

Naučnom veću Instituta za Fiziku

Predmet molbe: Molba za pokretanje postupka u sticanje zvanja istraživač pripravnik

Obzirom da ispunjavam sve kriterijume, propisane od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, za sticanje zvanja istraživač pripravnik, molim naučno veće Instituta za Fiziku da pokrene postupak za moj izbor u navedeno zvanje.

U prilogu dostavljam:

1. Mišljenje rukovodioca laboratorije
2. Kratku stručnu biografiju
3. Kratak pregled naučne aktivnosti
4. Kopiju diplome i dodatka diplome sa osnovnih studija
5. Uverenje o završenim master studijama
6. Uverenje o položenim ispitima na master studijama
7. Uverenje o upisanim doktorskim studijama

Stručna biografija

Nemanja Simović je rođen 1993. godine u Čačku. Osnovnu školu je završio u Čačku nakon čega je završio Gimanziju u Čačku. Diplomirao je na Fizičkom fakultetu u Beogradu na odseku za teorijsku i eksperimentalu fiziku 2018. goine. Na istom fakultetu upisuje master studije i piše master rad sa temom "Nekomutativnost koordinata na Dp-brani u prisutvu konstatnih pozadinskih polja" pod mentorstvom dr Bojana Nikolića. Rad je odbranjen sa najvišom ocenom 2019. godine pred tročlanom komisijom. U komisiji je bilo dvoje redovnih profesora Fizičkog fakulteta dr Marija Dimtrijević-Ćirić i dr Voja Radovanović, treći član komije je bio mentro dr Bojan Nikolic, viši naučni saradnik laboratorije za gravitaciju, čestice i polja Instituta za fiziku u Zemunu. U oktobru 2020. goine upisuje doktorkse studije kao budžetski student na Fizičkom fakultetu u Beogradu.

Oblasti interesovanja teorija struna, kvantna gravitacija, nekomutativne teorije u formalizmu teorije struna.

Pregled naučne aktivnosti

Nemanja Simović se bavi izučavanjem kvantne gravitacije i njenog ujedinjenja sa ostalim silama u okviru formalizma teorije struna.

Mster rad je urađen pod mentorstvom dr Bojana Nikolića. Tema rada je bilo proučavanje komutacionih relacija koordinata i kako na njih utice prisustvo pozadinskih polja. Obrađivan je slučaj konstantnih pozadinskih polja. Do rezultata se došlo na dva neekvivalentna načina. Prvi način je kao osnovu imao rešavanje jednačina kretanja, a drugi rešavanje veza. Obe procedure su dale isti rezultat, a to je da koordinate krajeva strune ne komutiraju u prisustvu konstatnih pozadinskih polja.

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: *Мишљење руководиоца лабораторије о избору Немања Симовића у звање истраживач приправник*

Немања Симовић, рођен 1993. године у Чачку, је уписан на докторске академске студије Физичког факултета Универзитета у Београду у школској 2020/2021. години, пошто је завршио Мастер студије на истом факултету са просечном оценом 9,97. Ментор његовог дипломског мастер рада је био др Бојан Николић, виши научни сарадник запослен у нашој лабораторији. Бојан Николић ће, такође, бити ментор Немањи Симовићу приликом израде докторске дисертације.

Немања Симовић, као што се види из приложеног материјала, задовољава све предвиђене услове у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја Владе Републике Србије, за избор у звање истраживач приправник, те предлажем Научном већу Института за физику да подржи избор Немање Симовића у поменуто звање.

Београд, 29.10.2020.

Руководилац Групе за физику гравитације, честица и поља
др Бранислав Цветковић, научни саветник





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

Немања, Томислав, Симовић

рођен 23. јуна 1993. године, Чачак, Република Србија, уписан школске 2012/2013.
године, а дана 28. септембра 2018. године завршио је основне академске студије,
првог степена, на студијском програму Теоријска и експериментална физика, обима
240 (двестиа четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,34 (осам и 34/100).

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

Број: 10898700
У Београду, 24. јула 2020. године

Декан
Проф. др Иван Белча

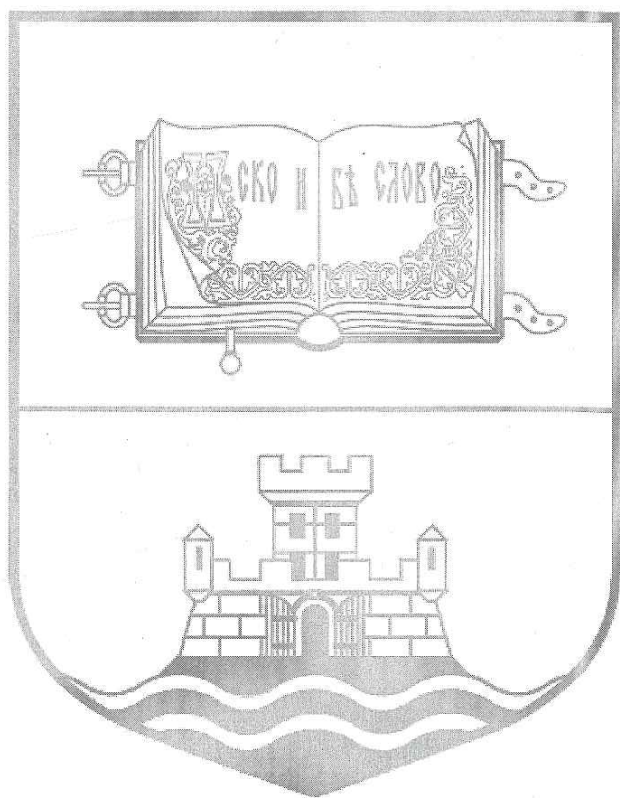
Реџисар
Проф. др Иванка Поповић

00109320

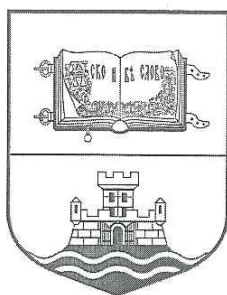


Република Србија

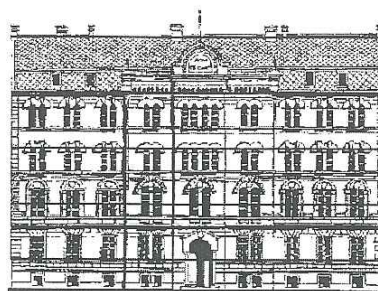
Универзитет у Београду



ДОДАТАК ДИПЛОМИ



Универзитет у Београду



Физички факултет, Београд

ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз оригинал дипломе
број 10898700, издате 24. јула 2020. 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: *Немања*
 1.2 Презиме: *Симовић*
 1.3 Датум рођења: *23. јун 1993. године*
 1.4 Број индекса студента: *2012/2067*
 ЈМБГ: *2306993782849*

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 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 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			год. студ. прог.	оцена	наставник
		назив	ста-тус	ЕСПБ	пред.	веж.			
1	09ТФ1003	Обрада резултата мерења	о.	6	2	3	-	1	9 Ђорђе Спасојевић
2	09ТФ1005	Лабораторија физике 1	о.	3	1	-	2	1	9 Ђорђе Спасојевић
3	09ТФ1002	Математика 1Б	о.	9	4	4	-	1	6 Мирослав Павловић
4	09ТФ0109	Основи астрофизике	и.	4	2	2	-	1	7 Драгана Илић
5	09ТФ1001	Физичка механика	о.	9	4	3	-	1	8 Божидар Николић
6	09ТФ1006	Молекуларна физика и термодинамика	о.	9	4	3	-	1	9 Божидар Николић
7	09ТФ1010	Лабораторија физике 2	о.	3	1	-	2	1	10 Ђорђе Спасојевић

ред. др.	шифра	Наставни предмети			ста-тус	ЕСПБ	укупан број часова			год. студ. прог.	оце-на	наставник
		назив	пред.	веж.			ост.					
8	09ТФ1008	Математика 2Б	о.	9	4	4	-	1	6	Мирослав Павловић		
9	09ТФ1155	Филозофија природних наука	и.	4	2	2	-	1	9	Илија Марић		
10	09ТФ1007	Основи хемије	о.	4	2	1	-	1	7	Душан Велковић		
11	09ТФ2013	Математичка физика 1	о.	7	4	3	-	2	8	Иванка Милошевић		
12	09ТФ2014	Лабораторија физике 3	о.	3	1	-	2	2	9	Никола Шишовић		
13	09ТФ2012	Електромагнетизам	о.	9	4	3	-	2	9	Наташа Недељковић		
14	09ТФ2011	Математика 3Б	о.	9	4	4	-	2	6	Ђорђе Кртинић		
15	09ТФ2018	Лабораторија физике 4	о.	3	1	-	2	2	9	Никола Шишовић		
16	09ТФ2016	Таласи и оптика	о.	9	4	3	-	2	8	Ђорђе Спасојевић		
17	09ТФ2017	Теоријска механика	о.	9	4	4	-	2	7	Сунчица Елезовић Хаџић		
18	09ТФ2015	Математика 4Б	о.	9	4	4	-	2	7	Ђорђе Кртинић		
19	09ТФ2019	Програмирање за физичаре	о.	2	2	-	-	2	10	Зоран Николић		
20	15ТФССФ	Семинар савремене физике	и.	3	2	-	-	3	9	Марија Димитријевић-Ђирић		
21	09ТФ3021	Електродинамика 1	о.	5	2	2	-	3	8	Воја Радовановић		
22	15ТФЕЛД2	Електродинамика 2	о.	5	2	2	-	3	8	Воја Радовановић		
23	15ТФМФ2	Математичка физика 2	о.	9	4	4	-	3	8	Тајјана Вуковић		
24	15ТФФИАТ	Физика атома	о.	9	4	2	3	3	6	Иван Дојчиновић		
25	15ТФКМ1	Квантна механика 1	о.	6	3	2	-	3	7	Милан Дамњановић		
26	09ТФ3024	Статистичка физика 1	о.	4	2	2	-	3	6	Милан Кнежевић		
27	15ТФФИЕЛ	Физичка електроника	о.	9	4	2	3	3	9	Иван Белча		
28	15ТФКМ2	Квантна механика 2	о.	6	3	2	-	3	10	Милан Дамњановић		
29	15ТФСФ2	Статистичка физика 2	о.	4	2	2	-	3	10	Милан Кнежевић		
30	15ТФСУФ	Симетрије у физици	и.	6	3	2	-	4	10	Иванка Милошевић		
31	15ТФРКМ	Релативистичка квантна механика	о.	5	2	2	-	4	9	Маја Бурић		
32	15ТФКТП1	Квантна теорија поља 1	и.	6	2	2	-	4	10	Маја Бурић		
33	15ТФТЕЧ	Теорија елементарних честица	и.	6	3	2	-	4	10	Воја Радовановић		
34	15ТФНУФИ	Нуклеарна физика	о.	9	4	2	2	4	9	Јован Пузовић		
35	15ТФТКС	Теорија кондензованог стања	и.	7	4	2	1	4	8	Михајло Ваневић		
36	15ТФМЕТР	Метрологија	и.	6	2	-	3	4	7	Бећко Касалица		
37	15ТФТФП	Теоријска физика плазме	и.	6	3	2	-	4	10	Ђорђе Спасојевић		
38	15ТФФИМО	Физика молекула	о.	9	4	2	2	4	10	Горан Попарић		
Укупан број бодова:				240		Просечна оцена: 8,34						
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: 8,34 (осам и 34/100)

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 ираће развој нових технологија,*
- аналитички и креативно размишљају, те ираће литературу 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 ираће развој науке током цело живоћа.*

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; Дојуне 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: 10898701 Датум: 24. јул 2020. године

7.2 Одговорно лице

Декан, проф. др Иван Белча

7.3 Печат и потпис



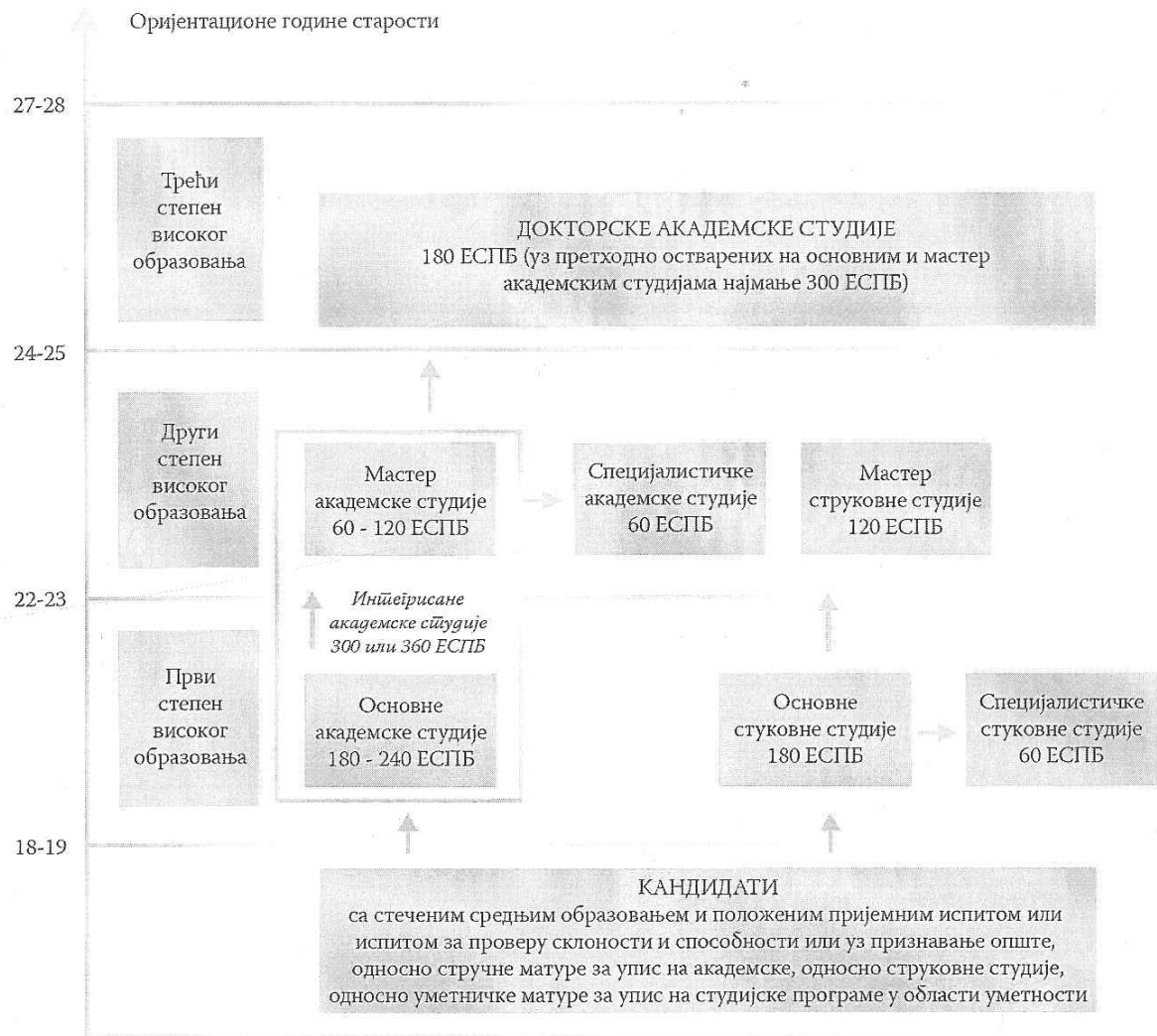
Одговорно лице

Ректор, проф. др Иванка Појовић

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 универзитетског** - 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 студијских 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.

Д 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 основу 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.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



Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2018/7024
Број: 2552019
Датум: 23.01.2020.

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

Немања Симовић

име једној родитеља Томислав, ЈМБГ 2306993782849, рођен 23.06.1993. године, Чачак, Република Србија, уписан школске 2018/19. године, дана 30.12.2019. године завршио је мастер академске студије на студијском програму Теоријска и експериментална физика, у израјању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 9,67 (девет и 67/100).

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



Декан

Проф. др Иван Белча



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2018/7024
Датум: 28.09.2020.

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

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Немања Симић, име једног родитеља Томислав, ЈМБГ 2306993782849, рођен 23.06.1993. године, Чачак, Република Србија, уписан школске 2018/19. године, дана 30.12.2019. 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.	15МТФДГУФ	Диференцијална геометрија у физици	10 (десет)	10	I:(6+4+0)	12.09.2019.
2.	15МТФКТП2	Квантна теорија поља 2	9 (девет)	10	I:(6+4+0)	27.09.2019.
3.	15МТФДР	Дипломски рад	10 (десет)	20	II:(0+0+20)	30.12.2019.
4.	15МТФИСР	Истраживачки студијски рад	П.	20	II:(0+0+20)	23.09.2019.

* - еквивалентан/признат испит.

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

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



Овлашћено лице факултета

J. Simić



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Д.Бр.2020/8008
Датум: 20.10.2020. године

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

УВЕРЕЊЕ

Симовић (Томислав) Немања, бр. индекса 2020/8008, рођен 23.06.1993. године, Чачак, Република Србија, уписан школске 2020/2021. 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 додаток, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу и стипендије.

Овлашћено лице факултета

