

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ			
ПРИМЉЕНО:		12. 03. 2020	
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
РР01	386/2		

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник

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

Са поштовањем,


Милан Јоцић

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО: 12. 03. 2020			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	386/1		

Научном већу Института за физику у Београду

Београд, 12. март 2020. године

Предмет: Мишљење руководиоца лабораторије о избору Милана Јоцића у звање истраживач приправник

Милан Јоцић је ангажован у Лабораторији за примену рачунара у науци Института за физику у Београду и ради на својој докторској тези из области физике кондензоване материје под руководством др Ненада Вукмировића. У његовом истраживању изучава електронске особине халидних перовскитних материјала и наноструктура.

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 Милана Јоцића у звање истраживач приправник.



др Антун Балаж
научни саветник
руководилац Лабораторије за примену рачунара у науци

Биографија Милана Јоцића

Милан Јоцић је рођен 6. маја 1992. године у Нишу, где је завршио и основну школу 2007. године. Исте године је уписао Гимназију „Светозар Марковић“ у Нишу и завршио је 2011. године.

Школске 2011/2012. године је уписао основне студије физике на Природно-математичком факултету Универитета у Нишу, на Департману за физику. Дипломирао је 2014. године са просечном оценом 9.13, а након тога је на истом факултету уписао мастер студије, модул Општа физика. У октобру 2016. године је одбранио мастер рад из предмета Квантна механика код доц. др Ненада Љ. Милојевића под називом „*Трансфер електрона у судару протона са хелијумом (Electron Transfer in Proton-helium Collision)*“, чиме је завршио мастер студије са просечном оценом 9.85.

Школске 2016/2017. године је уписао докторске академске студије физике на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу.

Од школске 2018/2019. под менторством др Ненада Вукмировића бави се теоријском физиком у области кондензоване материје, у оквиру које изучава електронске особине халидних перовскитних материјала и наноструктура.

Говори енглески језик.

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош.фах 224
Телефон - централа (018) 533-015; 226-310
Деканат (018) 224-492; 224-472
Факс (018) 533-014
E-mail: pmfinfo@pmf.ni.ac.rs
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
18000 Niš • Višegradска 33 • P.O.Box 224
Phone +381 18 533-015; 226-310
Dean +381 18 224-492; 224-472
Fax +381 18 533-014
E-mail: pmfinfo@pmf.ni.ac.rs
www.pmf.ni.ac.rs

Број: **13/24**
Ниш, **11.02.2020.** године

На основу захтева који је поднео **Милан Јоцић**, број индекса **393**, а на основу чл.29. ЗОУП-а ("Сл. гласник РС", бр.18/26) и чл. 157. Статута Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, Служба за наставу и студентска питања Секретаријата Факултета издаје

УВЕРЕЊЕ

Да је **Милан (Милорад) Јоцић**, рођен **06.05.1992.** године, место **Ниш**, општина **Ниш**, Република **Србија**, у школској **2019/2020.** години уписао **III (трећу)** годину студијског програма, **IV** годину студирања, **докторске академске** студије, на студијском програму **Физика**, као студент чије се образовање финансира из буџета Републике Србије.

Именовани је положио **11 (једанаест)** испита предвиђени студијским програмом, остварио **121ЕСПБ** на **докторским академским студијама**, при том остваривши просек **10 (десет, 00/100).**


Уверење се издаје на лични захтев на основу евиденције ради **подношења годишњег извештаја о раду на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја**, и у друге сврхе се не може користити.

Уверење се издаје ради доказа наведених чињеница.

СЛУЖБА ЗА НАСТАВУ
И СТУДЕНТСКА ПИТАЊА



Милена Јовановић

	УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ	Број:
	УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА	13/24
		Датум:
		11.02.2020

На основу захтева који је поднео **Милан Јоцић**, број индекса **393**, а на основу чл.29. ЗОУП-а ("Сл. гласник РС", бр.18/26) и чл. 157. Статута Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, Служба за наставу и студентска питања Секретаријата Факултета издаје

УВЕРЕЊЕ

да је **Милан (Милорад) Јоцић**, рођен **06.05.1992.** године, место **Ниш**, општина **Ниш**, Република **Србија**, уписао **III (трећу) годину студијског програма, IV** годину студирања, **докторске академске** студије, на студијском програму **Физика**, школске **2019/2020** године, као студент чије се студирање финансира из буџета Републике Србије, положио испите из следећих предмета:

Р.бр.	Назив предмета	ЕСПБ	Оцена	
1.	Студијски истраживачки рад 4	9	10 (десет)	ПОЛОЖЕН
2.	Студијски истраживачки рад 3	6	10 (десет)	ПОЛОЖЕН
3.	Студијски истраживачки рад 1	6	10 (десет)	ПОЛОЖЕН
4.	Квантна теорија поља	15	10 (десет)	ПОЛОЖЕН
5.	Физика чврстог стања	15	10 (десет)	ПОЛОЖЕН
6.	Научна израчунавања	12	10 (десет)	ПОЛОЖЕН
7.	Студијски истраживачки рад 1	4	10 (десет)	ПОЛОЖЕН
8.	Структуре атома и молекула	15	10 (десет)	ПОЛОЖЕН
9.	Виши курс квантне механике	15	10 (десет)	ПОЛОЖЕН
10.	Студијски истраживачки рад 2	9	10 (десет)	ПОЛОЖЕН
11.	Фотоника	15	10 (десет)	ПОЛОЖЕН
Закључно са редним бројем: 11				
Укупно ЕСПБ:		121.00	Просечна оцена:	10.00 (десет, 00/100)

СЛУЖБА ЗА НАСТАВУ
И СТУДЕНТСКА ПИТАЊА





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Број:

0514/2-71

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Датум:

01.11.2016.г.

На основу члана 161. и члана 162. Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/01 и "Службени гласник РС", бр.30/2010) и члана 92. став 2 и члана 93. Статута Факултета, Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, на захтев подносиоца, издаје

УВЕРЕЊЕ

О СТЕЧЕНОМ ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ НА МАСТЕР АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА

Уверењем се потврђује да је:

Име, име родитеља и презиме	МИЛАН (МИЛОРАД) ЈОЦИЋ
Датум и место рођења	06.05.1992. год, Ниш
Назив студијског програма	ФИЗИКА
Година уписа	2014
Обим бодова ЕСПБ	122.00
Просечна оцена студија	9.85 (девет, 85/100)
Датум завршетка студија	27.10.2016. год.
Место одбране	Ниш

Именовани стиче високо образовање и стручни назив


Мастер физичар

Уверење се издаје ради регулисања права именованог, а може се користити до издавања дипломе.



Декан Факултета:

Проф. др Иван Манчев

	РЕПУБЛИКА СРБИЈА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ	Број: 0514/2-50
	ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ	Датум: 29.10.2014.г.

На основу чл. 161 ЗОУП-а ("Сл. лист СРЈ", бр. 33/97. и 31/2001.) Природно-математички факултет Универзитета у Нишу на захтев подносиоца издаје

УВЕРЕЊЕ

О СТЕЧЕНОМ ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ НА ОСНОВНИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА

Уверењем се потврђује да је:

<i>Име, име родитеља и презиме</i>	МИЛАН (МИЛОРАД) ЈОЦИЋ
<i>Датум и место рођења</i>	06.05.1992. год, Ниш
<i>Назив студијског програма</i>	ФИЗИКА
<i>Година уписа</i>	2011
<i>Обим бодова ЕСПБ</i>	182.00
<i>Просечна оцена студија</i>	9.13 (девет, 13/100)
<i>Датум завршетка студија</i>	24.10.2014. год.
<i>Место одбране</i>	Ниш

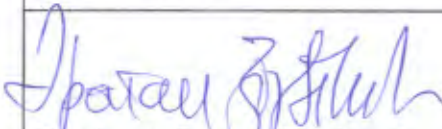
Именовани стиче високо образовање и стручни назив

Физичар

Уверење се издаје ради регулисања права именованог, а може се користити до издавања дипломе.



Декан Факултета:


Проф. др Драган Ђорђевић