

**Научном већу
Института за физику у Београду**

Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник

МОЛБА

Пошто испуњавам све 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 о завршеним основним студијама математике-смер примењена математика, као и уверење о положеним испитима на основним студијама,
4. диплома о завршеним мастер студијама математике-смер примењена математика, као и уверење о положеним испитима на мастер студијама,
5. уверење о уписаним докторским студијама математике-смер примењена математика.

С поштовањем

У Београду, 22.11.2021.

.....

Марија Ивановић

Научном већу

Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење руководиоца лабораторије за нелинеарну фотонику

Поводом позива за предлагање пријема доктораната у радни однос, с великим задовољством предлажем Марију Ивановић, студента докторских студија на Математичком факултету Универзитета у Београду. Марија Ивановић је завршила основне и мастер студије на Математичком факултету Универзитета у Београду - смер *примењена математика*. Њено експертско знање и коришћење многобројних програмских језика и нумеричких метода, знатно би допринело развијању и усавршавању програмских пакета које користимо у моделовању различитих физичких процеса. Кандидаткиња би се, под руководством др Марије Радмиловић-Рађеновић, научног саветника Института за физику, бавила моделовањем процеса који се одвијају у ткиву током аблације, што је веома значајно за медицинске примене. Марија Ивановић је била ко-аутор на више радова публикованих у међународним часописима и учествовала на више међународних конференцијама.

Имајући у виду, све до сада наведено, може се закључити да Марија Ивановић испуњава све услове предвиђене Законом о науци и истраживањима и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Зато предлажем да Научно веће Института за физику изабере Марију Ивановић у звање истраживач приправник.

У Београду, 22.11.2021.

др Драгана Јовић Савић
научни саветник
руководиоца лабораторије
за нелинеарну фотонику

Curriculum Vitae

Lične informacije:

Ime i prezime: **Marija Ivanović**
Trenutna pozicija: Požarevačka gimnazija, Požarevac

E-mejl: maria.ivanovic@gmail.com
Br telefona: +381642210714

Obrazovanje:

- 2018- Doktorske studije na Matematičkom fakultetu, Univerzitet u Beogradu. Položeno 154 ESPB-a. Ostala je samo odbrana doktorke disertacije.
- 2009-2011. Odbranjena master teza pod naslovom "Teorija igara - Igre traženja i igre susretanja" na Matematičkom fakultetu, Univerzitetu u Beogradu.
- 2001-2007. Završene osnovne studije na smeru Numerička matematika i optimizacija, na Matematičkom fakultetu, Univerzitetu u Beogradu.

Seminari i kursevi:

- Kursevi za aktuare u organizaciji Narodne banke Srbije i Beogradske Bankarske Akademije:
 - "Basic application of actuarial mathematics to insurance, pension and investments" - prof. Michael Sze.
 - "Life and Health insurance" - prof. Morris Chambers i prof. Dale Yamamoto.
 - "Investments and financial reporting" – prof. Dragana Todorović i prof. Nikola Petrović.
- SEE Doctorial Studies in Mathematical Science, TEMPUS-Project No.: 144703-TEMPUS-2008-BA-JPCR (2008-4714)
 - „Dynamical Systems“ - prof. Donco Dimovski, prof. Ognjan Christov i prof. Senada Kalabušić
 - „Optimization“ - prof. Greg von Winckel, prof Franz Kappel i prof. Mikhail Krastanov
- Workshop ESGI 99 „European Study Group in Industry“, Novi Sad, Serbia.

Radno iskustvo

- 2007-2008. Dela Generali Osiguranje – saradnik u HR sektoru.
- od 2008. - : Asistent u nastavi na Matematičkom fakultetu na Katedri za numeričku matematiku i optimizaciju, Univerzitetu u Beogradu na više različitih kurseva osnovnih i master studija.

www.matf.bg.ac.rs/p/marija-ivanovic/pocetna/

- od 2009. Istraživač na projektu TR36006. Projekat je finansiran od strane Ministarstva prosvete i nauke.

Programiranje

- C, C++ – ekspertski nivo
- Matlab – ekspertski nivo
- Python – napredni nivo
- Microsoft Office – ekspertski nivo
- Microsoft Power BI, R – napredni nivo
- SQL – napredni nivo

Objavljeni radovi:

1. M. Ivanović, „A mixed integer linear programming formulation for restrained roman domination problem”, **Theory of Applied Mathematics & Computer Science**, TAMCS, 5(2), strane 110-115, 2015.
2. M. Ivanović, „Improved mixed integer linear programming formulation for roman domination problem”, **Publications de l'Institut Mathematique**, 99(113), strane 51-58, 2016.
3. M. Ivanović, „Improved integer linear programming formulation for weak roman domination problem”, **Soft Computing**, ONLINE ISSN 1433-7479, strane 1-11, 2017.
4. M. Ivanović, D. Urošević, „A New Linear-Time Algorithm for Computing the Weak Roman Domination Number of a Block Graph”, **Proceedings of XIII Balkan Conference on Operational Research**, strane 25-31, 25-28. maj, 2018.
5. M. Ivanović, D. Urošević, „Variable Neighborhood Search Approach for Solving Roman and Weak Roman Domination Problems on Graphs”, **Computing and Informatics** **38 (1)**, strane 57-84, 2019.
6. M. Ivanović, Đ. Dugošija, A. Savić, D. Urošević, „A New Integer Linear Formulation for a Memory Allocation Problem”, **XI Balcor Conference on Operational Research**, page 284 – 288.
7. M. Ivanović, A. Savić, D. Urošević, Đ. Dugošija, „A new Variable Neighborhood Search approach for solving Dynamic Memory Allocation Problem”, **Yugoslav Journal of Operations Research**, Vol 28, No 3 (2018), p 291-314.
8. Lian Chen, Huiqin Jiang, Yehui Shao, Marija Ivanović, „Dominators and total dominators coloring in vague graphs”, **Engineering and Applied Science Letters**, 2(2), 10-17, 2019, doi:10.30538/psrp-easl2019.0017
9. A. Delić, Z. Dražić, S. Živanović, M. Ivanović, „Zbirka rešenih zadataka iz Uvoda u numeričku matematiku“, izdavač: **Matematički fakultet**, Univerzitet u Beogradu, Srbija.

Učešće na konferencijama:

- IX Balcor Conference on Operational Research, Belgrade, Serbia, 2013. (M.Ivanović, Dj.Dugošija, A.Savić, D.Urošević, *A New Integer Linear Formulation for a Memory Allocation Problem*)
- 4th International VNS conference, Malaga, Spain, 2016. (M.Ivanović, D.Urošević, *Variable Neighborhood Search Solution for some variants of the Roman Domination problem*).

- XIII Balcor Conference on Operational Research, Belgrade, Serbia, 2018. (M.Ivanović, D.Urošević, *A New Linear-Time Algorithm for Computing the Weak Roman Domination Number of a Block Graph*)
- ICVNS2018 – 6th International Conference on Variable Neighborhood Search, Sithonia, Halkidiki, Greece, October ,2018. (J.Brimberg, M. Ivanović, N.Mladenović, D.Urošević, *Primal-Dual VNS for large p -center problem*)

Jezici

- srpski (maternji)
- engleski – napredni nivo

Република Србија



Математички факултет Универзитета у Београду

ДИПЛОМА

о стеченом високом образовању

МАРИЈА Првославка ИВАНОВИЋ

рођена 06.11.1982. године у
Пожаревцу, Република Србија
уписана 2001/02. године, а дана 21.04.2007. године
завршила је студије на
Математичком факултету Универзитета у Београду
на смеру

нумеричка математика и оптимизација
са општим успехом 8.37 (осам и 37/100)

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

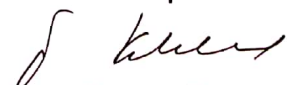
Дипломирани математичар

Редни број из евиденције о издатим дипломама 24907.
у Београду 04.05.2007. године

в.д. Декан


доцент др Драгољуб Кечкић

Ректор


проф. др Бранко Ковачевић



Република Србија

УБ

Универзитет у Београду
Математички факултет, Београд



Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 10. децембра 2010.
године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

Диплома

Марија, Радиша, Ивановић

рођена 6. новембра 1982. године у Пожаревцу, Република Србија, уписана школске
2011/2012. године, а дана 19. септембра 2012. године завршила је мастер
академске студије, другој степена, на студијском програму Математика,
обима 60 (шездесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,00 (девет и 0/100).

На основу тога издаје јој се ова диплома о стиченом високом образовању и академском називу
мастер математичар

Број: 3699600

У Београду, 23. априла 2015. године

Декан
Проф. др Зоран Ракић

Зоран Ракић

Ректор
Проф. др Владимир Бумбаширевић

Владимир Бумбаширевић

00037143



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ДОДАТАК ДИПЛОМИ диплома број 24907

1. Информације које идентификују имаоца квалификације

- | | |
|---|---|
| 1.1 Презиме: Ивановић | 1.6 Држава рођења: Република Србија |
| 1.2 Име: Марија | 1.7 ЈМБГ: 0611982767023 |
| 1.3 Име једног од родитеља: Првославка | 1.8 Број досијеа: МН010152 |
| 1.4 Датум рођења (дд.мм.гггг.): 06.11.1982. | 1.9 На овај факултет је први пут уписан 2001/02.
школске године, на прву годину студија. |
| 1.5 Место рођења: Пожаревац | |

2. Информације које идентификују квалификацију

- 2.1 Стечени стручни назив квалификације: дипломирани математичар
- 2.2 Главне области студирања за квалификацију: нумеричка математика и оптимизација
- 2.3 Назив установе која даје квалификацију: Универзитет у Београду
- 2.4 Врста установе која даје квалификацију: Универзитет
- 2.5 Оснивач установе која даје квалификацију: Република Србија
- 2.6 Назив установе која управља студијама: Математички факултет
- 2.7 Оснивач установе која даје управља студијама: Република Србија
- 2.8 Језик студија: српски

3. Информације о нивоу квалификације

- 3.1 Ниво квалификације: VII₁ степен стручне спреме
- 3.2 Званична дужина трајања студија (година, семестара): 4 године, 8 семестара
- 3.3 Услови уписа:
 - А: Упис после завршене средње школе
 - 3.3.1а Назив и седиште школе: Гимназија "Јован Шербановић", Пожаревац
Завршио школске 2001. године.
 - Б: Прелаз са другог факултета
 - 3.3.1б Назив и седиште факултета:
 - В: Упис после завршене више школе
 - 3.3.1в Назив и седиште више школе:
Завршио школске године.

4. Информације о садржајима и постигнутим резултатима

- 4.1 Начин студирања: редован студент (са пуним обимом ангажовања)

4.2 Захтеви програма: _____

4.3 Појединости оствареног програма:

шифра	предмет	Укупан фонд часова			испит оцена	Наставник код кога је положен испит / Одговорни наставник
		предавања	вежбе	Остали видови настава		
ОП	Основи програмирања	4	4		7	др Душко Витас
АНГ	Аналитичка геометрија	3	3		8	др Мирјана Ђорић
ЛА	Линеарна алгебра	5	5		7	др Драгана Тодорић
АН1	Анализа 1	8	8		8	др Небојша Лажетић
ОГ	Основи геометрије	4	4		6	др Мирјана Ђорић
УНМ	Увод у нумеричку математику	2	2		9	др Десанка Радуновић
ЕНГ1	Енглески језик 1	2	2		10	др Радмила Драговић
УФ	Увод у филозофију	4			10	др Светозар Синђелић
ОРС	Основи рачунарских система	4	4		6	др Миодраг Живковић
АН2	Анализа 2	8	8		7	др Небојша Лажетић
АЛ1	Алгебра 1	4	4		8	др Александар Липковски
КФ	Комплексне функције	2	2		9	др Миодраг Матељевић
МЛН	Математичка логика	2			9	др Милан Божић
ЕНГ2	Енглески језик 2	2	2		10	др Радмила Драговић
ПЕД	Педагогија	2			10	др Гордана Зиндовић-Вукадиновић
НА1	Нумеричка анализа 1	4	4		10	др Ариф Золић
МП	Математичко програмирање	4	4		8	др Ђорђе Дугошија
НГ	Нацртна геометрија	4	4		6	др Неда Бокан
ДИЈ	Диференцијалне и интегралне једначине	4	4		7	др Јулка Кнежевић-Миљановић
ОИ	Операциона истраживања	2	2		10	др Ђорђе Дугошија
МНМ	Методика маставе математике и рачунарства	4			10	др Смиља Лазаревић-Миљановић
ЈМФ	Једначине математичке физике	2	2		9	др Јулка Кнежевић-Миљановић
НА2	Нумеричка анализа 2	4	4		10	др Бошко Јовановић
ПЈ	Парцијалне једначине	2			10	др Бошко Јовановић
АН3	Анализа 3	6	4		7	др Милутин Достанић
ВС	Вероватноћа и статистика	4	4		7	др Павле Младеновић
ВРОУ	Варијациони рачун и оптимално управљање	6	2		7	др Владимир Јанковић
НМО	Нумеричке методе оптимизације	4	4		9	др Милан Дражић
КОНА	Конвексна анализа	3	1		8	др Синиша Врећница
ИПРМ	Изборни предмет-Рачунска механика	4	2		9	др Дубравка Мијуца

Тема дипломског рада:

Наставник - ментор дипломског рада:

Датум одбране дипломског рада (дд.мм.ггг.):

4.3. Начин оцењивања:

Оцена	Значење оцене	Процент од укупног броја поена (%)
10	Изузетан	91-100
9	Одличан	81-90
8	Врло добар	71-80

7	Добар	61-70
6	Довољан	51-60
5	Недовољан	<50

4.4. Укупна оцена квалификације:
 Просечна оцена: врло добар: 8.37 (осам, 37/100)

5. Информације о функцији квалификације

5.1 Приступ даљем студирању:

Ималац дипломе има право на даље образовање и усавршавање:

1. Може да упише специјалистичке студије у трајању од годину дана.

2. Може да упише магистарске студије у трајању од две године.

По завршетку магистарских студија магистар може да пријави тему за израду докторске дисертације. По одобрењу теме кандидат може да приступи изради докторске дисертације.

3. Може да упише докторске студије у трајању од три године.

5.2 Професионални статус:

- VII₁ степен стручне спреме

6. Додатне информације

6.1 _____

6.2 Извори о додатним информацијама:

О институцији: _____

О програму: _____

7. Оверавање додатка:

7.1 Овај додатак дипломи односи се на следећа оригинална документа :



Диплома факултета број: 24907 издата дана (дд.мм.гггг.): 04.05.2007.

Декан:



 Печат

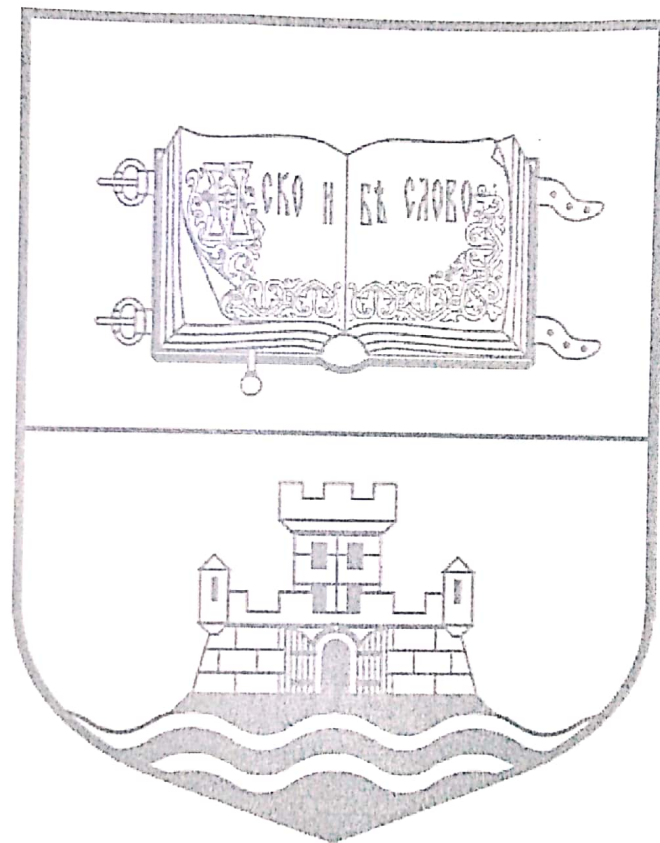
за Ректор:



 Печат

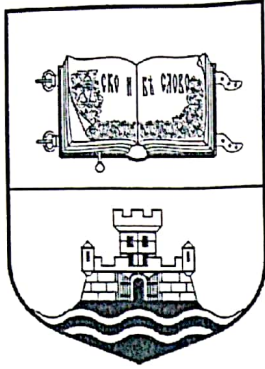


Република Србија

Универзитет у Београду



ДОДАТАК ДИПЛОМИ



Универзитет у Београду



Математички факултет, Београд

ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз оригинал дипломе
број 3699600, издате 23. априла 2015. 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. Тамо где нема података треба дати образложење о разлогу зашто их нема.

1. Подаци о имаоцу дипломе

- 1.1 Име: *Марија*
 1.2 Презиме: *Ивановић*
 1.3 Датум рођења: *6. новембар 1982. године*
 1.4 Број индекса студента: *1235/2011*
 ЈМБГ: *0611982767023*

2. Подаци о стеченој дипломи

- 2.1 Стечени академски назив: *магистар математичар*
 2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија: *математичке науке*
 2.3 Назив и статус високошколске установе која издаје диплому:
Универзитет у Београду, државна самостална високошколска установа
 2.4 Назив и статус високошколске установе која организује студије (уколико се разликује од 2.3):
Универзитет у Београду - Математички факултет, државна високошколска установа
 2.5 Језик на коме се одржава настава: *српски језик*

3. Подаци о врсти и нивоу студија

- 3.1 Врста и степен студија: *магистар академске студије, другој степена*
 3.2 Дужина трајања студија: *1 година (60 ЕСПБ)*
 3.3 Услови уписа:
У прву годину магистар академских студија може се уписати лице које је завршило одговарајуће основне академске студије остваривши најмање 240 ЕСПБ бодова.

4. Подаци о садржају и постигнутим резултатима

- 4.1 Начин студирања: *студије у седмичној установи*
 4.2 Назив студијског програма:
Математика
Модул: Примењена математика
 Циљеви студијског програма:
Стецање знања из математике и примењене математике, а посебно из садржаја значајних за изабрани модул. Врста и квалитет стеченог знања су одређени наставним програмима, при чијој изради су поштовани сложени критеријуми који у обзир узимају логичку повезаност садржаја, математичку традицију, искуства нашег и страних универзитета, постојећи наставни кадар и друштвене потребе.
Овладавање вештинама као што су: решавање задатака који прогубљују стечено знање, примењивање наученог у новим ситуацијама, обављање послова и извршавање различитих задатака на рачунарима, обучавање ученика у основним и средњим школама, статистичка обрада података, математичко моделирање и рад у финансијским организацијама и индустрији.
Усавршавање општеобразовних и стицање општекултурних способности значајних за професију, као што су: способности у области литературе и скупљање информација путем интернета, обрада података, састављање текстових и модерних електронских приказа на свом и страном језику у којима се на логички повезан и језички коректан начин представљају научни или стручни садржаји.
Развијање радозналости и логичке, аналитичко-синтетичке, индуктивно-дедуктивног и за математику веома значајног аналитичког мишљења. Развој општих, научних, шире-стручних и уже-стручних способности. Израда професионалних и етичких ставова, развијање критичког мишљења.
Припрема за наставак школовања на вишим нивоима студија као и за образовање њоком целог живота ради укључивања у научно-истраживачки рад у научним институцијама, образовним и развојним установама, као и у другим делатностима.

4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

ред. бр.	шифра	Наставни предмети				год. студ. прог.	оцена	наставник	
		назив	статус	ЕСПБ	укупан број часова пред. веж. ост.				
1	-	Конвексна анализа	-	10	-	-	-	8	признат испит
2	-	Математичко програмирање	-	10	-	-	-	8	признат испит
3	-	Нумеричка анализа 2	-	10	-	-	-	10	признат испит
4	-	Нумеричке методе оптимизације	-	10	-	-	-	9	признат испит
5	-	Завршни рад	о.	20	-	-	2011/12	10	

Наслов завршног рада: *Теорија ијара - Ијре ијражења и ијре сусрећјања*

Комисија за одбрану завршног рада: *Ђорђе Дујишија (ментор), Милан Дражић, Зорица Сјанимировић*

4.4 Начин оцењивања на предметима:

Оцена	Значење оцене	Број поена	
		од	до
10	одличан	91	100
9	изузетно добар	81	90
8	врло добар	71	80
7	добар	61	70
6	довољан	51	60
5	није положио	0	50

4.5 Просечна оцена и општи успех: *9,00 (девет и 0/100) - изузетно добар*

5. Подаци о намени стеченог назива

5.1 Приступ даљим студијама:

Докторске академске студије, специјалистичке академске студије

5.2 Професионални статус:

Савладавањем мастер академских студија студијској програма Математика студент стиче следеће опште и специфично-стручне способности:

- влада појмовима и законитостима из програмом обухваћених области математике као и сродних дисциплина – информатике, статистике, небеске механике и слично,*
- може да изврши оптималан избор литературе за решавање конкретних проблема, да добије решење, да обради и презентује резултате коришћењем рачунара и примени своја знања у пракси,*
- зна како да предаје математику у средњим и основним школама у складу са Правилником о врсти стручне спреме наставника и стручних сарадника,*
- уме да критички размишља о појавама везаним за своју струку, критички сагледава и анализира чињенице, уобличава резултате до којих долази на разумљив начин уз коришћење савремених видова обраде и приказивања резултата,*
- зна како да приказује своје резултате домаћој и међународној јавности на разумљив начин, и тако пренеси своја знања другима,*
- уме да поштује етичке принципе струке.*
- спреман је за научно-истраживачки рад.*

6. Додатне информације

6.1 Додатне информације о студенту:

- Одлуком Наставно-научној већи Математичкој факултету од 31. марта 2006. године и одлуком број 316/1, студенту су признати положени испити у табели 4.3. од редној броја 1 до 4 са основних студија у укупној вредности од 40 ЕСПБ. Студент је основне студије завршио на Математичком факултету Универзитета у Београду у складу са Законом о универзитету.*

6.2 Извори додатних информација о установи:

<http://www.bg.ac.rs>

7. Овера додатка дипломи

7.1 Број: 3699601 Датум: 23. април 2015. године

7.2 Одговорно лице

7.3 Печат и потпис Декан, проф. др Зоран Ракић

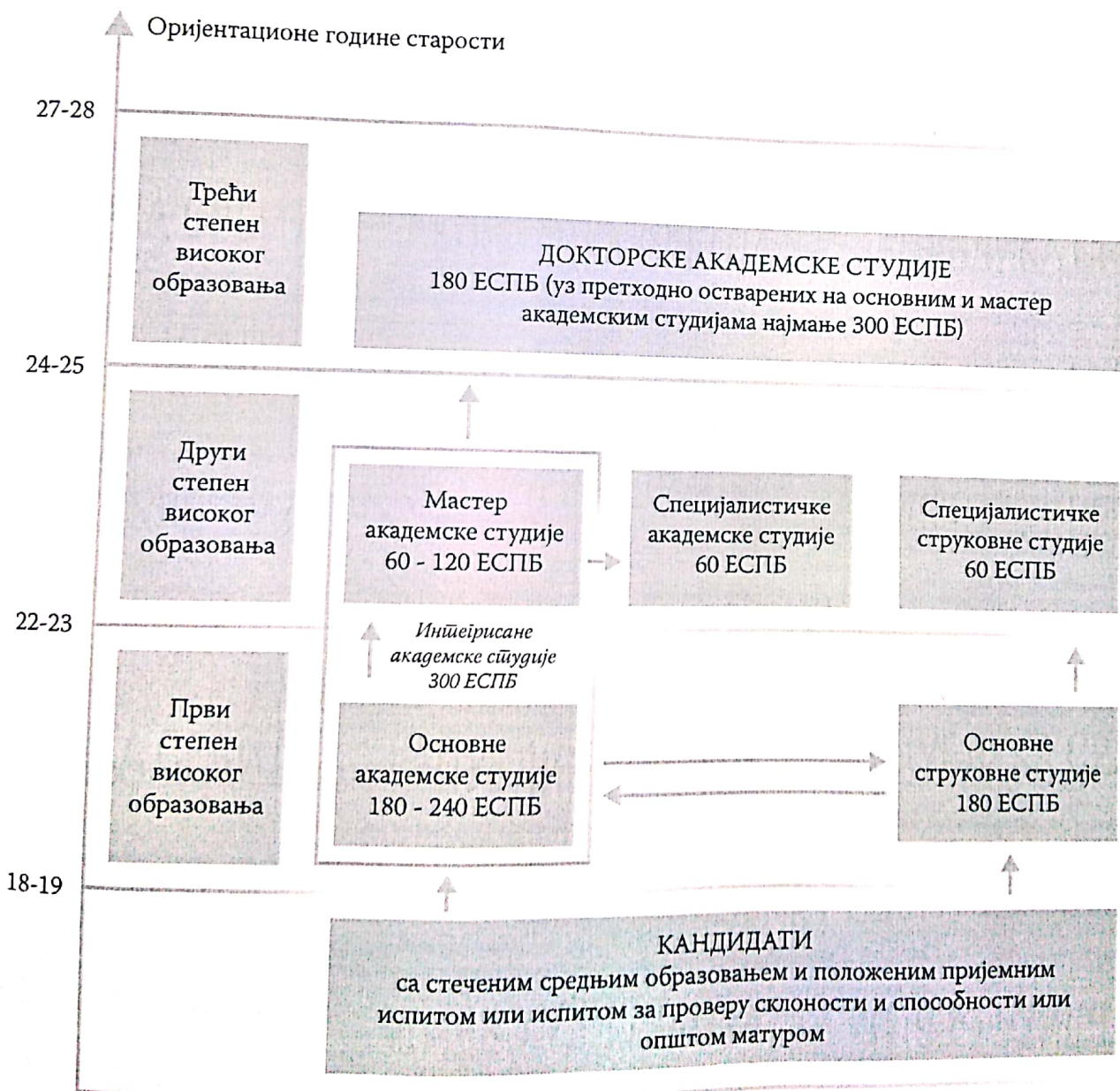


Одговорно лице

Ректор, проф. др Владимир Бумбаширевић
Печат и потпис



8. Подаци о систему високог образовања у Републици Србији



Положени испити

22. новембар 2021. 11:24

Положено је 15 предмета и освојена 154 ЕСПБ. Просечна оцена је 9,75.

На списку положених испита се налазе само испити за које је закључен унос резултата. Оцене на испитима за које још није закључен унос можете видети у [прегледу полагања испита](#) уколико одговарајући наставници то допуштају својим подешавањима.

Признато пре уписа		9,75	154	15 предмета	
Ознака	Назив	Оцена	ЕСПБ	Наставник	Датум
09-ЗМ509	Методe коначних елемената са применама	10	9	проф. др Бошко Јовановић	15. мај 2010.
ЗМ539	Алгоритми на графовима и њихове примене	9	9	проф. др Зоран Станић	8. фебруар 2011.
ЗМДД1	Израда докторске дисертације 1	-	12	проф. др Ђорђе Дугошија	11. фебруар 2011.
ЗМДД2	Израда докторске дисертације 2	-	12	проф. др Ђорђе Дугошија	11. фебруар 2011.
ЗМ518	Теорија игара	10	9	проф. др Ђорђе Дугошија	11. фебруар 2011.
09-ЗМ512	Методe коначних разлика	10	9	проф. др Бошко Јовановић	20. фебруар 2012.
ЗМДД3	Израда докторске дисертације 3	-	12	проф. др Ђорђе Дугошија	1. март 2012.
ЗМ533	Метахеуристичке методe	9	9	проф. др Зорица Станимировић	21. март 2012.
ЗМ168	Квалитативна анализа обичних диференцијалних једначина	10	9	проф. др Јулка Кнежевић-Миљановић	16. април 2012.
ЗМДД4	Израда докторске дисертације 4	-	12	проф. др Ђорђе Дугошија	3. септембар 2012.
ЗМДД5	Израда докторске дисертације 5	-	26	проф. др Ђорђе Дугошија	7. октобар 2013.
09-ЗМНИР1	Научно-истраживачки рад 1	-	4	проф. др Ђорђе Дугошија	7. октобар 2013.
09-ЗМСПК1	Специјални курс 1	10	9	проф. др Александар Савић	16. март 2015.
ЗМ524	Дискретна оптимизација	10	9	проф. др Александар Савић	10. април 2015.
09-ЗМНИР2	Научно-истраживачки рад 2	-	4	проф. др Александар Савић	2. октобар 2015.

2018/2019, Буџет

Ознака	Назив	Оцена	ЕСПБ	Наставник	Датум
У години нема положених испита.					

2019/2020, Мировање (самоф.)

Ознака	Назив	Оцена	ЕСПБ	Наставник	Датум
У години нема положених испита.					

2020/2021, Мировање (самоф.)

Ознака	Назив	Оцена	ЕСПБ	Наставник	Датум
У години нема положених испита.					

2021/2022, Самофинансирање

Ознака	Назив	Оцена	ЕСПБ	Наставник	Датум
У години нема положених испита.					

Ослобађања од полагања испита

Предмет	Основ	Бр. одлуке	Дат. одлуке	Напомена
Израда докторске дисертације 1 (ЗМДД1)	На основу положеног предмета	296/1-МИ	7. мај 2019.	
Израда докторске дисертације 2 (ЗМДД2)	На основу положеног предмета	296/1-МИ	7. мај 2019.	
Израда докторске дисертације 3 (ЗМДД3)	На основу положеног предмета	296/1-МИ	7. мај 2019.	
Израда докторске дисертације 4 (ЗМДД4)	На основу положеног предмета	296/1-МИ	7. мај 2019.	

Предмет	Основ	Бр. одлуке	Дат. одлуке	Напомена
Израда докторске дисертације 5 (ЗМДД5)	На основу положеног предмета	296/1-МИ	7. мај 2019.	
Научно-истраживачки рад 1 (НИР1)	На основу положеног предмета	296/1-МИ	7. мај 2019.	
Научно-истраживачки рад 2 (НИР2)	На основу положеног предмета	296/1-МИ	7. мај 2019.	
Специјални курс 1 (СПК1)	На основу положеног предмета	296/1-МИ	7. мај 2019.	

Ослобађања од полагања ЕСПБ из изборне групе предмета

Група изборних предмета	ЕСПБ	Основ	Бр. документа	Дат. документа	Напомена
Списак изборних предмета - МЗ (63 ЕСПБ)	63	На основу положеног предмета	296/1-МИ	7. мај 2019.	



Универзитет у Београду
Математички факултет

Студентски трг 16, 11000 Београд
Тел: (+381) 011 2027 801
Факс: (+381) 011 2630 151
Е-адреса: matf@matf.bg.ac.rs

МОЛБА

Школска 2020/21. година

ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ МОЛБЕ			
Презиме:	Ивановић	Име:	Марија
Адреса у пребивалишту / боравишту:	Народних хероја, 7/57, 11070 Београд (Нови Београд)		
Контакт телефон:	0642210714	Е-пошта:	maria.ivanovic@gmail.com
Број индекса:	2028/2018	Статус:	Самофинансирање
Ниво студија:	Докторске академске студије		

Тип: упис у наредну годину студија
Број молбе: м2028/2018-4
Орган факултета: Студентска служба
САДРЖАЈ МОЛБЕ:

Одобрење уписа у наредну годину студија.

Молим Вас да ми одобрите упис наредне школске године. Такође Вас молим да ми том приликом пријавите последњи испит који ми је остао (Израда докторске дисертације). Хвала унапред. Марија Ивановић

ПРИЛОЗИ МОЛБИ:

Београд, 4. октобар 2021.

(потпис)

(Попуњава надлежна особа)

ОДОБРАВА СЕ

НЕ ОДОБРАВА СЕ

8. октобар 2021., Адријана Мујић

(датум, име, презиме и потпис)

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ:

Аутоматски прихваћено приликом уписа године.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ:

8. октобар 2021., Адријана Мујић

Аутоматски прихваћено приликом уписа године.