стручни, 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 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 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 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
- 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-visoкоobrazovanje.vojvodina.gov.rs

**ОПШТИНА ШАМАЦ
ОПШТИНСКА УПРАВА**

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ОПШТУ УПРАВУ
(орган надлежан за овјеравање)

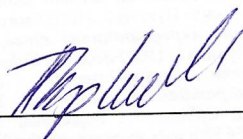
ОВ број 11919 Датум 30.09.2022

Овај препис истовјетан је са његовим оригиналом
написаним машином
који се састоји од 4 страница, а налази се код
странке

Напомена: _____

Такса: Ослобођено по члану 11 став К ООАТ-а.




Овлашћено лице



Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2021/7015
Број: 2272022
Датум: 27.09.2022.

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

Јован Блајојевић

име једног родитеља Стојан, ЈМБГ 1009996120008, рођен 10.09.1996. године, Добој, Босна и Херцеговина, уписан школске 2021/22. године, дана 26.09.2022. године завршио 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 му се ово уверење о стеченом високом образовању и академском називу **мастер физичар**.



Проф. др Иван Белча

Проф. др Иван Белча



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2021/7015
Датум: 03.10.2022.

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

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Јован Благојевић, име једног родитеља Стојан, ЈМБГ 1009996120008, рођен 10.09.1996. године, Добој, Босна и Херцеговина, уписан школске 2021/22. године, дана 26.09.2022. године завршио је мастер академске студије на студијском програму Теоријска и експериментална физика, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, и стекао академски назив мастер физичар. Током студија положио је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	15MTФВКТЧС	Виши курс теорије чврстог стања	10 (десет)	10	I:(6+4+0)	22.06.2022.
2.	15MTФОГНФ	Одабрана поглавља нанофизике	10 (десет)	10	I:(6+4+0)	31.01.2022.
3.	15MTФДР	Дипломски рад	10 (десет)	20	II:(0+0+20)	26.09.2022.
4.	15MTФИСР	Истраживачки студијски рад	П.	20	II:(0+0+20)	19.09.2022.

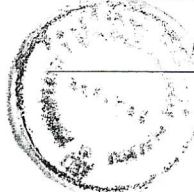
* - еквивалентан/признат испит.

** - 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





Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Д.Бр.2022/8010
Датум: 12.10.2022. године

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

УВЕРЕЊЕ

Благојевић (Стојан) Јован, бр. индекса 2022/8010, рођен 10.09.1996. године, Добој, Босна и Херцеговина, уписан школске 2022/2023. 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.2022/8010
Датум: 12.10.2022. године

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

УВЕРЕЊЕ

Благојевић (Стојан) Јован, бр. индекса 2022/8010, рођен 10.09.1996. године, Добој, Босна и Херцеговина, уписан школске 2022/2023. 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]