

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО: 28-10-2024			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801-	1948/1		

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. диплому основних студија физике;
4. додатак дипломи основних студија;
5. диплому мастер студија физике;
6. додатак дипломи мастер студија;
7. уверење о уписаној првој години докторских студија физике.

С поштовањем,
Јеремија Ковачевић



мастер физичар

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО: 28-10-2024			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
	0801-1948/2		

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење и предлог руководиоца лабораторије о избору Јеремије Ковачевића у звање истраживач приправник

Јеремија Ковачевић је уписао докторске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду. Под руководством др Јакше Вучичевића ће радити на развоју метода за опис транспортних појава у јако корелисаним системима. У фокусу рада на докторској дисертацији ће бити развој дијаграматског Монте Карла у домену реалног времена/фреквенције и његова примена у прорачунима оптичке проводности за Хабардов модел. Јеремија Ковачевић ће бити ангажован у Лабораторији за примену рачунара у науци, у оквиру Националног центра изузетних вредности за изучавање комплексних система Института за физику у Београду, као и на ЕРЦ пројекту којим руководи др Јакша Вучичевић.

Кандидат 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: уписан је на докторске студије и на сваком од претходних степена студија појединачно има просечну оцену већу од 8,00 (на основним академским студијама 9,86, а на мастер академским студијама 10,00), што се види из приложене документације.

На основу овога, предлажем да Научно веће изабере Јеремију Ковачевића у звање истраживач приправник.

др Антун Балаж
научни саветник

Руководилац Лабораторије за примену рачунара у науци

Биографија Јеремије Ковачевића

Јеремија Ковачевић је рођен 09.09.1999. године у Сремској Митровици. Основну школу завршава у Вишњићеву са просеком оцена 5,00. Средњу школу “Никола Тесла”, смер електротехничар рачунара, у Шиду завршава 2018. године као ђак генерације са просеком оцена 5,00.

Основне студије физике на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду, завршава 2022. године са просеком оцена 9,87. Током основних студија учествује у истраживању које резултује публикавањем рецензираног рада у међународном часопису [1]. За научни и стручни рад у школској 2020/2021. години добија награду Универзитета у Новом Саду.

Мастер студије, модул теоријска физика кондензованог стања материје, завршава 2023. године са просеком оцена 10,00. Ментор при изради мастер рада, под називом “Елементарне ексцитације и нискотемпературна термодинамика квази-двостепенских магнета на хексагоналној решетци”, био је др Слободан Радошевић са Природно-математичког факултета у Новом Саду.

На Институту за физику у Београду је запослен од децембра 2023. године и учествује на пројекту (ERC Starting Grant) SCLoTHiFi, “Numerically exact theory of transport in strongly correlated systems at low temperature and under magnetic field” под руководством др Јакше Вучичевића.

Докторске студије физике уписује 2024/2025. године на Физичком факултету, област физика кондензоване материје и статистичка физика под менторством др Јакше Вучичевића.

Листа публикација

[1] J. Kovačević, S. Cvetićanin, D. Zorica “Electromagnetic Field in a Conducting Medium Modeled by the Fractional Ohm’s Law”, Commun Nonlinear Sci Numer Simul 114, 106706 (2022).



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ

Оснивач: Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Дозволу за рад 114-022-64/2015-03 од 03. 02. 2015. године је издала
Аутономна Покрајина Војводина, Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ,
НОВИ САД**

Оснивач: Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Дозволу за рад 142-022-380/2018-02 од 10. 05. 2018. године је издала
Аутономна Покрајина Војводина, Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност

ДИПЛОМА



Јеремија (Милован) Ковачевић

рођен 09. 09. 1999. године, Сремска Митровица, Република Србија, уписан школске 2018/2019. године, а дана 15. 09. 2022. године завршио је основне академске студије првог степена на студијском програму ФИЗИКА обима 240 (две стотине четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,86 (девет и 86/100).

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

ДИПЛОМИРАНИ ФИЗИЧАР

Број дипломе: 5622-318/18, 08. 12. 2022. године
У Новом Саду

ДЕКАН

Проф. др Милица Павков Хрвојевић

РЕКТОР

Проф. др Дејан Модић

UNS08BH09879



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Др Зорана Ђинђића 1
Природно-математички факултет, Нови Сад, Трг Доситеја Обрадовића 3



ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз диплому

број издату 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, а тамо где нема података треба дати објашњење о разлогу зашто их нема.

1. ПОДАЦИ О ИМАОЦУ ДИПЛОМЕ

1.1 Име:

1.2 Презиме:

1.3 Датум рођења:

1.4 Број индекса студента:

ЈМБГ:

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНОЈ ДИПЛОМИ

2.1 Стечени (стручни, академски, научни) назив:

2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија:

2.3 Назив и статус високошколске установе која издаје диплому:

2.4 Назив и статус високошколске установе која организује студије (уколико се разликује од 2.3):

2.5 Језик на коме се одржава настава:

3. ПОДАЦИ О ВРСТИ И СТЕПЕНУ СТУДИЈА

3.1 Врста и степен студија:

3.2 Дужина трајања студија:

3.3 Услови уписа:

4. ПОДАЦИ О САДРЖАЈУ И ПОСТИГНУТИМ РЕЗУЛТАТИМА

4.1 Начин студирања:

4.2 Назив и циљеви студијског програма:

Назив студијског програма: Основне академске студије Физика. Особа која је завршила Основне академске студије на овом студијском програму стиче звање: Дипломирани физичар.

Сврха студијског програма је висококвалитетно образовање студената за успешно обављање основних академских и стручних послова у области физике који ће у својој области играти водећу улогу. Студијским програмом је обезбеђено стицање свих неопходних компетенција за образовање стручњака високо образовног профила. Примарни циљеви студијског програма су постизање академских и стручних компетенција из физике и савладавање вештина и метода за њихово стицање и даље усавршавање. Циљеви су и развој креативних способности и вештина за обављање свих облика развоја и примене физике. Општи циљеви програма су да пружи окружење за стручно и лично усавршавање студената, да развију аналитичко, критичко и самокритичко мишљење и приступ у сврху решавања проблема. Најважнији стручни циљеви програма су да образује и оспособи стручњаке за рад у разнородним подручјима струке, стицање основног, али и проширеног нивоа знања из теоријских и експерименталних принципа и метода. Крајњи циљ је да студенти на крају студија стекну одговарајуће квалификације, а за које је неопходно да су: у стању да професионално примене своје знање; развили способности смишљања и одбране аргумената; развили способност прикупљања и тумачења потребних података. Стручни циљеви јесу да студентима буде пружено широко познавање: математике и математичких метода, теоријске и експерименталне физике, примењене физике, основних принципа коришћења савремених апарата, прибора и инструмената, принципа мерења и обраде података, моделирања, комуникација и изградње правилних међуљудских односа са циљем ефикасне комуникације са осталим стручњацима са којима се сусрећу у пракси, разумевање основне улоге физике у савременом свету.

4.3 Видети следећу страну:

4.4 Начин оцењивања:

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

Најмања позитивна оцена је **6**, а највећа **10**; оцењивање се врши бројчано, а не по статистичкој расподели.

4.5 Просечна оцена:

4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

Ред. број	Шифра	Наставни предмети						Година студијског програма	Оцена	Наставник (презиме и име)
		Назив	Статус	ЕСПБ	Укупан број часова					
					Предавања	Вежбе	Друго			
1.	Ф18ХЕМ	Хемија	О	6	2	2	1	1	8 (осам)	Ђорђевић Александар
2.	Ф18МАТ1	Математика I	О	8	3	2	2	1	10 (десет)	Такачи Ђурђица
3.	Ф18МЕХ	Механика	О	7	3	2	2	1	10 (десет)	Цвејић Жељка
4.	Ф18ММО П	Методе мерења и обрада података	О	6	2	2	1	1	10 (десет)	Гут Имре
5.	Ф18МАТ2	Математика II	О	8	5	3	0	1	10 (десет)	Штрбоја Мирјана
6.	Ф18ТД	Термодинамика	О	7	3	2	2	1	10 (десет)	Скубан Соња
7.	Ф18ОТ	Осцилације и таласи	О	6	2	1	2	1	10 (десет)	Стојановић Маја
8.	Ф18АК	Акустика	И	6	3	1	1	1	10 (десет)	Ракић Срђан
9.	Ф18КМФ	Квалитативни методи у физици	И	6	3	1	1	1	10 (десет)	Стојановић Маја
10.	Ф18АА	Астрофизика са астрономијом	О	6	3	1	0	2	10 (десет)	Гавански Лазар
11.	Ф18ЕМ	Електромагнетизам	О	7	3	1	2	2	10 (десет)	Ракић Срђан
12.	Ф18МАТ3	Математика III	О	8	5	3	0	2	10 (десет)	Перишић Душанка
13.	Ф18НЗ	Нејонизујуће зрачење	И	6	3	1	1	2	10 (десет)	Мрђа Душан
14.	Ф18НМП	Нумеричке методе и програмирање у физици	О	7	4	2	1	2	10 (десет)	Ракић Срђан, Рапајић Сања
15.	Ф18ОПТ	Оптика	О	7	3	1	2	2	10 (десет)	Ракић Срђан
16.	Ф18ОЕЛ	Основи електронике	О	7	3	1	2	2	10 (десет)	Мијатовић Зоран
17.	Ф18ОМАТ Ф	Основи математичке физике	О	6	3	3	0	2	10 (десет)	Радошевић Слободан
18.	Ф18МКТГ	Молекуларно-кинетичка теорија гасова	И	6	3	1	1	2	10 (десет)	Армаковић Стеван
19.	Ф18МАТФ	Математичка физика	И	6	3	1	1	3	9 (девет)	Мали Петар
20.	Ф18МНП	Механика непрекидних средина	И	6	3	1	1	3	10 (десет)	Рутоњски Милица
21.	Ф18ТМ	Теоријска механика	О	7	3	2	0	3	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад
22.	Ф18ОФАМ	Основе физике атома и молекула	О	7	3	1	2	3	10 (десет)	Савић Игор
23.	Ф18ОФК	Основе физике кондензоване материје	О	7	3	2	2	3	9 (девет)	Лукић-Петровић Светлана
24.	Ф18Е	Електродинамика	О	7	3	2	0	3	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад
25.	Ф18ТГ	Теорија гравитације	И	6	3	1	1	3	10 (десет)	Пантић Милан
26.	Ф18КМ	Квантна механика	О	7	4	3	0	3	10 (десет)	Пантић Милан
27.	Ф18ОНФ	Основе нуклеарне физике	О	7	3	2	2	3	10 (десет)	Тодоровић Наташа
28.	Ф18СТР	Специјална теорија релативности	И	6	3	1	1	3	10 (десет)	Павков Хрвојевић Милица
29.	Ф18НФ	Нуклеарна физика	О	7	3	1	2	4	10 (десет)	Крмар Миодраг
30.	Ф18ФАМ	Физика атома и молекула	О	7	3	1	2	4	10 (десет)	Савић Игор
31.	Ф18СФ	Статистичка физика	О	5	3	3	0	4	10 (десет)	Пантић Милан
32.	Ф18ВП	Варијациони принципи у теоријској механици и електродинамици	И	6	3	1	1	4	10 (десет)	Зорица Душан
33.	Ф18ФЈГ	Физика јонизованих гасова	О	5	2	0	2	4	10 (десет)	Гавански Лазар
34.	Ф18ФЕЦ	Физика елементарних честица	О	5	2	2	0	4	10 (десет)	Мрђа Душан
35.	Ф18ФКМ	Физика кондензоване материје	О	7	3	1	2	4	9 (девет)	Лукић-Петровић Светлана
36.	Ф18КСФ	Квантна статистичка физика	И	6	3	1	1	4	10 (десет)	Пантић Милан
37.	Ф18СИМФ	Симетрије у физици	И	6	3	1	1	4	10 (десет)	Мали Петар
Укупан број бодова:				240	Просечна оцена:				9,86	

Напомена: **ознака О** - обавезан предмет; **ознака И** - изборни предмет;

ознака * - признати наставни предмети и оцена;

ознака ** - оцена у складу са скалом о оцењивању до ступања Закона о високом образовању (Службени гласник РС, бр. 88/17, 27/18 - др. закон и 73/18)

Наслов завршног рада: _____

Комисија за одбрану завршног рада: Председник: _____ Члан: _____ Члан: _____
 Члан: _____ Члан: _____ Ментор: _____

Датум завршетка студија (дд.мм.гггг.): 15.09.2022.

Положени предмети/активности који нису предвиђени студијским програмом:

Ред. број	Предмет/активност	Фонд часова	Факултет	Оцена	ЕСПБ	Наставник
1.						

Укупан број стечених ЕСПБ бодова: 240

5. ПОДАЦИ О НАМЕНИ СТЕЧЕНОГ НАЗИВА

5.1 Приступ даљим студијама:

Мастер академске студије

5.2 Професионални статус:

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће опште способности: анализе, синтезе и предвиђање решења и последица, развоја аналитичког, критичког и самокритичког мишљења у сврху решавања проблема, развоја комуникационих способности и сарадње са уим социјалним и међународним окруењем, примене професионалне етике, перманентног учења и усавршавања, креативности, примене знања у пракси, рада у оквиру тима или независно, овладавање методама, поступцима и процесима истраживања. Савладавањем студијског програма студент стиче следеће предметно-специфичне способности: примене различитих метода у физици, основа математике и нумеричке математке, теоријске и експерименталне физике, информатике, оспособљености за даље академско и стручно усавршавање, идентификације суштине процеса и критичко размишљање, способности коришћења постојећих модела, налажења и коришћења научне или стручне литературе уз употребу кључних знања из области студирања, професионалне примене знања и разумевања основа природе и начина истраживања у физици, основа модерне физике, најбитнијих експерименталних метода, рада под стручним руковођењем, познавања страног језика у сврху стручне комуникације, разумевања етике везане за физику и одговорности за заштиту јавног здравља и околине, рада у свим врстама физичких и развојних лабораторија.

6. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

6.1 Додатне информације о студенту:

А. Упис после завршене средње школе:

Средње образовање: Техничка школа "Никола Тесла", Шид

У трајању од: 4 године; Завршио школске: 2017/2018 године; Успех: 40,0 поена.

Пријемни испит: Физика, Математика Успех: 60,0 поена.

Укупан број поена за упис: 100,0

На основу успеха из средње школе (минимум 16 поена, максимум 40 поена) и успеха на пријемном испиту (максимум 60 поена), прави се ранг листа у оквиру квоте за упис. Упис се врши на основу ранг листе за упис.

Б. Прелаз са другог факултета (високе школе):

Назив и место факултета:

В. Упис после завршене више/високе школе:

Назив и место више/високе школе:

Г. Школска година уписа на студије и уписана година студија

Студије уписао/ла школске: 2018/2019, године на: 1 годину студија.

Д. Постигао успех на студентским такмичењима у знању:

Р. бр.	Такмичење	Предмет	Место
1.	-	-	-

Ђ. Остале активности:

Овај додатак дипломи је издат уз диплому са серијским бројем: UNS08BH09879

Подаци о кандидату и студијском програму: Студентска служба Природно-математичког факултета; <http://www.pmf.uns.ac.rs>

6.2 Извори додатних информација о установи:

1. Додатне информације о установи

Оснивач: Сагласност скупштине САП Војводине бр. 05-3843/1 од 09. 07. 1969. на одлуку Филозофског факултета у Новом Саду 01-459 од 22. 05. 1969. Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност дозвола за рад број:142-022-380/2018-02 од 10. 05. 2018.

2. Акредитација високошколске установе

- Акредитација научноистраживачке делатности Факултета: Министарство науке и заштите животне средине; Одбор за акредитацију научноистраживачке организације, одлука број 021-01-61/18 од 19. 02. 2007. и допуна број 021-01-61/128 од 19. 01. 2009.

- Акредитација високо образовне делатности Факултета: Република Србија, Комисија за акредитацију и проверу квалитета, Уверење о акредитацији високошколске установе број: 612-00-01154/2012-04 од 07. 06. 2013.

- Акредитација студијског програма: Република Србија, Комисија за акредитацију и проверу квалитета; Уверење о акредитацији студијског програма број: 612-00-011142017-06 од 21. 07. 2017.

Подаци о установи: <http://www.pmf.uns.ac.rs>; <http://www.uns.ac.rs>; <http://www.mpn.gov.rs>; <http://www.enic-naric.net>

7. ОВЕРА ДОДАТКА ДИПЛОМИ

Број: 5022-318/18

Датум:

08. 12. 2022.

Одговорно лице:

Проф. др Милица Павков Хрвојевић, декан

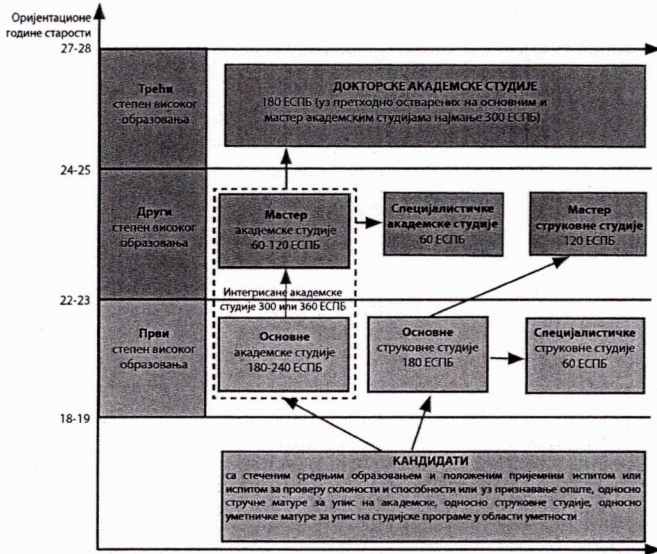
Печат и потпис:

Одговорно лице:

Проф. др Дејан Мадих, ректор

Печат и потпис:

8. ПОДАЦИ О НАЦИОНАЛНОМ СИСТЕМУ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА



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 студије. 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 првога 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 организovati 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 медицинске наука).

8.2.4 Специјалистичке (академске или струковне) студије

Специјалистичке студије трају најмање једну годину са обимом од најмање 60 ЕСПБ и могу бити академске или струковне. Студијским програмом специјалистичких студија може бити предвиђен завршни рад. Лице које заврши специјалистичке студије стиче стручни назив специјалиста са назнаком звања другог степена академских, односно првог степена струковних студија из одговарајуће области.

8.2.5 Докторске академске студије

Докторске академске студије могу да организују универзитети, факултети и уметничке академије. Докторске академске студије трају најмање три године са обимом од најмање 180 ЕСПБ уз претходно трајање основних и мастер академских студија од најмање пет година и обимом од најмање 300 ЕСПБ. Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских академских студија, осим доктората уметности, који може бити и уметнички пројекат. Изузетно, докторат наука може да стекне лице са завршеним студијама медицине и завршеном специјализацијом, на основу одбрањене дисертације засноване на радовима објављеним у врхунским светским часописима.

8.3 Систем оцењивања

Успешност студента у савлађивању појединог предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити највише 100 поена. Студијским програмом утврђује се сразмера поена стечених у предиспитним обавезама и на испиту, при чему предиспитне обавезе учествују са најмање 30, а највише 70 поена. Успех студента на испиту изражава се оценом од 5 (није прелазна) до 10 (десет). Високошколска установа може прописати и други, нумерички начин оцењивања, утврђивањем односа ових оцена са оценама од 5 до 10. Општим актом високошколске установе ближе се уређује начин полагања испита и оцењивање на испиту.

8.4 Услови за упис и наставак високог образовања

Високошколска установа, у складу са законом, уписује кандидате уз признавање опште, односно стручне матуре за упис на академске, односно струковне студије, односно уметничке за упис на студијске програме у области уметности. Високошколска установа утврђује критеријуме на основу којих се обавља класификација и избор кандидата за упис на студије. До почетка примене прописа који уређују општу, стручну и уметничку матуру, кандидат за упис на студије првог степена полаже пријемни испит или испит за проверу склоности и способности у складу са општим актом самосталне високошколске установе.

Високошколска установа сачињава ранг листу пријављених кандидата за упис на студије првог степена на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању у четворогодишњем трајању, успеха на матури, резултата испита за проверу знања, односно склоности и способности и по потреби на основу успеха на националним и интернационалним такмичењима, у складу са општим актом високошколске установе. **Право уписа на студије првог степена** стиче кандидат који је рангиран у оквиру броја студената утврђеног у складу са Законом о високом образовању.

Студент студија **првог степена** друге самосталне високошколске установе, лице које има стечено високо образовање на студијама првог степена и лице коме је престао статус студента у складу са овим законом, може се уписати на студије првог степена, под условима и на начин прописан општим актом самосталне високошколске установе, на лични захтев. На студије **другог и трећег степена** кандидат се уписује под условима, на начин и по поступку утврђеном општим актом и конкурсном самосталне високошколске установе.

8.5 Дозвола за рад и акредитација

Високошколска установа може почети са радом по добијању дозволе за рад. Дозволу за рад издаје Министарство, односно надлежни орган Аутономне Покрајине Војводине, на захтев високошколске установе. Високошколска установа којој је издата дозвола за рад дужна је да поднесе захтев за акредитацију високошколске установе и студијског програма најкасније годину дана од добијања дозволе за рад.

Високошколска установа може вршити упис студената по добијању уверења о акредитацији високошколске установе и студијског програма.

Захтев за акредитацију подноси се Националном акредитационом телу преко министарства надлежног за послове високог образовања, а на образцу чију садржину утврђује Национално акредитационо тело.

Акредитацијом се утврђује да високошколска установа и студијски програми испуњавају стандарде које је утврдио Национални савет за високо образовање и да високошколска установа има право на издавање јавних исправа у складу са Законом о високом образовању. Национално акредитационо тело издаје уверење о акредитацији, односно доноси решење којим се одбија захтев за акредитацију. На решење Националног акредитационог тела којим се одбија захтев за акредитацију, високошколска установа, може у року од 15 дана од дана пријема решења уложити жалбу Националном савету за високо образовање, преко Националног акредитационог тела. Високошколска установа има право да понови захтев за акредитацију по 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; веб: www.mpn.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, 21000 Нови Сад, Србија, АП Војводина;

Телефон: +381/21/487 4641, Факс: +381/21/456 986, веб: apy-visokookobrazovanje.vojvodina.gov.rs



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ

Оснивач: Република Србија

Аутономна Покрајина Војводина

Дозволу за рад 114-022-64/2015-03 од 03. 02. 2015. године је издала

Аутономна Покрајина Војводина, Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ,
НОВИ САД**

Оснивач: Република Србија

Аутономна Покрајина Војводина

Дозволу за рад 114-022-398/2015-03 од 18. 06. 2015. године је издала

Аутономна Покрајина Војводина, Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој

ДИПЛОМА



Јеремија (Милован) Ковачевић

рођен 09. 09. 1999. године, Сремска Митровица, Република Србија, уписан школске 2022/2023. године, а дана 31. 10. 2023. године завршио је мастер академске студије другог степена на студијском програму ФИЗИКА обима 60 (шездесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100).

На основу тога издаје се ова диплома о стеченом високом образовању и академском називу

МАСТЕР ФИЗИЧАР

Број дипломе: 4422-М-123т/22, 22. 12. 2023. године
У Новом Саду

ДЕКАН

Проф. др Милица Павков Хрвојевић

РЕКТОР

Проф. др Дејан Модић

UNS08MA10476



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Др Зорана Ћинђића 1
Природно-математички факултет, Нови Сад, Трг Доситеја Обрадовића 3



ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз диплому

број издату 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, а тамо где нема података треба дати објашњење о разлогу зашто их нема.

1. ПОДАЦИ О ИМАОЦУ ДИПЛОМЕ

1.1 Име:

Јеремија

1.2 Презиме:

Ковачевић

1.3 Датум рођења:

09. 09. 1999.

1.4 Број индекса
студента:

123m/22

ЈМБГ:

0 9 0 9 9 9 8 9 0 0 7 3

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНОЈ ДИПЛОМИ

2.1 Стечени (стручни, академски, научни) назив:

Мастер физичар

2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија:

Физичке науке - Теоријска физика кондензоване материје

2.3 Назив и статус високошколске установе која издаје диплому:

Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет

2.4 Назив и статус високошколске установе која организује студије (уколико се разликује од 2.3):

2.5 Језик на коме се одржава настава:

Српски

3. ПОДАЦИ О ВРСТИ И СТЕПЕНУ СТУДИЈА

3.1 Врста и степен студија:

Мастер академске студије, студије другог степена

3.2 Дужина трајања студија:

1 година, 2 семестра

3.3 Услови уписа:

Завршен први степен академских студија у трајању од 4 године (мин. 240 ЕСПБ)

4. ПОДАЦИ О САДРЖАЈУ И ПОСТИГНУТИМ РЕЗУЛТАТИМА

4.1 Начин студирања:

Студије нису завршене на даљину

4.2 Назив и циљеви студијског програма:

Назив студијског програма: Мастер академске студије Физика.

Особа која је завршила Мастер академске студије на овом студијском програму и одбрала завршни рад стиче звање: Мастер физичар. Сврха студијског програма је висококвалитетно образовање студената за успешно обављање академских и стручних послова у области физике који ће у својој стручној области играти водећу улогу. Примарни циљеви студијског програма су постизање академских и стручних компетенција из физике, савладавање вештина и метода за њихово стицање и даље усавршавање, развој креативних способности и вештина за обављање свих облика развоја и примене физике. Општи циљеви студијског програма јесу да пружи стимулативно окружење за стручно и лично усавршавање студената, за развијање аналитичког, критичког и самокритичког мишљења и приступа у сврху решавања проблема, проширивање знања и разумевања стечених на основним академским студијама. Стручни циљеви су да образује и оспособи стручњаке за рад у разнородним подручјима струке, стицање проширеног и интегрисаног нивоа познавања и разумевања најважнијих теоријских и/или експерименталних принципа и метода, са развијеним способностима за стално проширивање знања. Стручни циљеви су такође да студентима буде пружено: интегрисано познавање и разумевање теоријске, експерименталне и примене физике, метода за изучавање физике, детаљно познавање принципа рада али и коришћења савремених апарата, прибора, и инструмената, детаљно и широко разумевање и познавање принципа мерења и обраде података, разумевање и детаљно познавање моделирања, способност да теорију преточе у праксу, способност решавања сложених проблема и расуђивања на основу доступних информација, способност преношења знања и начина закључивања широј јавности, развој комуникације са осталим стручњацима и људима ван струке а са којима се сусрећу у пракси, разумевање улоге физике у савременом свету, способност за даље усавршавање.

4.3 Видети следећу страну:

4.4 Начин оцењивања:

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

Најмања позитивна оцена је 6, а највећа 10; оцењивање се врши бројчано, а не по статистичкој расподели.

4.5 Просечна оцена:

10,0

4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

Ред. број	Шифра	Наставни предмети			Укупан број часова			Година студијског програма	Оцена	Наставник (презиме и име)	
		Назив	Статус	ЕСПБ	Предавања	Вежбе	Друго				
1.	ФДММ100 12	Теорија фазних прелаза	И	8	3	2	0	1	10 (десет)	Радошевић Слободан	
2.	M18TKM	Теорија кондензоване материје	И	8	3	3	0	1	10 (десет)	Пантић Милан	
3.	M18УЕТПК С	Увод у ефективну теорију поља у кондензованом стању	И	8	3	1	1	1	10 (десет)	Радошевић Слободан	
4.	M18НМСФ	Нумеричке методе у статистичкој физици	И	8	3	3	0	1	10 (десет)	Радошевић Слободан	
5.	M18НПКМ	Нелинеарне појаве у кондензованим системима	И	8	3	1	1	1	10 (десет)	Мали Петар	
6.	M18MP	Мастер рад	О	20	0	0	25	1	положио	Радошевић Слободан	
Укупан број бодова:				60	Просечна оцена:			10,0			

Напомена: **ознака О** - обавезан предмет; **ознака И** - изборни предмет;

ознака * - признати наставни предмети и оцена;

ознака ** - оцена у складу са скалом о оцењивању до ступања Закона о високом образовању (Службени гласник РС, бр. 88/17, 27/18 - др. закон и 73/18)

Наслов мастер рада: "Елементарне екситације и нискотемпературска термодинамика квази-двострумензионалних магнета на хексагоналној решетки"

Комисија за одбрану мастер рада: Председник: Мали Петар Члан: Крмар Миодраг Члан: _____
Члан: _____ Члан: _____ Ментор: Радошевић Слободан

Датум одбране мастер рада (дд.мм.ггг.): 31.10.2023.

Положени предмети/активности који нису предвиђени студијским програмом:

Ред. број	Предмет/активност	Фонд часова	Факултет	Оцена	ЕСПБ	Наставник
1.	-	-	-	-	-	-

Укупан број стечених ЕСПБ бодова: 60

5. ПОДАЦИ О НАМЕНИ СТЕЧЕНОГ НАЗИВА

5.1 Приступ даљим студијама:

Специјалистичке академске студије
Докторске академске студије

5.2 Професионални статус:

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће опште способности: анализе, синтезе и предвиђања решења и последица, развоја аналитичког, критичког и самокритичког мишљења у сврху решавања проблема, развоја комуникационих способности и способности сарадње са социјалним окружењем, примена професионалне етике, перманентног учења и усавршавања, креативности, рада у оквиру тима или независно, прикупљања и тумачења података, оспособљеност за даље академско и стручно усавршавање. Савладавањем студијског програма студент стиче следеће предметно-специфичне способности и знања: интегрално познавање и разумевање модерне физике и њене примене, као и модерних метода за дату област физике, оспособљеност решавања проблема у истраживањима која су у вези са усмерењима, оспособљеност за продор у нове области путем студија или самосталног учења, способност решавања датог проблема на основу аналогија са већ познатим проблемом, идентификације суштине процеса и конструисања модела, налажење литературе, разумевање и познавање природе и начина истраживања у физици, разумевање и способност примене најбитнијих математичких, нумеричких и информатичких метода, рад са високом степеном аутономије. Додатни предметно-специфични исход учења на модулу Истраживачки – Теоријска физика кондензоване материје: разумевање и владање основним теоријским методама и моделима везаним за кондензовано стање материје.

6. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

6.1 Додатне информације о студенту:

А. Упис после завршених основних академских студија (студијски програм):

Физика, Природно-математички факултет, Нови Сад

У трајању од: 4 године; Завршио школске: 2021/2022 године; Просечна оцена: 9,86 Број ЕСПБ: 240 бодова.
Пријемни испит: _____ Успех: _____ поена.

Улазни модул: _____

Укупан број поена за упис: _____

На основу успеха на основним академским студијама, успеха на пријемном испиту и дужине трајања основних академских студија прави се ранг листа у оквиру квоте за упис. Упис се врши на основу ранг листе за упис.

Б. Прелаз са другог факултета:

Назив и место факултета (студијски програм): _____

В. Школска година уписа на студије и уписана година студија:

Студије уписао/ла школске: 2022/2023, године на: 1 годину студија.

Г. Постигао успех на студентским такмичењима у знању:

Р. бр.	Такмичење	Предмет	Место
1.	-	-	-

Д. Остале активности:

Овај додатак дипломи је издат уз диплому са серијским бројем: UNS08MA10476

Подаци о кандидату и студијском програму: Студентска служба Природно-математичког факултета; <http://www.pmf.uns.ac.rs>

6.2 Извори додатних информација о установи:

1. Додатне информације о установи

Оснивач: Сагласност скупштине САП Војводине бр. 05-3843/1 од 09. 07. 1969. на одлуку Филозофског факултета у Новом Саду 01-459 од 22. 05. 1969. Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој дозвола за рад број: 114-022-398/2015-03 од 18. 06. 2015.

2. Акредитација високошколске установе

- Акредитација научноистраживачке делатности Факултета: Министарство науке и заштите животне средине; Одбор за акредитацију научноистраживачке организације, одлука број 021-01-61/18 од 19. 02. 2007. и допуна број 021-01-61/128 од 19. 01. 2009.

- Акредитација високо образовне делатности Факултета: Република Србија, Комисија за акредитацију и проверу квалитета, Уверење о акредитацији високошколске установе број: 612-00-01154/2012-04 од 07. 06. 2013.

- Акредитација студијског програма: Република Србија, Комисија за акредитацију и проверу квалитета; Уверења о акредитацији студијског програма број: 612-00-00834/2017-06 од 19. 05. 2017.

Подаци о установи: <http://www.pmf.uns.ac.rs>; <http://www.uns.ac.rs>; <http://www.mpn.gov.rs>; <http://www.enic-naric.net>

7. ОВЕРА ДОДАТКА ДИПЛОМИ

7.1 Број:

4422-M-423m/22

Датум:

22. 12. 2023.

7.2 Одговорно лице:

Проф. др Милица Павков Хрвојевић, декан

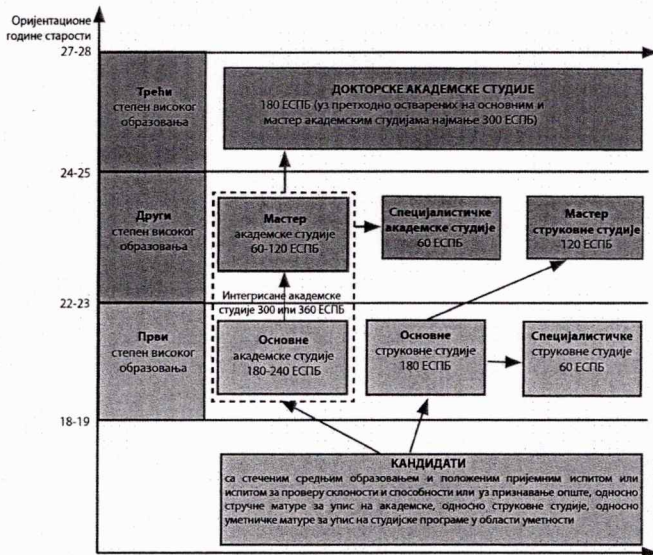
Одговорно лице:

Проф. др Дејан Модић, ректор

7.3 Печат и потпис:



8. ПОДАЦИ О НАЦИОНАЛНОМ СИСТЕМУ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА



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, 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 статутуом 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 студије. 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 уметничке академије.

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 значком 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 значком 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 радovima 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 оцењивања на испиту.

8.4 Услови за упис и наставак високог образовања

Високошколска установа, у складу са законом, уписује кандидате уз признавање опште, односно стручне матуре за упис на академске, односно струковне студије, односно уметничке за упис на студијске програме у области уметности. Високошколска установа утврђује критеријуме на основу којих се обавља класификација и избор кандидата за упис на студије. До почетка примене прописа који уређују општу, стручну и уметничку матуру, кандидат за упис на студије првог степена полаже пријемни испит или испит за проверу склоности и способности у складу са општим актом самосталне високошколске установе.

Високошколска установа сачињава ранг листу пријављених кандидата за упис на студије првог степена на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању у четворогодишњем трајању, успеха на матури, резултата испита за проверу знања, односно склоности и способности и по потреби на основу успеха на националним и интернационалним такмичењима, у складу са општим актом високошколске установе. **Право уписа на студије првог степена** стиче кандидат који је рангиран у оквиру броја студената утврђеног у складу са Законом о високом образовању.

Студент студија **првог степена** друге самосталне високошколске установе, лице које има стечено високо образовање на студијама првог степена и лице коме је престао статус студента у складу са овим законом, може се уписати на студије првог степена, под условима и на начин прописан општим актом самосталне високошколске установе, на лични захтев.

На студије **другог и трећег степена** кандидат се уписује под условима, на начин и по поступку утврђеном општим актом и конкурсном самосталне високошколске установе.

8.5 Дозвола за рад и акредитација

Високошколска установа може почети са радом по добијању дозволе за рад. Дозвола 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 обрасцу 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.mpn.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, 21000 Нови Сад, Србија, АП Војводина;

Телефон: +381/21/487 4641, Факс: +381/21/456 986, web: apv-visokooobrazovanje.vojvodina.gov.rs



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Д.Бр.2024/8022
Датум: 25.10.2024. године

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

УВЕРЕЊЕ

Ковачевић (Милован) Јеремија, бр. индекса 2024/8022, рођен 09.09.1999. године, Сремска Митровица, Република Србија, уписан 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 додаток, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу и стипендије.

Овлашћено лице факултета



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Д.Бр.2024/8022
Датум: 25.10.2024. године

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

УВЕРЕЊЕ

Ковачевић (Милован) Јеремија, бр. индекса 2024/8022, рођен 09.09.1999. године, Сремска Митровица, Република Србија, уписан 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 додаток, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу и стипендије.

Овлашћено лице факултета

