

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.

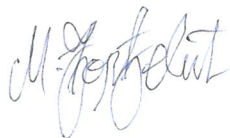
У прилогу достављам:

1. мишљење руководиоца лабораторије,
2. стручну биографију,
3. уверење о завршеним основним студијама физике,
4. уверење о положеним испитима на основним студијама физике,
5. уверење о завршеним мастер студијама физике,
6. уверење о положеним испитима на мастер студијама физике,
7. уверење о уписаним докторским студијама физике.

С поштовањем,

Михаило Ђорђевић

мастер физичар



Научном већу Института за физику у Београду

Београд, 29. октобар 2021. године

Предмет: Мишљење руководиоца лабораторије о избору Михаила Ђорђевића у звање истраживач приправник

Михаило Ђорђевић је студент докторских студија физике, а докторат ради под менторством др Марка Војиновића у Групи за гравитацију, честице и поља Института за физику у Београду. Докторска теза кандидата биће везана за конструкцију и особине уједињене теорије квантне гравитације и материје Стандардног Модела у контексту математичке теорије виших категорија.

Треба специјално похвалити Михаилов одлично урађен мастер рад, под називом “Колман-Мандула теорема”, који је успешно одбранио 28. септембра 2021. године на Физичком факултету Универзитета у Београду, такође под руководством др Војиновића. Овај мастер рад представља веома добру полазну основу за Михаилово будуће истраживање у оквиру рада на докторској дисертацији.

Пошто 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, предлагем да Научно веће изабере Михаила Ђорђевића у звање истраживач приправник.



др Бранислав Цветковић

научни саветник Института за физику
руководилац Групе за гравитацију, честице и поља

Биографија Михаила Ђорђевића

Михаило Ђорђевић је рођен 11.11.1995. године у Београду, где је завршио основну школу и математичку гимназију.

Школске 2014/2015 године уписао је Физички факултет, смер Теоријска и експериментална физика, Универзитета у Београду. Дипломирао је на Физичком факултету 30.9.2020. са просечном оценом 9,37.

Мастер студије физике, на смеру Теоријска и експериментална физика је завршио је 28.9.2021. са просечном оценом 9, одбранивши рад на тему „Колман-Мандула теорема“ под руководством др Марка Војиновића.

Докторске студије физике, уже научне области: Квантна поља, честице и гравитација, уписао је 2021/2022. Планирана је израда докторске тезе из области теорије квантне гравитације, под руководством др Марка Војиновића.



Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2014/2027
Број: 2662020
Датум: 02.11.2020.

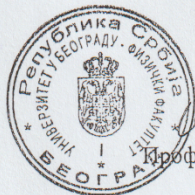
На основу члана 161 Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/2001 и "Службени гласник РС", бр. 30/2010) и службене евиденције, Универзитет у Београду - Физички факултет, издаје

У В Е Р Е Њ Е

Михаило Ђорђевић

и ме једној родитеља Срђан, ЈМБГ 1111995710269, рођен 11.11.1995. године, Београд, ојинићина Савски венац, Република Србија, уписан школске 2014/15. године, дана 30.09.2020. године завршио је основне академске студије на студијском програму Теоријска и експериментална физика, у трајању од четирју године, обима 240 (двеста четрдесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 9,37 (девет и 37/100).

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



Декан

Иван Белча
Проф. др Иван Белча



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2014/2027
Датум: 05.10.2021.

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

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Михаило Ђорђевић, име једног родитеља Срђан, ЈМБГ 1111995710269, рођен 11.11.1995. године, Београд, општина Савски венац, Република Србија, уписан школске 2014/15. године, дана 30.09.2020. 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:

бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1	09ТФ1154	Апликативни софтвер	10 (десет)	4	I:(2+0+2)	18.02.2015.
2	09ТФ1001	Физичка механика	10 (десет)	9	I:(4+3+0)	02.02.2015.
3	09ТФ1003	Обрада резултата мерења	10 (десет)	6	I:(2+3+0)	30.01.2015.
4	09ТФ1002	Математика 1Б	10 (десет)	9	I:(4+4+0)	06.02.2015.
5	09ТФ1005	Лабораторија физике 1	10 (десет)	3	I:(1+0+2)	23.01.2015.
6	09ТФ0109	Основи астрофизике	9 (девет)	4	II:(2+2+0)	11.07.2016.
7	09ТФ1006	Молекуларна физика и термодинамика	10 (десет)	9	II:(4+3+0)	29.06.2015.
8	09ТФ1010	Лабораторија физике 2	10 (десет)	3	II:(1+0+2)	22.06.2015.
9	09ТФ1008	Математика 2Б	10 (десет)	9	II:(4+4+0)	07.07.2015.
10	09ТФ1007	Основи хемије	10 (десет)	4	II:(2+1+0)	08.07.2016.
11	09ТФ2011	Математика 3Б	8 (осам)	9	III:(4+4+0)	31.08.2017.
12	09ТФ2012	Електромагнетизам	10 (десет)	9	III:(4+3+0)	08.07.2016.
13	09ТФ2019	Програмирање за физичаре	10 (десет)	2	III:(2+0+0)	18.01.2016.
14	09ТФ2014	Лабораторија физике 3	10 (десет)	3	III:(1+0+2)	26.01.2016.
15	09ТФ2013	Математичка физика 1	10 (десет)	7	III:(4+3+0)	10.02.2016.
16	09ТФ2018	Лабораторија физике 4	10 (десет)	3	IV:(1+0+2)	12.07.2016.
17	09ТФ2015	Математика 4Б	7 (седам)	9	IV:(4+4+0)	22.09.2017.
18	09ТФ2017	Теоријска механика	10 (десет)	9	IV:(4+4+0)	26.09.2016.
19	09ТФ2016	Таласи и оптика	10 (десет)	9	IV:(4+3+0)	15.07.2016.
20	15ТФФИЕЛ	Физичка електроника	9 (девет)	9	V:(4+2+3)	26.09.2017.
21	15ТФКМ1	Квантна механика 1	9 (девет)	6	V:(3+2+0)	28.09.2017.
22	15ТФЕЛД1	Електродинамика 1	10 (десет)	5	V:(2+2+0)	17.07.2017.
23	15ТФМФ2	Математичка физика 2	8 (осам)	9	V:(4+4+0)	24.09.2018.
24	15ТФСФ1	Статистичка физика 1	8 (осам)	4	V:(2+2+0)	26.01.2018.
25	15ТФФИАТ	Физика атома	9 (девет)	9	VI:(4+2+3)	26.09.2017.
26	15ТФКМ2	Квантна механика 2	9 (девет)	6	VI:(3+2+0)	28.09.2018.
27	15ТФСФ2	Статистичка физика 2	9 (девет)	4	VI:(2+2+0)	16.07.2020.
28	15ТФОСБФ	Основи биофизике	10 (десет)	3	VI:(2+0+0)	21.09.2017.
29	15ТФЕЛД2	Електродинамика 2	10 (десет)	5	VI:(2+2+0)	26.06.2018.
30	15ТФНУФИ	Нуклеарна физика	7 (седам)	9	VII:(4+2+2)	03.09.2020.

Овлашћено лице факултета



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2014/2027
Датум: 05.10.2021.

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
31.	15ТФТФП	Теоријска физика плазме	10 (десет)	6	VII:(3+2+0)	28.09.2018.
32.	15ТФКСФ	Квантна статистичка физика	8 (осам)	6	VII:(4+2+0)	18.09.2020.
33.	15ТФРКМ	Релативистичка квантна механика	9 (девет)	5	VII:(2+2+0)	23.06.2020.
34.	15ТФСУФ	Симетрије у физици	9 (девет)	6	VII:(3+2+0)	07.07.2020.
35.	15ТФТКС	Теорија кондензованог стања	10 (десет)	7	VIII:(4+2+1)	18.09.2020.
36.	15ТФФИМО	Физика молекула	10 (десет)	9	VIII:(4+2+2)	28.08.2020.
37.	15ТФТЕЧ	Теорија елементарних честица	8 (осам)	6	VIII:(3+2+0)	30.09.2020.
38.	15ТФКТПИ	Квантна теорија поља I	10 (десет)	6	VIII:(2+2+0)	30.09.2020.

* - еквивалентран/признат испит

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

Укупно остварено 240 ЕСПБ.
Општи успех: 9,37 (девет и 37/100)

Овлашћено лице факултета



Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2020/7053
Број: 2362021
Датум: 05.10.2021.

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

Михаило Ђорђевић

име једној родитеља Срђан, ЈМБГ 1111995710269, рођен 11.11.1995. године, Београд, оштинина Савски венац, Република Србија, уписан школске 2020/21. године, дана 28.09.2021. 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 9,00 (девет и 00/100).

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



Декан

Иван Белча

Проф. др Иван Белча



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2020/7053
Датум: 05.10.2021.

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

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Михаило Ђорђевић, име једног родитеља Срђан, ЈМБГ 1111995710269, рођен 11.11.1995. године, Београд, општина Савски венац, Република Србија, уписан школске 2020/21. године, дана 28.09.2021. 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	15MTФКТП2	Квантна теорија поља 2	10 (десет)	10	I:(6+4+0)	20.09.2021.
2	15MTФОТР	Општа теорија релативности	7 (седам)	10	I:(6+4+0)	17.09.2021.
3	15MTФДР	Дипломски рад	10 (десет)	20	II:(0+0+20)	28.09.2021.
4	15MTФИСР	Истраживачки студијски рад	П.	20	II:(0+0+20)	09.09.2021.

* - еквивалентира/признат испит.

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

Укупно остварено 60 ЕСПБ.

Општи успех: 9,00 (девет и 00/100)

Овлашћено лице факултета



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Д.Бр.2021/8020
Датум: 21.10.2021. године

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

УВЕРЕЊЕ

Ђорђевић (Срђан) Михаило, бр. индекса 2021/8020, рођен 11.11.1995. године, Београд, Савски венац, Република Србија, уписан школске 2021/2022. 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

[Handwritten signature]



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Д.Бр.2021/8020
Датум: 21.10.2021. године

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

УВЕРЕЊЕ

Ђорђевић (Срђан) Михаило, бр. индекса 2021/8020, рођен 11.11.1995. године, Београд, Савски венац, Република Србија, уписан школске 2021/2022. 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

[Handwritten signature]