

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО:		27. 10. 2023	
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	1538/1		


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. уверење о завршеним мастер студијама физике;
6. уверење о положеним испитима на мастер студијама;
7. уверење о уписаној првој години докторских студија физике.

С поштовањем,
Денис Мујо

мастер физичар

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО:		27. 10. 2023	
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	1538/2		

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење и предлог руководиоца лабораторије о избору Дениса Мује у звање истраживач приправник

Денис Мујо је уписао докторске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду. Под руководством др Антуна Балажа ради на докторској дисертацији из физике ултрахладних диполних Бозе гасова у Лабораторији за примену рачунара у науци, у оквиру Националног центра изузетних вредности за изучавање комплексних система Института за физику у Београду.

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 9,84, а на мастер академским студијама 10,00), што се види из приложене документације.

На основу овога, предлажем да Научно веће изабере Дениса Мују у звање истраживач приправник.

др Антун Балаж
научни саветник

Руководилац Лабораторије за примену рачунара у науци

Биографија Дениса Мујо

Денис Мујо је рођен 20.4.1998. године у Приштини. Основну и средњу школу је похађао у Кикинди. Завршио је Гимназију ”Душан Васиљев” 2017. године на смеру природно-математички са одличним успехом.

Школске 2017/18 године уписао је основне академске студије физике смер истраживачки на Природно-Математичком факултету у Новом Саду. Основне студије је завршио 2020/21 године са оценом 9.84. Мастер студије физике, смер теоријска физика кондензоване материје, уписао је 2020/21 године на Природно-Математичком факултету у Новом Саду. Мастер студије је завршио 2023. године са оценом 10.00. Ментор при изради мастер рада, под називом *Утицај спинске анизотропије и Ђалошински-Морија интеракције на магнетне особине дводимензионалног фрустрираног Хајзенберговог антиферромагнета са спином $S=1/2$* , била је др Милица Рутоњски са Природно-Математичког факултета.

Докторске студије физике уписао 2023/24. године на Физичком Факултету, област физика кондензоване материје и статистичка физика под менторством др Антуна Балажа.



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

Денис (Бесник) Мујо

рођен 20. 04. 1998. године, Приштина, Република Србија, уписан школске 2018/2019. године, а дана 16. 07. 2021. године завршио је основне академске студије првог степена на студијском програму ФИЗИКА обима 240 (две стотине четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,84 (девет и 84/100).

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

ДИПЛОМИРАНИ ФИЗИЧАР

Број дипломе: 5118-926/18, 04. 11. 2021. године
У Новом Саду

ДЕКАН

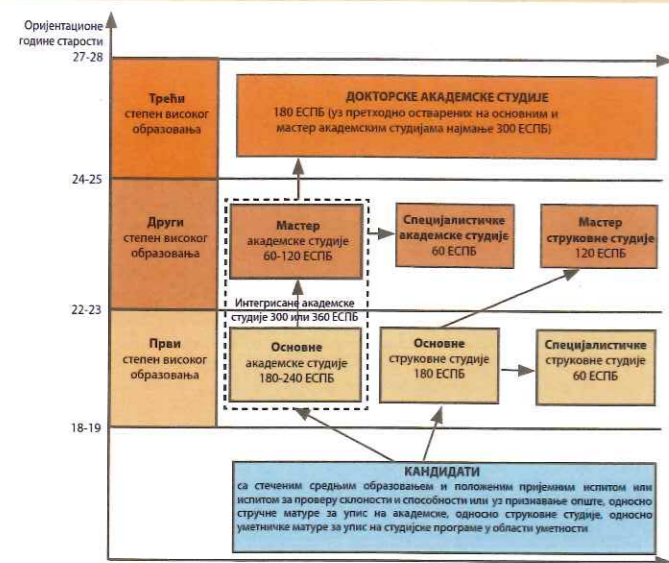
Проф. др Милица Павков Хрвојевић

РЕКТОР

Проф. др Дејан Модић

UNS08BH08958

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, је 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 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 за 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 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-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs



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 5118-926/18 издату 04. 11. 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, а тамо где нема података треба дати објашњење о разлогу зашто их нема.

1. ПОДАЦИ О ИМАОЦУ ДИПЛОМЕ

1.1 Име:

Денис

1.2 Презиме:

Мујо

1.3 Датум рођења:

20. 04. 1998.

1.4 Број индекса студента:

926/18

ЈМБГ:

2 0 0 4 9 9 8 9 1 4 8 5 2

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНОЈ ДИПЛОМИ

2.1 Стечени (стручни, академски, научни) назив:

Дипломирани физичар

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

Физичке науке

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:

Основне академске студије

3.2 Дужина трајања студија:

4 године, 8 семестара

3.3 Услови уписа:

Завршено средње образовање у четворогодишњем трајању

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: Физика – модул истраживачки
Особа која је завршила Основне академске студије на студијском програму: Физика - модул истраживачки и освојила минимум 240 ЕСПБ стиче звање Дипломирани физичар.

Циљеви и компетенције студијског програма:
Сврха студијског програма: 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.

Циљеви студијског програма: примарни циљеви овог студијског програма јесу постижање академских и стручних компетенција из физике али и савладавање вештина и метода за њихово стицање и даље усавршавање. Не мање важни циљеви су и развој креативних способности и вештина за обављање свих облика развоја и примене физике. Најважнији општи циљеви студијског програма јесу да пруже стимулативно окружење за стручно и лично усавршавање студената, да на занимљив и интелектуално изазован начин искористи методе за учење, да развије аналитичко, критичко и самокритичко мишљење и приступ у сврху решавања проблема. Најважнији стручни циљ је да образује и оспособи стручњаке за рад у разнородним и динамичним подручјима струке, стицање основног нивоа знања из теоријских принципа и метода и упознавање са савременим експерименталним методама. Знање студената који заврше Основне академске студије еквивалентно је уџбеничком знању (или подацима из литературе).

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:

9,84

4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:1

Редни број	Шифра	Назив	Статус	ЕСПБ			Укупан број	Година студијског програма	Оцена	Наставник (презиме и име)
				Предавања	Вежбе	Друго				
1.	ФДОМ1 012	Метода мерења и обраде података	О	5	2	1	0	1	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад
2.	ФДОК1 012	Механика	О	8	3	1	2	1	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад
3.	ФДОК2 012	Механика флуиде	И	6	3	1	1	1	10 (десет)	Скубан Соња
4.	ФДОК2 012	Математичке методе I	О	8	5	5	0	1	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад
5.	ФДОМ3 012	Хемија	О	5	3	0	3	1	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад
6.	ФДОК3 012	Термодинамика	О	8	3	1	2	1	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад
7.	ФДОМ2 012	Осцилације и таласи	О	6	3	1	1	1	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад
8.	ФДОМ7 012	Кинетичка теорија гасова	И	6	3	1	1	1	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад
9.	ФДОК4 012	Математичке методе II	О	8	5	4	0	1	10 (десет)*	Природно-математички факултет, Нови Сад
10.	ФДОМ1 0012	Историјски развој физике	О	4	3	0	2	2	8 (осам)	Крмар Милодраг
11.	ФДОК5 012	Електромагнетизам	О	7	3	1	3	2	10 (десет)	Ракић Срђан
12.	ФДОМ9 012	Програмирање и нумеричка математика	О	6	3	2	0	2	10 (десет)	Рапајић Сања
13.	ФДОИ12 012	Магнетизам и материја	И	6	3	1	1	2	10 (десет)	Скубан Соња
14.	ФДОК6 012	Математичке методе III	О	8	4	3	0	2	10 (десет)	Чолић Милана
15.	ФДОИ18 012	Теорија релативности	И	6	3	1	1	2	10 (десет)	Павков Хрвојевић Милица
16.	ФДОК7 012	Оптика	О	7	3	1	3	2	9 (девет)	Ракић Срђан
17.	ФДОК8 012	Основи електронике	О	7	3	1	2	2	9 (девет)	Мијатовић Зоран
18.	ФДОК9 012	Основи математичке физике	О	6	3	2	0	2	10 (десет)	Радошевић Слободан
19.	ФДОМ1 1012	Компјутерска физика	О	3	2	1	0	2	10 (десет)	Ракић Срђан
20.	ФДОИ23 012	Математичка физика	И	6	3	1	1	3	10 (десет)	Мали Петар
21.	ФДОМ2 0012	Електронска кола	О	7	3	1	2	3	10 (десет)	Мијатовић Зоран
22.	ФДОК10 012	Увод у теоријску физику	О	7	4	3	0	3	10 (десет)	Павков Хрвојевић Милица
23.	ФДОКА1 2012	Увод у физику кондензоване материје	О	7	3	1	3	3	10 (десет)	Лукић-Петровић Саетана
24.	ФДОКА1 1012	Увод у атомску физику	О	7	3	1	2	3	9 (девет)	Ђуровић Стевица
25.	ФДОМ2 1012	Мерно инструментална теорија	О	6	3	0	2	3	10 (десет)	Кобиларов Радомир
26.	ФДОКА1 4012	Савремена теоријска физика	О	7	4	3	0	3	10 (десет)	Пангић Милан
27.	ФДОИ30 012	Изабрана поглавља из механике и електродинамике	И	6	3	1	1	3	10 (десет)	Зорица Душан
28.	ФДОКА1 3012	Увод у нуклеарну физику	О	7	3	1	3	3	10 (десет)	Ђуровић Наташа
29.	ФДОК16 012	Атомска физика	О	7	3	1	3	4	9 (девет)	Ђуровић Стевица
30.	ФДОК18 012	Нуклеарна физика	О	7	3	1	3	4	10 (десет)	Крмар Милодраг
31.	ФДОМ2 9012	Основи енергетике	О	6	3	0	2	4	10 (десет)	Крмар Милодраг
32.	ФДОМ40 012	Теорија гравитације	И	6	3	1	1	4	10 (десет)	Пангић Милан
33.	ФДОК15 012	Квантна механика	О	5	3	3	0	4	10 (десет)	Пангић Милан
34.	ФДОИ19 012	Статистичка физика	О	4	3	1	1	4	10 (десет)	Радошевић Слободан
35.	ФДОИ34 012	Основе астрофизике и астрономије	И	6	3	1	1	4	10 (десет)	Гавански Лазар
36.	ФДОМ3 0012	Физика јонизованих гасова	О	6	3	0	2	4	10 (десет)	Гавански Лазар
37.	ФДОМ3 1012	Физика елементарних честица	О	6	3	2	0	4	10 (десет)	Мрђа Душан
38.	ФДОК17 012	Физика кондензоване материје	О	7	3	1	3	4	10 (десет)	Лукић-Петровић Саетана
Укупан број бодова:								240	Просечна оцена:	9,84

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.): 16.07.2021.

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:

Стечени (стручни, академски, научни) назив: Дипломирани физичар
 Компетенције које студенти стичу завршетком студија: Опште способности: анализе, синтезе и предвиђање решења и последица, развоја аналитичког, критичког и самокритичког мишљења и приступа у сврху решавања проблема, развоја комуникационих способности и спретности, професионалне етике, креативности, примене знања у пракси, рада у оквиру тима или независно. Предметно-специфичне способности и знања: примене појединих експерименталних метода за дату област, основно познавање и разумевање теоријске и експерименталне физике, оспособљеност за даље академско и стручно усавршавање, идентификације суштине процеса и критичко размишљање, способност коришћења постојећих модела, налажења литературе, основно разумевање и познавање природе и начина истраживања у физици, познавање основа модерне физике, познавање и способност примене најбитнијих математичких и нумеричких метода, коришћења рачунара у сврху извођења прорачуна као и писање софтвера, рада под стручним руковођењем, познавање страног језика у сврху стручне комуникације. Током четврте године студија студент је уведен у самостални истраживачки рад израдом семинара и евентуално завршног рада. Додатни предметно-специфични исходи учења који проистичу из Истраживачког модула – оспособљеност за рад и техничку помоћ у свим врстама физичких лабораторија.

6. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

6.1 Додатне информације о студенту:

А. Упис после завршене средње школе:
 Средње образовање: Гимназија "Душан Васиљев", Кикинда
 У трајању од: 4 године; Завршио школске: 2016/2017 године; Успех: 39,6 поена.
 Пријемни испит: Астрономија, Физика, Математика Успех: 60,0 поена.
 Укупан број поена за упис: 99,6
 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: 2 годину студија.
 Д. Постигао успех на студентским такмичењима у знању:

Р. бр.	Такмичење	Предмет	Место
1.			

Ђ. Остале активности:
 Први пут уписан на студије 2017/2018. године (353/17). Промена студијског програма 2018/2019. године.

Овај додатак дипломи је издат уз диплому са серијским бројем: UN508BH08958
 Подаци о кандидату и студијском програму: Студентска служба Природно-математичког факултета; http://www.pmf.uns.ac.rs

6.2 Извори додатних информација о установи:

- Додатне информације о установи
 Оснивач: Сагласност скупштине САН 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.
- 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: 612-00-01154/2012-04 од 19. 04. 2013.
 Подаци о установи: http://www.pmf.uns.ac.rs; http://www.uns.ac.rs; http://www.mpn.gov.rs; http://www.enic-naric.net

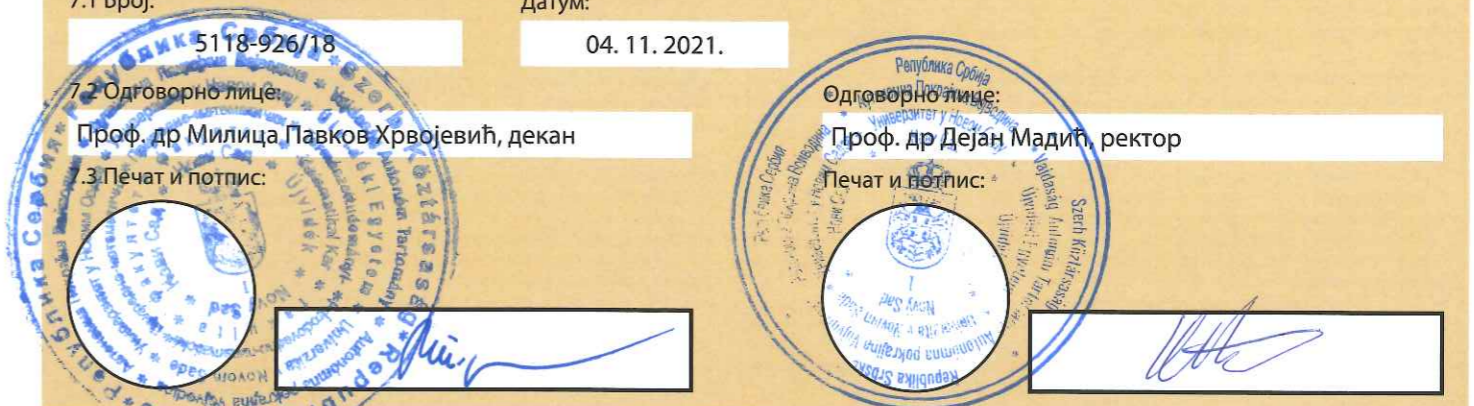
7. ОВЕРА ДОДАТКА ДИПЛОМИ

7.1 Број: 5118-926/18 Датум: 04. 11. 2021.

7.2 Одговорно лице:
 Проф. др Милица Павков Хрвојевић, декан

Одговорно лице:
 Проф. др Дејан Мадит, ректор

7.3 Печат и потпис:





Природно-математички факултет
Универзитет у Новом Саду

Трг Доситеја Обрадовића 3, 21000 Нови Сад, Србија

тел 021.455.630 факс 021.455.662 e-mail dekanpmf@uns.ac.rs web www.pmf.uns.ac.rs

ПИБ 101635863 МБ 08104620

Деловодни бр.: 0603-15/23-10

Број досијеа: 166m/21

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку "Сл. гласник РС" бр. 18/2016 и 95/2018-аутентично тумачење, у складу са чланом 112. Закона о високом образовању "Сл. гласник РС" бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018-други закон, 67/2019, 6/2020-други закон, 11/2021-аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021-други закон, увида у матичне књиге студената мастер академских студија Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду и захтева Мујо Бесник Дениса, из Кикинде издаје се

У В Е Р Е Њ Е

О СТЕЧЕНОМ ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ ДРУГОГ СТЕПЕНА
МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

Мујо (Бесник) Денис

рођен 20.04.1998. године у Приштини, општина Приштина, држава Република Србија, завршио је високо образовање другог степена-мастер академских студија, на студијском програму Физика, Департмана за физику Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, дана 26.01.2023. године, са просечном оценом 10.00 (десет и 00/100), у току студија и постигнутим укупним бројем ЕСПБ бодова 60.00 (словима: шездесет и 00/100) и стекао академски назив Мастер физичар.

Уверење се издаје ради личне употребе и замењује диплому до издавања исте.

На основу члана 19. став 1. тачка 7. Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" број 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009 и 54/2009) ово уверење је ослобођено таксе.

Нови Сад, 03.02.2023.

Продекан за наставу
Природно-математичког факултета

др Татјана Пивац, редовни професор



Република Србија - АП Војводина
Универзитет у Новом Саду
Природно-математички факултет
Нови Сад

Уверење бр.: 136/2023
Број досијеа: 166м/21

На основу чл. 29 ст. 1 Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС" бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), чл. 112. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - други закон, 67/2019, 6/2020 - други закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 - др. закон) и по молби Мујо (Бесник) Денис, рођеног 20.04.1998. у месту Приштина, Република Србија, био студент мастер академских студија на Департману за физику, студијски програм Физика, издаје се

У В Е Р Е Њ Е

којим се потврђује да је именовани положио испите из следећих предмета:

	Оцена	Бодови
1. Теорија фазних прелаза	10 (десет)	8.00 (осам 00/100)
2. Теорија кондензоване материје	10 (десет)	8.00 (осам 00/100)
3. Увод у ефективну теорију поља у кондензованом стању.....	10 (десет)	8.00 (осам 00/100)
4. Основи теорије поља	10 (десет)	8.00 (осам 00/100)
5. Нумеричке методе у статистичкој физици.....	10 (десет)	8.00 (осам 00/100)

Положено 5 испита са прос. оценом 10.00, и бројем бодова 40.00
Број бодова са основних студија 240.00

Квантна статистичка физика..... 10 (десет)

Минималан број бодова за одбрану завршног (мастер) рада је 40.00.

Уверење се издаје на лични захтев именованог.

Напомена: Студент је завршио мастер академске студије дана 26.01.2023. године са просечном оценом 10.00 (десет и 00/100), бројем бодова завршног рада 20.00 (двадесет и 00/100) .

Стручно-технички сарадник за студије и студентска
питања



Нови Сад, 23.05.2023.

Катица Шошкић-Кнежевић



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Д.Бр.2023/8003
Датум: 30.10.2023. године

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

УВЕРЕЊЕ

Мујо (Бесник) Денис, бр. индекса 2023/8003, рођен 20.04.1998. године, Приштина, Република Србија, уписан школске 2023/2024. 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 вожњу и стипендије.



Овлашћено лице факултета



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Д.Бр.2023/8003
Датум: 30.10.2023. године

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

УВЕРЕЊЕ

Мујо (Бесник) Денис, бр. индекса 2023/8003, рођен 20.04.1998. године, Приштина, Република Србија, уписан школске 2023/2024. 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 вожњу и стипендије.



Овлашћено лице факултета