



УНИВЕРЗИТЕТ УНИОН

ФАКУЛТЕТ

РАЧУНАРСКИ ФАКУЛТЕТ

Broj 86/17
27.09.2024. god
UNIVERZITETA
BEOGRAD, Kneza Mihajla 60

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

Орган који је расписао конкурс: Наставно-научно веће Рачунарског факултета, Универзитета Унион

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 4.9.2024.

Место објављивања конкурса: poslovi.rs

Датум објављивања конкурса: 18.9.2024.

Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: ванредни професор

Ужа научна област:

Састав комисије:

1	Драган Урошевић	редовни професор	алгоритми и комплексност
	презиме и име	знање	ужа научна област
	Универзитет Унион - Рачунарски факултет		Председник комисије
	установа у којој је запослен-а		функција у комисији
2	Драгана Тодоровић Ранковић	ванредни професор	математика
	презиме и име	знање	ужа научна област
	Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет		члан комисије
	установа у којој је запослен-а		функција у комисији
3	Миланка Гардашевић-Филиповић	ванредни професор	математика
	презиме и име	знање	ужа научна област
	Универзитет Унион - Рачунарски факултет		члан комисије
	установа у којој је запослен-а		функција у комисији

Пријављени кандидати:

- презиме и име: Марић Невена

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1.1. Име, средње слово, презиме:

Датум рођења: 14.05.1974 Место и држава рођења: Ваљево, Република Србија

УНИВЕРЗИТЕТ УНИОН БЕОГРАД

Пријављени кандидати:

1. презиме и име; Марић Невена

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1.1. Име, средње слово, презиме:

Датум рођења; 14.05.1974 Место и држава рођења: Ваљево, Република Србија

2.1. Професионална оријентација:

Наставно-научна област; Природно-математичке науке

Ужа научна област; Математика

2.2. Радно искуство:

	Организација	Трајање запослења	Звање
1.	Рачунарски факултет, Универзитет Унион	2020- сад	ванредни професор
2.	Департман за математику и рачунарство, Универзитет Мисури у Сент Луису, САД	2015-2019	ванредни професор
3.	Департман за математику и рачунарство, Универзитет Мисури у Сент Луису, САД	2008-2015	доцент
4.	Департман за Математику, Универзитет Сиракуза, САД	2006-2008	посдокторанд предавач

2.3 Специјализације и студијски боравци у иностранству (у трајању дужем од две недеље):

1.	Универзитет у Сао Паолу	Сао Паоло, Бразил
	Установа	место и држава
	Научна сарадња	30.1.-12.2. 2023.
	врста (циљ) боравка	период боравка
2.	Research Center Julich	Јулих, Немачка
	установа	место и држава
	Истраживачки рад	Новембар-Децембар 2003.
	врста (циљ) боравка	период боравка
3.	Rutgers University	САД
	установа	место и држава
	Истраживачки рад	Септембар-Новембар 2005.
	врста (циљ) боравка	период боравка

1.4. Докторске студије (за кандидате који су докторирали по закону који је важио до 2005. попунити само поља означена са *)

Година уписа: Година завршетка*: Просечна оцена током студија:

Универзитет*: Универзитет у Сао Паолу, Сао Паоло, Бразил

Факултет*: Институт за математику и статистику

Студијски програм; Статистика

Звање*: Доктор математичких наука за вероватноћу и статистику

Научна област*: Вероватноћа

Наслов дисертације*: Квази-стационарне расподеле и процес Флеминг-Виота

1.5. Мастер или магистарске студије

Година уписа: Година завршетка: Просечна оцена током студија:

Универзитет; Државни универзитет у Кампинасу, Бразил

Факултет; Институт за математику, статистику и рачунарство

Студијски програм; Статистика

Звање; Магистар математичких наука за вероватноћу и статистику

Научна област; Вероватноћа

Наслов завршног рада; Савршена симулација за мреже са губицима

2.6. Основне студије

Година уписа: Година завршетка: Просечна оцена током студија:

Универзитет; Београдски универзитет

Факултет; Природно-математички факултет

Студијски програм; Теоријска математика и примене

Звање; Дипломирани математичар за теоријску математику и примене

2.7. Знање светских језика (унети ДА или НЕ као оцену)

Језик (навести језик)	Чита	Пише	Говори
Енглески	да	да	да
Португалски	да	да	да
Француски	да	да	да

2.8. Претходна звања (избор и реизбор)

Звање	Установа	Датум избора	Датум реизбора
Ванредни професор	Рачунарски факултет, Универзитет Унион		2.12.2019.
Ванредни професор	Универзитет Мисурија у Сент Луису	3.2.2015.	
Доцент	Универзитет Мисурија у Сент Луису	2008	

III/н НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД (од избора у претходно звање)

3.1. Научни радови по категоријама

КАТЕГОРИЈЕ M11-M14: Монографије, монографске студије међународног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, издавач, број страница	Категорија

КАТЕГОРИЈЕ M15-M18: Лексикографске и картографске публикације међународног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, издавач, број страница	Категорија

КАТЕГОРИЈА M21: Рад у врхунском међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1.	Cristian Coletti, Nevena Marić , Pablo Rodriguez, On the role of reduced habitat in the phase transition of a stochastic model for seed dispersal, Mathematical Methods in the Applied Sciences 46(9) (2023), 10540-10553. https://doi.org/10.1002/mma.9138 [IF 2]	M21

КАТЕГОРИЈА M22: Рад у истакнутом међународном часопису

Р. бр.	Категорија
	M22

КАТЕГОРИЈА M23: Рад у међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
	Nevena Marić , Stochastic Model of Seed Dispersal with Homogeneous and Non-Homogeneous Poission Processes under Habitat Reduction Conditions, Journal of Biological Physics, <i>online:14. November 2024</i> https://doi.org/10.1007/s10867-024-09666-2 [IF 1.8]	M23

КАТЕГОРИЈА M24: Рад у националном часопису међународног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M24

КАТЕГОРИЈЕ M25-M28(а,б) Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису; Научна критика и полемика у међународном часопису; Научна критика и полемика у часопису ранга M24; На годишњем нивоу: а) главни одговорни уредник истакнутог међународног часописа или публикације са монографским делима категорије M13; б) уређивање истакнутог међународног научног часописа (гост уредник) или публикације са монографским делима категорије M14

Р. бр	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

КАТЕГОРИЈЕ M31-M36 Зборници међународних научних скупова

Р. бр	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

КАТЕГОРИЈЕ M41-49 Истакнута монографија националног значаја; Монографија националног значаја; Монографска библиографска публикација или монографска студија; Поглавље у књизи M41

или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја; Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја, лексикографске и картографске публикације националног значаја; уређивање тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја)

Р. Бр	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

КАТЕГОРИЈА М51: Рад у врхунском часопису националног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		М51

КАТЕГОРИЈА М52: Рад у истакнутом националном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		М52

КАТЕГОРИЈА М53: Рад у националном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		М53

КАТЕГОРИЈЕ М54-М56: Домаћи новопокренути научни часопис (на годишњем нивоу); Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу); Научна критика у часопису ранга М51; Научна критика у часопису ранга М52

Р. бр	пун наслов	Категорија

КАТЕГОРИЈА М61-М69: Предавања по позиву на скуповима националног значаја

Р. бр	аутори, наслов, зборник, број, странице	Категорија

КАТЕГОРИЈА М70: Одбрањена докторска дисертација

Р. бр	пун наслов, година	Категорија

КАТЕГОРИЈА М81-М86: Техничка решења

Р. бр	пун наслов, година	Категорија

КАТЕГОРИЈА М91-94: Патенти; **М99** Ауторска изложба са каталогом уз научну рецензију

Р. бр	пун наслов, година	Категорија

3.1а Индекс компетенције

Категорија	М11	М12	М13	М14	М15	М16	М17	М18	М21а	М21	М22	М23	М24
Број публи.										1		1	
Број бодова										8		3	

Категорија	М25	М26	М27	М28а	М28б	М29а	М29б	М29в	М31	М32
Број публи.										
Број бодова										

Категорија	М33	М34	М35	М36	М41	М42	М43	М44	М45	М46
Број публи.										
Број бодова										

Категорија	M47	M48	M49	M51	M52	M53	M54	M55	M56	M57	M61	M62	M63	M64
Број публи.														
Број бодова														

Категорија 3.	M65	M66	M67	M68	M69	M70	M81	M82	M83	M84	M85	M86	M87	M91
Број публи.														
Број бодова														

Категорија 3.	M92	M93	M94	M99	M121	M122	M123	M124
Број публи.								
Број бодова								

ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА

Звање	Број бодова	Основни бодови ¹	Број радова са СЦИ листе ²	Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
Доцент				
Ванредни професор	11	11	2	ДА
Редовни професор				

¹основни бодови = 11

²радови са SCI листе: M21a, M21 (___ 1 рад.); M22 (___ рад.); M23 (___ 1 рад.)

Уколико је коришћена замена – навести:

3.2. Остало

3.2.1. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (обавезни услов за избор у звање ванредног професора)

3.2.2. Одобрен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN) бројем из научне области за коју се

бира, у периоду од избора у претходно звање (обавезни услов за избор у звање ванредног и редовног професора)

--

3.2.3. Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или два саопштења на међународном или домаћем научном скупу (обавезни услов за избор у звање редовног професора).

Mathematics Colloquium, Universidade Federal de ABC, Brazil, February 2023

Probability Seminar, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Brazil (online), September 2021

3.2.4. Цитираност (најмање 10 хетероцитата – обавезни услов за избор у звање редовног професора)

Број цитата (без аутоцита):

Извор:

Навести десет радова у часописима у којима је кандидат цитиран:

	Аутори, наслов рада, часопис, број, странице	Категорија
1.		

Звање	Број цитата	Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
Редовни професор		

3.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад:

1.

3.2.6. Чланство у научним и стручним организацијама:

1.

III/y УМЕТНИЧКИ РАД (у последњем изборном периоду)

УНИВЕРЗИТЕТ УНИОН БЕОГРАД

3.1.

- Уметничка дела из области музике (композиторско стваралаштво) изведена на концертима у земљи и иностранству (Музичка уметност);
- Јавно извођење уметничког дела у редовном приказивању у јавности (Драмска уметност);
- Јавно излагање уметничког дела на самосталним изложбама (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, издавач, број страница	Категорија

- Уметничка дела из области музике изведена на фестивалима у земљи и иностранству (Музичка уметност);
- Јавно извођење уметничког дела на смотрама и фестивалима (Драмска уметност);
- Јавно излагање уметничког дела на колективним жирираним изложбама и манифестацијама (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, издавач, број страница	Категорија

- Концерти и оперске представе у земљи и иностранству (Музичка уметност);
- Комерцијална реализација уметничког дела (Драмска уметност), (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M21

- Концерти и оперске представе на фестивалима у земљи и иностранству (Музичка уметност);
- Учествовање или вођење посебних уметничких курсева, семинара или мајсторских радионица у земљи и иностранству (Драмска уметност), (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. Бр.	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M22

- Учешће у раду жирија на домаћим и страним фестивалима (Музичка уметност), (Драмска уметност), (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. Бр.	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M23

- Награде и признања за уметнички рад у земљи и иностранству;

Р. Бр.	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

- Објављена теоријска или уџбеничка дела у земљи и иностранству (књиге и стручна периодика) (Музичка уметност), (Драмска уметност), (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. Бр	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

3.2a Индекс компетенције (у последњем изборном периоду)

Категорија на	У11	У12	У13	У14	У15	У16	У17	У18	У21	У22	У23	У24	У25	У26
Број публи.														
Број бодова														

Категорија	У31	У32	У33	У34	У35	У36	У37
Број публи.							
Број бодова							

Категорија	У41	У42	У43	У44	У45	У46	У47	У48
Број публи.								
Број бодова								

Укупно бодова =

ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА (уметнички рад)

Звање	Број бодова		Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
Доцент			
Ванредни професор			
Редовни професор			

Уколико је коришћена замена, навести:

УНИВЕРЗИТЕТ УНИОН БЕОГРАД



3.3. Остало

3.3.1. Чланство у уметничким и стручним организацијама:

1.

IV РАД У НАСТАВИ

4.1a Извођење наставе (од претходног избора)

Назив предмета; Вероватноћа и статистика

Студијски програм; Рачунарске науке и рачунарско инжењерство

Установа; РАФ

Степен студија; основне

Фонд часова: 2+2

Назив предмета; Моделовање и симулација

Студијски програм; Рачунарске науке

Установа; РАФ

Степен студија; основне

Фонд часова: 2+2

Назив предмета; Случајни процеси

Студијски програм; Рачунарско инжењерство

Установа; РАФ

Степен студија; докторске

Фонд часова: 12

4.16 Оцена приступног предавања (код првог избора у наставно звање)

--

4.1в Мишљење студената о педагошком раду

Анкете

Наставни предмет	Школска година	Оцена Студената	Број студената
Моделовање и симулација	2023/24	5	1
Вероватноћа и статистика	2023/24	4.65	25
Моделовање и симулација	2022/23	5	1
Вероватноћа и статистика	2022/23	4.58	8
Моделовање и симулација	2021/22	4.04	3
Вероватноћа и статистика	2021/22	4.65	17
Вероватноћа и статистика	2020/21	4.89	27

Остало

Неки коментари студената:

Odlicna profesorka, fenomenalno objasnjava i odlicno je bilo sto smo imali beleške sa predavanja i sa vezbi sto je znacilo da je moglo bolje da se prati na predavanjima a kasnije da se prepisuje.

Profesorka je veoma angažovana i trudi se da približi materiju sto je bloze moguće. Na moodle-u i pored predavanja i vezbi, peofesorka okači jako korisne materijale, zadatke, testove i knjige koje mozemo da koristimo za učenje. Uvek je spremna da izadje u susret i uvek podstice studente da dodju na konsultacije. Što se tice kolokvijuma, tu je isto veoma korektna, ono sto je rekla da ce biti od zadataka to i ispuni. Za razliku od pojedinih drugih profesora, nece zadati trik zadatke koje nikad nije radila na casovima.

Све похвале за професорку! Апсолутно сваки математички детаљ је објаснила и доказала здравим разумом уз објашњење за сваку тачку, без сувопарне теорије. Било је дивно слушати њена предавања!

Jedna od najboljih profesorki na fakultetu, vrlo prijatna i ljubazna, uvek dostupna za pitanja

Pravo osvezenje na RAFu. Zena koja savrseno radi svoj posao. Izdvaja vreme za konsultacije, najavljuje pripremu za kolokvijum, voljna je da saslua studente. Odlican pedagog. Obezbedjuje sve potrebne materijale za predmet. Ima realan kriterijum ocenjivanja i ocekivanja. Sve najbolje!

4.2. Увођење нових области или наставних предмета

Случајни процеси, предмет на докторским студијама на РАФ-у од 2021.

4.3а Уџбеници

аутори:
наслов:
издавач:
ISBN:

4.3б Друга дидактичка средства

аутори:
наслов:
издавач:
ISBN:
врста публикације:

4.5. Остало

4.5.1. Признања, награде и одликовања за педагошки рад:

1.

4.5.2. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

1. Универзитет Мисури у Сент Луису (2008-2019)

--

ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА (рад у настави)

<i>Звање</i>	<i>Оцена студената</i>	<i>Уџбеник</i>	<i>Остала дидактичка средства</i>	<i>Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)</i>
Доцент				
Ванредни професор	ДА			ДА
Редовни професор				

V РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНОНАСТАВНОГ/УМЕТНИЧКО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА И УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА (обавезни услов за избор у звање редовног професора)

5.1 Учешће у комисији за одбрану радова

Основне студије

Укупан број менторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	Презиме и име студента	Наслов рада, година одбране	Област	Својство (ментор/члан)
1.	Гуранов Ива	Моделовање и симулација струјања флуида у програмском пакету OpenFOAM, 2024	Моделовање и симулација	ментор
2.	Ковинић Вања	Слика је вредна 16x16 речи: Vision transformeri, 2024	Машинско учење	члан
3.	Мацаревић Михајло	Од слова до речи, од биграма до ГПТ: Велики језички модели, 2024	Машинско учење	члан
4.	Тасић Никола	Анализа фазних прелаза Потсовог модела применом Монте Карло симулације, 2022	Вероватноћа	члан

Мастер студије или магистарске тезе

Укупан број менторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	Презиме и име студента	Наслов рада, година одбране	Област	Својство (ментор/члан)

Специјалистичке студије

Укупан број менторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	Презиме и име студента	Наслов рада	Област	Година одбране
1.				

Докторске дисертације/Докторски уметнички пројекти

Укупан број менторстава:

презиме и име студента: Jean Carlos Cardoso

наслов рада: Percolação acessível em árvores

факултет (универзитет): Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Brazil.

област: математика (вероватноћа)

датум одбране: 17.11.2023.

својство (ментор/члан): члан

презиме и име студента: **Dawn King**

наслов рада: Evolutionary Dynamics of Speciation and Extinction

факултет (универзитет): University of Missouri - St. Louis

област: Физика

датум одбране: 22.12.2015.

својство (ментор/члан): члан

5.3. Испуњеност услова за менторство на докторским студијама (у складу са Стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских студија) – за избор у звање редовног професора, али и за избор у звање ванредног професора у пољу природно-математичких наука.

--

ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА

	Број менторстава по нивоима студија	Учешће у комисијама по нивоима студија	Услови за менторство на докторским студијама (ДА или НЕ)
1.	Основне: 1	4	
2.	Специјалистичке:		
3.	Магистарске		
4.	Мастер	1	
5.	Докторска дисертација/докторске студије:	2	

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

6.1 Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета

Орган или тело	Факултет или Универзитет	Период

6.2 Учешће у комисијама за изборе у звања

Име и презиме кандидата	Својство (председник/члан)	Установа
Миланка Гардашевић Филиповић	Председник	Рачунарски факултет
Ирена Јовановић	члан	Рачунарски факултет
Стеван Гајовић	Председник	Рачунарски факултет

6.3 Вођење професионалних (струковних) организација или учешће у њиховом раду

Организација	Функција	Период

6.4 Учешће у организацији и вођењу скупова, конференција, манифестација

Скуп, конференција, манифестација	Функција	Година

6.5 Учесће у раду одбора, законодавних тела и друго

Одбор, тело ...	Врста рада	Период

6.6 Рецензије у научном часописима и остале јавне рецензије

Часопис	Категорија
Annals of Applied Probability	M21
Physica A	M21
Journal of Applied Probability	M23
Journal of Statistical Physics, Communications in Statistics	M22 M23

6.7. Подржавање ваннаставних академских активности студената**6.8. Учесће у наставним активностима које не доносе ЕСПБ бодове**

На Рачунарском факултету држала је курс из примез на кратком програму за биологе са Института за биолошка истраживања Синиша Станковић. Утисци полазника курса су били позитивни.

Невена је држала и предавања по позиву младим истраживачима као и широј публици:

1. 10th School on Meteor Astronomy, Petnica Research Center, Petnica, Serbia, June 2019
2. May - Month of Mathematics, Belgrade, Serbia, May 2019
3. 8th School on Meteor Astronomy, Petnica Research Center, Petnica, Serbia, June 2017

6.9. Допринос активностима које побољшавају статус углед и статус факултета и универзитета

Друго:

ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА

Кандидаткиња Невена Марић је дала допринос академској заједници кроз учешће у комисијама за избор у звање као и у комисијама на свим нивоима основних и посдипломских студија (мастер и докторске). Њен допринос академској и широј заједници огледа се у ширењу знања из области вероватноће и статистике и колегама из других научно-истраживачких области (биологија, генетика) као и широј публици и научном подмладку.

Невена Марић учествује као рецензент у више међународних часописа а током три године била је и у уредништву једног међународног часописа

VII СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

7.1. Учесће и руковођење научним/уметничким и другим пројектима

назив пројекта: Caracterizacao de processos estocasticos especiais e estruturas (aleatorias) discretas
финансиран (од кога): FACEPE (Научна фондација државе Пернамбуко у Бразилу)
врста пројекта: научни пројекат
период: 2022
својство (руководилац/учесник): учесник

назив пројекта: Correlations and Polytopes
финансиран (од кога): Research Board, University of Missouri, SAD
врста пројекта: научни пројекат
период: 2017
својство (руководилац/учесник): **rukovodilac**

назив пројекта: Polyhedral aspects of stochastic dependence
финансиран (од кога): Research Award, University of Missouri-St. Louis, SAD
врста пројекта: научни пројекат
период: 2017
својство (руководилац/учесник): **rukovodilac**

назив пројекта: Phase transitions in silico and in vivo
финансиран (од кога): Interdisciplinary Intercampus Research Program, University of Missouri
врста пројекта: научни пројекат
период: 2015-2016
својство (руководилац/учесник): **ko-rukovodilac**

7.2. Обављање консултантских послова

7.3. Уређивачки послови

У периоду 2021-2023 Невена Марић је била **Editorial board member** задужена за Mathematics, Statistics and Probability у часопису **Experimental results** издавачке куће **Cambridge University Press**.

7.4. Консултантске и сличне активности

VIII САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ, ОДНОСНО ИНСТИТУЦИЈАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ

Невена Марић активно одржава сарадњу са другим научно-истраживачким установама у земљи и иностранству.

Учествовала је у пројекту подржаном од бразилске научне фондације FAPESP.

Посетила је, по позиву, Универзитет у Сао Паолу, 2023. године.

Учествовала је у комисијама завршних радова са факултета у иностранству (САД, Бразил).

IX АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници; истаћи испуњеност тражених услова

Невена Марић је дипломирала 1998. године на ПМФ-у Универзитета у Београду, потом магистрала 2002. на Универзитету у Кампинасу, Бразил и докторирала 2006. на Универзитету у Сао Паолу, Бразил. Добила је награде и за магистарску тезу и за докторску дисертацију.

Као постдокторски предавач (Phillip T. Church Postdoctoral Teaching Fellow) радила је на Универзитету Сиракуза у САД од 2006-2008.

Радила је као доцент (assistant professor) и потом стално запослени ванредни професор (associate professor, with tenure) на Универзитету Мисури у Сент Луису, САД у периоду од 2008-2019.

На Рачунарском факултету ради од **2020. као ванредни професор**. У том периоду константо је **ангажована у педагошком раду са студентима**: на обавезном предмету 3. године Вероватноћа и статистика, као и на изборном предмету Моделовање и симулација 4. године. Невена је такође ангажована и на предмету докторских студија Случајни процеси који је самостално и осмислила.

Оцене студената су врло позитивне, константно преко 4.

Била је ментор једног дипломског рада и члан комисије на 3 дипломска рада на Рачунарском факултету. Учествовала је и у комисијама у иностранству.

Невена Марић редовно презентује свој рад на семинарима и многобројним конференцијама у иностранству. Током 2023. боравила је више од две недеље по позиву на Универзитету у Сао Паолу.

Академској заједници допринела је и као члан Уредништва часописа Experimental Results у издању куће Cambridge University Press

Од последњег избора у звање Невена је објавила **2 рада** у категоријама M21 и M23.

X МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОСЕБНО

Кандидаткиња Невена Марић пријављена је за ужу научну област Математика. Будући да ова ужа научна област потпада под научно поље природно-математичких наука у наставку следи преглед испуњености услова за наведеног кандидата и дато научно поље:

Општи услови:

Невена Марић има диплому доктора наука у области Статистике стечену на Универзитету у Сао Паолу, Бразил. Диплома припада научној области за коју се кандидаткиња бира. Кандидаткиња има 5 година педагошког искуства на Рачунарском факултету Универзитета Унион у Београду, где је била ангажована као ванредни професор.

Обавезни услови:

1. Искуство у педагошком раду са студентима - Да

2. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама – Да

3. Објављена два рада из категорије M21, M22, M23, из научне области за коју се бира:
Да (један M21 и један M23 категорије)

XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Констатујући да су испуњени сви неопходни услови које прописује Правилник о избору у звања наставника Универзитета „Унион“ од 25. јануара 2021. године, Комисија предлаже Универзитету „Унион“ да стави извештај на увид јавности у трајању од 30 календарских дана, те да, ако не буде било примедби, Наставно-научно веће Рачунарског факултета донесе одлуку којом Сенату Универзитета „Унион“ предлаже да се др Невена Марић поново изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Математика.

Датум: 18.11.2024.



проф. др Драган Урошевић
председник комисије



проф. др Драгана Тодоровић Ранковић
члан комисије



проф. др Миланка Гардашевић-Филиповић
члан комисије