

ПРИМЉЕНО:		02. 11. 2021	
Рад. јед.	Број	Дат.	Примљ.
0001	911/1		

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник

Како испуњавам све предвиђене услове у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МПНТР, молим Наставно 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. Уверење о уписаним докторским студијама биофтонике
4. Уверење о завршеним основним студијама и просечној оцени
5. Уверење о положеним испитима на основним студијама физике
6. Уверење о завршеним мастер студијама и просечној оцени
7. Уверење о положеним испитима на мастер студијама физике

С поштовањем,


Јована Јелић

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење руководиоца лабораторије о избору Јоване Јелић у звање истраживач приправник

Јована Јелић је ангажована у Лабораторији за биофизику у оквиру Националног центра изузетних вредности за фотонику Института за физику у Београду где је експериментални део свог мастер рада у области флуоресцентне корелационе спектроскопије урадила под менторством др Александра Крмпота, вишег научног сарадника. Јована је свој мастер рад одбранила на Физичком факултету Универзитета у Београду, а на истом универзитету је уписала и докторске академске студије из биофотонике. Јована је показала високу посвећеност у раду и завидан ниво самосталности. Рад на својој докторској тези из исте области ће наставити у Лабораторији за биофизику у којој се кроз пројекат HEMMAGINERO финансираном од стране Фонда за науку Републике Србије поставља експериментална апаратура за временску аутокорелациону анализу флуоресцентних сигнала молекула.

С обзиром да испуњава све предвиђене услове у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МПНТР, што се види из приложеног материјала, предлажем да Научно веће изабере Јовану Јелић у звање истраживач приправник



Др Александар Крмпот, виши научни сарадник

Руководилац Лабораторије за биофизику

Стручна биографија

Моје име је Јована Јелић и рођена сам 3.1.1998. године у Чачку. Године 2016. завршила сам природно-математички смер Гимназије у Чачку. Исте године уписала сам основне студије на Физичком факултету у Београду, у оквиру смера Примењена и компјутерска физика. Основне студије сам завршила 2020. године са просечном оценом 9,41. Током школске 2020/2021. године пријавила сам и одбранила мастер рад на тему: „Развој експерименталне поставке за детекцију појединачних молекула применом флуоресцентне корелационе спектроскопије“ на Физичком факултету у Београду. Мастер рад је реализован под менторством др Александра Крмпота у Лабораторији за Биофизику Института за физику у Београду. Након завршених мастер студија уписала сам докторске академске студије Биофотонике на Универзитету у Београду. Током основних и мастер студија била сам стипендиста Града Чачка као и Министарства просвете, науке и технолошког развоја.



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

Београд, 27.10.2021. год
06 Број: 61203-92/ 260-21
JK/

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/2016), а на захтев студента, издаје се следећа

ПОТВРДА

да је Јована Јелић, рођен/а 03.01.1998. године у Чачку, Република Србија, уписан/а на докторске академске студије: „Биофотоника“ на Универзитету у Београду, у школској 2021/2022. год. Студент је уписао школску 2021/2022. годину.

Сврха издавања потврде: на лични захтев студента.

ПРОРЕКТОР
Проф. др Бранислав Боричић





Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2016/3022
Број: 2412020
Датум: 05.10.2020.

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

Јована Јелић

име једног родитеља Зоран, ЈМБГ 0301998787831, рођена 03.01.1998. године, Чачак, Република Србија, уписана школске 2016/17. године, дана 10.09.2020. године завршила је основне академске студије на студијском програму Примењена и компјутерска физика, у трајању од четири године, обима 241 (двеста четрдесет један) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 9,41 (девет и 41/100).

На основу наведеног издаје јој се ово уверење о стеченом високом образовању и стручном називу дипломирани физичар.



Декан

Проф. др Иван Белча

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК
Јелена Милошевић
БЕОГРАД ЗЕМУН
Косовска 6

УОП-І:11421-2021

Страна 1

-----КЛАУЗУЛА О ОВЕРИ КОПИЈЕ-----

Потврђује се да је ова копија истоветна са копираном исправом која је написана компјутерским штампачем, и која се састоји од 1 (један) стране/страна. -----

Накнада за оверу копије 2 (два) примерка наплаћена је у укупном износу од 720,00 (седамстодвадесет динара) са урачунатим ПДВ-ом на основу члана 21 тарифног броја 10 Јавнобележничке тарифе. -----

У Београду, дана 07.10.2021. (седмог октобра двехиљадедвадесетпрве године) године, у 14:14 часова. -----

УОП-І:11421-2021 -----

Јавни бележник
Јелена Милошевић
БЕОГРАД ЗЕМУН
Косовска 6

За јавног бележника јавнобележнички сарадник
Марко Бикановић постављен Решењем о упису у Именик јавнобележничких
сарадника Јавнобележничке коморе Србије, број решења IV-8-7541/2020 од

26.12.2020. године

(потпис)

(вечат)



[Handwritten signature in blue ink]



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2016/3022
Датум: 27.10.2021.

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

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Јована Јелић, име једног родитеља Зоран, ЈМБГ 0301998787831, рођена 03.01.1998. године, Чачак, Република Србија, уписана школске 2016/17. године, дана 10.09.2020. године завршила је основне академске студије на студијском програму Примењена и компјутерска физика, у трајању од четири године, обима 240 (двеста четрдесет) ЕСПБ бодова, и стекла стручни назив дипломирани физичар. Током студија положила је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	15ПФОРМ	Обрада резултата мерења	10 (десет)	5	I:(2+2+0)	31.01.2017.
2.	15ПФЛФ1	Лабораторија физике 1	10 (десет)	4	I:(1+0+3)	20.01.2017.
3.	15ПФРОСЗ	Рачунари у обради слике и звука	10 (десет)	3	I:(2+0+0)	16.01.2017.
4.	15ПФМАТ1	Математика 1	7 (седам)	8	I:(4+4+0)	28.06.2017.
5.	15ПФФИМЕ	Физичка механика	8 (осам)	9	I:(4+3+0)	29.06.2017.
6.	15ПФМФИТ	Молекуларна физика и термодинамика	10 (десет)	9	II:(4+3+0)	13.07.2017.
7.	15ПФЛФ2	Лабораторија физика 2	10 (десет)	3	II:(1+0+2)	20.06.2017.
8.	15ПФПРОГ	Програмирање	10 (десет)	4	II:(2+2+0)	17.07.2017.
9.	15ПФПОФИ	Популаризација физике	10 (десет)	3	II:(2+0+0)	15.09.2017.
10.	15ПФОСХЕ	Основи хемије	9 (девет)	4	II:(2+0+2)	18.09.2017.
11.	15ПФМАР2	Математика 2	9 (девет)	8	II:(4+4+0)	15.09.2017.
12.	15ТФАПСО	Апликативни софтвер	10 (десет)	4	II:(2+2+0)	07.02.2018.
13.	15ПФЕЛМА	Електромагнетизам	10 (десет)	9	III:(4+3+0)	20.02.2018.
14.	15ПФЛФ3	Лабораторија физике 3	10 (десет)	3	III:(1+0+2)	23.01.2018.
15.	15ПФНМУФ	Нумерички методи у физици	6 (шест)	5	III:(2+2+0)	26.09.2018.
16.	15ПФОМФ	Основи математичке физике	10 (десет)	5	III:(2+2+0)	13.07.2018.
17.	15ПФМАТ3	Математика 3	6 (шест)	10	III:(4+5+0)	08.07.2019.
18.	15ПФЛФ4	Лабораторија физике 4	10 (десет)	3	IV:(1+2+0)	18.06.2018.
19.	15ПФООАП	Објектно оријентисано и апликативно програмирање	10 (десет)	5	IV:(2+2+0)	23.08.2018.
20.	15ПФТИОП	Таласи и оптика	10 (десет)	9	IV:(4+3+0)	07.09.2018.
21.	15ПФОТМ	Основи теоријске механике	10 (десет)	6	IV:(3+2+0)	29.06.2018.
22.	15ПФФИЕЛ	Физичка електроника	10 (десет)	9	V:(4+2+3)	17.06.2019.
23.	15ПФМСФВ	Масена спектрометрија и физика вакуума	10 (десет)	4	V:(2+0+2)	16.01.2020.
24.	15ПФОЕЛД	Основи електродинике	9 (девет)	5	V:(3+2+0)	29.01.2020.
25.	15ПФИНТЕ	Интернет технологије	10 (десет)	4	V:(2+2+0)	21.08.2019.
26.	15ПФТЕРМ	Термотехника	10 (десет)	4	V:(2+2+0)	22.08.2019.
27.	15ПФКТФ	Квантна теоријска физика	8 (осам)	7	V:(4+3+0)	28.06.2019.
28.	15ПФПИС	Програмирање интернет страница	10 (десет)	4	V:(2+2+0)	26.09.2018.
29.	15ПФОССФ	Основи статистичке физике	9 (девет)	5	VI:(2+2+0)	27.09.2019.
30.	15ПФАУУП	Аутоматско управљање	9 (девет)	4	VI:(2+2+0)	04.07.2019.

Овлашћено лице факултета



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2016/3022
Датум: 27.10.2021.

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
31.	15ПФГООИ	Геометријска оптика и оптички инструменти	10 (десет)	4	VI:(2+1+1)	10.07.2019.
32.	15ПФФАИМ	Физика атома и молекула	7 (седам)	8	VI:(4+2+2)	29.08.2019.
33.	15ПФЕЛМЕ	Електрична мерења	10 (десет)	5	VI:(2+1+2)	30.08.2019.
34.	15ПФУУН	Увод у нанофизику	10 (десет)	4	VI:(3+0+0)	13.09.2019.
35.	15ПФПРСП	Примењена спектроскопија	10 (десет)	4	VII:(2+0+2)	14.07.2020.
36.	15ПФМИТ	Мерно-инструментална техника	9 (девет)	4	VII:(2+0+2)	15.01.2020.
37.	15ПФЕЛЕК	Електротехника	10 (десет)	4	VII:(2+2+0)	29.01.2020.
38.	15ПФФЈЧ	Физика језгра и честица	9 (девет)	8	VII:(4+2+2)	21.02.2020.
39.	15ПФЕНЕР	Енергетика	10 (десет)	3	VIII:(2+0+0)	19.06.2020.
40.	15ПФПЈЗ	Примена јонизујућег зрачења у медицини	10 (десет)	5	VIII:(2+0+2)	18.06.2020.
41.	15ПФФЈГ	Физика јонизованих гасова	10 (десет)	6	VIII:(2+0+3)	26.06.2020.
42.	15ПФФЧС	Физика чврстог стања	9 (девет)	8	VIII:(4+0+3)	13.07.2020.
43.	15ПФФИЛА	Физика ласера	10 (десет)	6	VIII:(2+0+3)	25.08.2020.
44.	15ПФМЕИС	Метрологија и стандардизација	10 (десет)	7	VIII:(4+0+3)	10.09.2020.

* - еквивалентиран/признат испит.

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

Укупно остварено 241 ЕСПБ.

Општи успех: 9,41 (девет и 41/100)

Овлашћено лице факултета



Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2020/7040
Број: 2432021
Датум: 30.09.2021.

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

Јована Јелић

име једног родитеља Зоран, ЈМБГ 0301998787831, рођена 03.01.1998. године, Чачак, Република Србија, уписана школске 2020/21. године, дана 27.09.2021. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Примењена и компјутерска физика, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100).

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



Декан

Prof. dr Ivan Belca
Проф. др Иван Белча



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2020/7040
Датум: 27.10.2021.

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

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Јована Јелић, име једног родитеља Зоран, ЈМБГ 0301998787831, рођена 03.01.1998. године, Чачак, Република Србија, уписана школске 2020/21. године, дана 27.09.2021. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Примењена и компјутерска физика, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, и стекла академски назив мастер физичар. Током студија положила је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	15МПФИПСФ	Изабрана поглавља савремене физике	10 (десет)	5	I:(3+2+0)	14.07.2021.
2.	15МПФИПМ	Изабрана поглавља метрологије	10 (десет)	5	I:(3+0+2)	26.02.2021.
3.	15МПФПМК	Програмирање микроконтролера	10 (десет)	5	I:(3+2+0)	25.02.2021.
4.	15МПФАРИОС	Архитектура рачунара и оперативни системи	10 (десет)	5	I:(3+2+0)	26.01.2021.
5.	15МПФДР	Дипломски рад	10 (десет)	20	II:(0+0+20)	27.09.2021.
6.	15МПФИСР	Истраживачки студијски рад	П.	20	II:(0+0+20)	05.07.2021.

* - еквивалентиран/признат испит.

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

Укупно остварено 60 ЕСПБ.

Општи успех: 10,00 (десет и 00/100)

Овлашћено лице факултета