

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ			
ПРИМЉЕНО:		22. 10. 2019	
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0901	1569/1		

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 пројекта;
2. стручну биографију;
3. уверење о уписаним докторским студијама физике;
4. уверење о завршеним мастер студијама физике;
5. уверење о положеним испитима и просечној оцени на мастер студијама;
6. уверење о завршеним основним студијама физике;
7. уверење о положеним испитима и просечној оцени на основним студијама.

Са поштовањем,


Петар Митрић

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО: 22. 10. 2019			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	1569/2		

Научном већу Института за физику у Београду

Београд, 21. октобар 2019. године

Предмет: Мишљење руководиоца пројекта о избору Петра Митрића у звање истраживач приправник

Предложено је да Петар Митрић буде запослен у Лабораторији за примену рачунара у науци, у оквиру Центра изузетних вредности за изучавање комплексних система Института за физику у Београду и ангажован на пројекту основних истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ОН171017, под називом "Моделирање и нумеричке симулације сложених вишечестичних физичких система". На поменутом пројекту радиће на темама из примене квантне теорије поља и теорије група у физици кондензоване материје под руководством др Милице Миловановић.

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

Руководилац пројекта



др Антун Балаж
научни саветник

Биографија Петра Митрића

Петар Митрић је рођен 1995. године у Београду. Основну школу „Десанка Максимовић“ завршава 2010. године као добитник Вукове дипломе, а затим уписује Математичку гимназију коју завршава 2014. године, такође као добитник Вукове дипломе. Током основног и средњег образовања учествује на бројним такмичењима из математике и физике, где осваја награде на државном нивоу.

На Физичком факултету Универзитета у Београду дипломира 2018. године на смеру теоријска и експериментална физика, са просечном оценом 9,97. Осваја награду „Проф. др Ђорђе Живановић“ за једног од најбоља два студента треће године, као и награду Студент генерације Универзитета у Београду на крају студија. Ове, 2019. године на истом факултету завршава мастер студије са просечном оценом 10,00. Мастер рад „Канонска структура телепаралелне формулације опште теорије релативности“ урадио је под руководством др Бранислава Цветковића, у сарадњи са др Милутином Благојевићем.

Докторске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду уписује 2019. године, на смеру Физика кондензоване материје и статистичка физика под руководством др Милице Миловановић. Интересује се за примену квантне теорије поља и теорије група у физици кондензоване материје.



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Д.Бр.2019/8009
Датум: 09.10.2019. године

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

УВЕРЕЊЕ

Митрић (Миодраг) Петар, бр. индекса 2019/8009, рођен 23.08.1995. године, Београд, Савски венац, Република Србија, уписан школске 2019/2020. 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 додатак, 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.2019/8009
Датум: 09.10.2019. године

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

УВЕРЕЊЕ

Митрић (Миодраг) Петар, бр. индекса 2019/8009, рођен 23.08.1995. године, Београд, Савски венац, Република Србија, уписан школске 2019/2020. 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 додатак, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу и стипендије.

Овлашћено лице факултета





Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2018/7005
Број: 2312019
Датум: 27.09.2019.

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

Петар Мишић

име једног родитеља Миодраг, ЈМБГ 2308995710333, рођен 23.08.1995. године, Београд, оштинина Савски венац, Република Србија, уписан школске 2018/19. године, дана 16.09.2019. године завршио је мастер академске студије на студијском програму Теоријска и експериментална физика, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100).

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



Декан

Проф. др Иван Белча



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2018/7005
Датум: 27.09.2019.

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

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Петар Митрић, име једног родитеља Миодраг, ЈМБГ 2308995710333, рођен 23.08.1995. године, Београд, општина Савски венац, Република Србија, уписан школске 2018/19. године, дана 16.09.2019. године завршио је мастер академске студије на студијском програму Теоријска и експериментална физика, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, и стекао академски назив мастер физичар. Током студија положио је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	15МТФКТП2	Квантна теорија поља 2	10 (десет)	10	I:(6+4+0)	11.06.2019.
2.	15МТФОТР	Општа теорија релативности	10 (десет)	10	I:(6+4+0)	19.06.2019.
3.	15МТФДР	Дипломски рад	10 (десет)	20	II:(0+0+20)	16.09.2019.
4.	15МТФИСР	Истраживачки студијски рад	П.	20	II:(0+0+20)	22.07.2019.

* - еквивалентираан/признат испит.

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

Укупно остварено 60 ЕСПБ.

Општи успех: 10,00 (десет и 00/100) , по годинама студија (10,00).



Овлашћено лице факултета



Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2014/2025
Број: 2182018
Датум: 13.07.2018.

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

Петар Мишић

име једног родитеља Миодраг, ЈМБГ 2308995710333, рођен 23.08.1995. године, Београд, оштина Београд-Савски Венац, Република Србија, уписан школске 2014/15. године, дана 10.07.2018. године завршио је основне академске студије на студијском програму Теоријска и експериментална физика, у трајању од четири године, обима 240 (двеста четрдесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 9,97 (девет и 97/100).

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



Декан

Проф. др Јаблан Дојчиловић



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2014/2025
Датум: 15.10.2018.

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

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Петар Митрић, име једног родитеља Миодраг, ЈМБГ 2308995710333, рођен 23.08.1995. године, Београд, општина Београд-Савски Венац, Република Србија, уписан школске 2014/15. године, дана 10.07.2018. године завршио је основне академске студије на студијском програму Теоријска и експериментална физика, у трајању од четири године, обима 240 (двеста четрдесет) ЕСПБ бодова, и стекао стручни назив дипломирани физичар. Током студија положио је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	09ТФ1002	Математика 1Б	10 (десет)	9	I:(4+4+0)	06.02.2015.
2.	09ТФ1005	Лабораторија физике 1	10 (десет)	3	I:(1+0+2)	23.01.2015.
3.	09ТФ1003	Обрада резултата мерења	10 (десет)	6	I:(2+3+0)	30.01.2015.
4.	09ТФ1001	Физичка механика	10 (десет)	9	I:(4+3+0)	02.02.2015.
5.	09ТФ1154	Апликативни софтвер	10 (десет)	4	I:(2+0+2)	04.02.2015.
6.	09ТФ1006	Молекуларна физика и термодинамика	10 (десет)	9	II:(4+3+0)	29.06.2015.
7.	09ТФ1008	Математика 2Б	10 (десет)	9	II:(4+4+0)	07.07.2015.
8.	09ТФ1007	Основи хемије	10 (десет)	4	II:(2+1+0)	19.06.2015.
9.	09ТФ1010	Лабораторија физике 2	10 (десет)	3	II:(1+0+2)	22.06.2015.
10.	09ТФ0109	Основи астрофизике	10 (десет)	4	II:(2+2+0)	23.06.2015.
11.	09ТФ2011	Математика 3Б	10 (десет)	9	III:(4+4+0)	22.06.2016.
12.	09ТФ2014	Лабораторија физике 3	10 (десет)	3	III:(1+0+2)	26.01.2016.
13.	09ТФ2019	Програмирање за физичаре	10 (десет)	2	III:(2+0+0)	18.01.2016.
14.	09ТФ2013	Математичка физика 1	10 (десет)	7	III:(4+3+0)	10.02.2016.
15.	09ТФ2012	Електромагнетизам	10 (десет)	9	III:(4+3+0)	22.01.2016.
16.	09ТФ2016	Таласи и оптика	10 (десет)	9	IV:(4+3+0)	24.06.2016.
17.	09ТФ2018	Лабораторија физике 4	10 (десет)	3	IV:(1+0+2)	21.06.2016.
18.	09ТФ2017	Теоријска механика	10 (десет)	9	IV:(4+4+0)	16.06.2016.
19.	09ТФ2015	Математика 4Б	10 (десет)	9	IV:(4+4+0)	14.07.2016.
20.	15ТФСФ1	Статистичка физика 1	10 (десет)	4	V:(2+2+0)	27.02.2017.
21.	15ТФЕЛД1	Електродинамика 1	10 (десет)	5	V:(2+2+0)	31.01.2017.
22.	15ТФМФ2	Математичка физика 2	10 (десет)	9	V:(4+4+0)	27.09.2017.
23.	15ТФФИЕЛ	Физичка електроника	9 (девет)	9	V:(4+2+3)	26.09.2017.
24.	15ТФКМ1	Квантна механика 1	10 (десет)	6	V:(3+2+0)	20.09.2017.
25.	15ТФКМ2	Квантна механика 2	10 (десет)	6	VI:(3+2+0)	21.07.2017.
26.	15ТФФИАТ	Физика атома	10 (десет)	9	VI:(4+2+3)	26.06.2017.
27.	15ТФЕЛД2	Електродинамика 2	10 (десет)	5	VI:(2+2+0)	29.09.2017.
28.	15ТФССФ	Семинар савремене физике	10 (десет)	3	VI:(2+0+0)	03.07.2017.
29.	15ТФСФ2	Статистичка физика 2	10 (десет)	4	VI:(2+2+0)	08.09.2017.
30.	15ТФНУФИ	Нуклеарна физика	10 (десет)	9	VII:(4+2+2)	27.02.2018.

Овлашћено лице факултета



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2014/2025
Датум: 15.10.2018.

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
31.	15ТФСУФ	Симетрије у физици	10 (десет)	6	VII:(3+2+0)	22.01.2018.
32.	15ТФРКМ	Релативистичка квантна механика	10 (десет)	5	VII:(2+2+0)	29.01.2018.
33.	15ТФКСФ	Квантна статистичка физика	10 (десет)	6	VII:(4+2+0)	19.02.2018.
34.	15ТФТФП	Теоријска физика плазме	10 (десет)	6	VII:(3+2+0)	29.06.2018.
35.	15ТФТЕЧ	Теорија елементарних честица	10 (десет)	6	VIII:(3+2+0)	28.06.2018.
36.	15ТФТКС	Теорија кондензованог стања	10 (десет)	7	VIII:(4+2+1)	29.06.2018.
37.	15ТФФИМО	Физика молекула	10 (десет)	9	VIII:(4+2+2)	10.07.2018.
38.	15ТФКТП	Квантна теорија поља I	10 (десет)	6	VIII:(2+2+0)	27.06.2018.

* - еквивалентиран/признат испит.

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

Укупно остварено 240 ЕСПБ.

Општи успех: 9,97 (девет и 97/100), по годинама студија (10,00, 10,00, 9,90, 10,00).

Овлашћено лице факултета

