
 УНИОН	УНИВЕРЗИТЕТ	РАЧУНАРСКИ ФАКУЛТЕТ 
--	-------------	---

**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

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 4.9.2024.

Место објављивања конкурса: веб сајт : [www.poslovi.rs](http://www.poslovi.rs)

Датум објављивања конкурса: 3.10.2024.

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

Ужа научна област: Математика

**Састав комисије:**

- |    |   |  |   |
|----|---|--|---|
| 1. | Миланка Гардашевић-<br>Филиповић<br><small>презиме и име</small>  | ванредни<br>професор<br><small>звање</small>                     | Математика<br><small>ужа научна област</small>                      |
|    | Универзитет Унион – Рачунарски факултет<br><small>установа у којој је запослен-а</small>  |  | председник комисије<br><small>функција у комисији</small>           |
| 2. | Драган Урошевић<br><small>презиме и име</small>   | редовни професор<br><small>звање</small>                         | Алгоритми и комплексност<br><small>ужа научна област</small>        |
|    | Универзитет Унион – Рачунарски факултет<br><small>установа у којој је запослен-а</small>  |  | члан комисије<br><small>функција у комисији</small>                 |
| 3. | Андреја Тепавчевић<br><small>презиме и име</small>  | редовни професор<br>и научни<br>саветник<br><small>звање</small> | Алгебра и математичка<br>логика<br><small>ужа научна област</small> |
|    | Универзитет у Новом Саду – Природно-<br>математички факултет, Математички институт<br>САНУ<br><small>установа у којој је запослен-а</small> |  | члан комисије<br><small>функција у комисији</small>                 |

Пријављени кандидати:

- презиме и име: Јелена Јовановић

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

### 2.1 Име, средње слово, презиме: Јелена Д. Јовановић

Датум рођења: 14.3.1975. Место и држава рођења: Ниш, Србија

### 2.2 Професионална оријентација:

Наставно-научна област: Природно-математичке науке

Ужа научна област: Математика

### 2.3 Радно искуство:

	Организација	Трајање запослења	Звање
1.	Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање запослених, дирекција	2002-2003.	Програмер апликација
2.	Гимназија у Крушевцу	2003-2005.	Наставник математике и информатике
3.	Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање запослених, дирекција	2005	Програмер апликација
4.	Предузеће за телекомуникације Телеком Србија	2005-2008.	Инжењер информационих технологија
5.	Мегагренд Универзитет примењених наука Београд	2008-2017.	Асистент, доцент
6.	Рачунарски факултет	2017-	Доцент

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

1. \_\_\_\_\_  
Установа \_\_\_\_\_ место и држава \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ врста (циљ) боравка \_\_\_\_\_ период боравка \_\_\_\_\_

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

Година уписа: **2006.**      Година завршетка\*: 2016.      Просечна оцена током студија: 10.0

Универзитет\*: Универзитет у Београду

Факултет\*: Математички факултет

Студијски програм: Алгебра

Звање\*: Доктор наука - математичке науке

Научна област\*: Математичке науке

Наслов дисертације\*: Локално коначни варијетети са полу-дистрибутивном мрежом конгруенција

**2.6 Мастер или магистарске студије**

Година уписа:                      Година завршетка:                      Просечна оцена током студија:

Универзитет:

Факултет:

Студијски програм:

Звање:

Научна област:

Наслов завршног рада:

**2.7. Основне студије**

Година уписа: **1994.**      Година завршетка: 2001.      Просечна оцена током студија: 8.97

Универзитет: Универзитет у Београду

Факултет: Математички факултет

Студијски програм: Рачунарство и информатика

Звање: Дипломирани математичар

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

Језик (навести језик)	Чита	Пише	Говори
Енглески	ДА	ДА	ДА

## 2.8. Претходна звања (избор и реизбор)

Звање	Установа	Датум избора	Датум реизбора
Доцент	Универзитет Мегатренд, Факултет за компјутерске науке	1.10.2016.	
Доцент	Рачунарски факултет, Универзитет Унион	1.10.2017.	1.10.2022.

## 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	Jelena Jovanović, Branimir Šešelja, Andreja Tepavčević, <i>On the Uniqueness of Lattice Characterization of Groups</i> , <i>Axioms</i> , 12(2), 2023, DOI 10.3390/axioms12020125	M21
2		
3		

**КАТЕГОРИЈА M22:** Рад у истакнутом међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Milan Z. Grulović, Jelena Jovanović, Branimir Šešelja, Andreja Tepavčević, <i>Lattice Characterization of Some Classes of Groups by Series of Subgroups</i> , <i>International Journal of Algebra and Computation</i> , 33(02), 2023, DOI 10.1142/S0218196723500121	M22
2		

**КАТЕГОРИЈА M23:** Рад у међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Jelena Jovanović, Branimir Šešelja, Andreja Tepavčević, <i>Lattice characterization of finite nilpotent groups</i> , Algebra universalis, 82(3), 2021, DOI 10.1007/s00012-021-00716-7	M23
2	Jelena Jovanović, Branimir Šešelja, Andreja Tepavčević, <i>Lattices with normal elements</i> , Algebra universalis, 83(1), 2022, DOI 10.1007/s00012-021-00759-w	M23
3	Jelena Jovanović, Branimir Šešelja, Andreja Tepavčević, <i>Nilpotent Groups in Lattice Framework</i> , Algebra universalis, 85(4), 2024, DOI 10.1007/s00012-024-00873-5	M23

**КАТЕГОРИЈА M24:** Рад у националном часопису међународног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1		

**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 M42 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 M51:** Рад у врхунском часопису националног значаја

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

**КАТЕГОРИЈА M52:** Рад у истакнутом националном часопису

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

**КАТЕГОРИЈА M53:** Рад у националном часопису

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

**КАТЕГОРИЈЕ M54-M56:** Домаћи новопокренути научни часопис (на годишњем нивоу); Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу); Научна критика у часопису ранга M51; Научна критика у часопису ранга M52

Р. бр	пун наслов	Категорија

**КАТЕГОРИЈА M61-M69:** Предавања по позиву на скуповима националног значаја

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

**КАТЕГОРИЈА M70:** Одбрањена докторска дисертација

Р. бр	пун наслов, година	Категорија

**КАТЕГОРИЈА M81-M86:** Техничка решења

Р. бр	пун наслов, година	Категорија

**КАТЕГОРИЈА M91-94:** Патенти; **M99** Ауторска изложба са каталогом уз научну рецензију

Р. бр	пун наслов, година	Категорија

### 3.1a Индекс компетенције

Категорија	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M21a	M21	M22	M23	M24
Број публи.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-
Број бодова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	9	

Категорија	M25	M26	M27	M28a	M28b	M29a	M29b	M31	M32
Број публи.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Број бодова	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Категорија	M33	M34	M35	M36	M41	M42	M43	M44	M45	M46
Број публи.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Број бодова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

### ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА

Звање	Број бодова	Основни бодови <sup>1</sup>	Број радова са СЦИ листе <sup>2</sup>	Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
Доцент				
Ванредни професор	22	22	5	да
Редовни професор				

<sup>1</sup>основни бодови = 22

<sup>2</sup>радови са SCI листе: M21(1 рад); M22(1 рад); M23 (3 рада)

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)**

Учешће на пројекту:  
Алгебарске, логичке и комбинаторне методе са применама у теоријском рачунарству  
Руководилац пројекта: проф. др Петар Марковић, Природно-математички факултет,  
Универзитет у Новом Саду, евиденциони број 174018, 2012-2022.

**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)**

Silvija Subotić, Marija Jerotijević, Milanka Gardašević-Filipović, Jelena Jovanović, *Zbirka zadataka iz linearne algebre i analitičke geometrije*, Računarski fakultet i CET Computer Equipment and Trade, Beograd, (2024) ISBN 978-86-7991-458-3.

**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).**

--

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

Број цитага (без аутоцита):

Извор:

Навести десет радова у часописима у којима је кандидат цитиран:

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

**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)**

**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



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:

### 3.3. Остало

#### 3.3.1. Чланство у уметничким и стручним организацијама:

1.

## IV РАД У НАСТАВИ

### 4.1а Извођење наставе (од претходног избора)

Назив предмета: Линеарна алгебра и аналитичка геометрија

Студијски програм: Рачунарске науке

Установа: Рачунарски факултет, Београд

Степен студија: основне студије

Фонд часова:

3+3 часа седмично

Назив предмета: Алгебра

Студијски програм: Рачунарске науке

Установа: Рачунарски факултет

Степен студија: основне студије

Фонд часова:

2+2 часа седмично

Назив предмета: Теорија алгоритама, аутомата и језика

Студијски програм: Рачунарске науке

Установа: Рачунарски факултет

Степен студија: основне студије

Фонд часова:

4 часа седмично

#### 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
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	2021/22	3.66	37
Алгебра	2020/21	2.99	10
Теорија алгоритама, аутомата и језика	2020/21	4.75	3
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	2020/21	4.07	22
Алгебра	2021/22	2.82	30
Теорија алгоритама, аутомата и језика	2021/22	3.03	5
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	2023/24	2.97	30
Алгебра	2023/24	2.49	10
Теорија алгоритама, аутомата и језика	2023/24	3.34	4

*Остало*

#### 4.2. Увођење нових области или наставних предмета

### 4.3а Уџбеници

аутори: Силвија Суботић, Марија Јеротијевић, Миланка Гардашевић-Филиповић, Јелена Јовановић

наслов: *Збирка задатака из линеарне алгебре и аналитичке геометрије*

издавач: Računarski fakultet i CET Computer Equipment and Trade, Beograd, 2024

ISBN: 978-86-7991-458-3.

аутори:

наслов:

издавач:

ISBN:

### 4.3б Друга дидактичка средства

аутори:

наслов:

издавач:

ISBN:

врста публикације:

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:

--

**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	3.35	да	не	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: 1

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	<b>Презиме и име студента</b>	<b>Наслов рада, година одбране</b>	<b>Област</b>	<b>Својство (ментор/члан)</b>
1.	Андреј Караџић	Ђелијски аутомат, 2018	Теорија алгоритама	Ментор
2.	Силвија Суботић	Емпиријска Бајесова анализа једнонуклеотодног полиморфизма, 2021	Теорија алгоритама	Члан

**Мастер студије или магистарске тезе**

Укупан број менторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	<b>Презиме и име студента</b>	<b>Наслов рада, година одбране</b>	<b>Област</b>	<b>Својство (ментор/члан)</b>
1.				

**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:

наслов рада:

факултет (универзитет):

област:

датум одбране:

својство (ментор/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.

Услов испуњен – објављено више од 5 радова у часописима на SCI листи у последњих 10 година

**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	2	да
2.	Специјалистичке:		
3.	Магистарске		
4.	Мастер		
5.	Докторска дисертација/докторске студије:		

**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
Ирена Јовановић	Члан	Рачунарски факултет
Младен Зекић	Члан	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 Учешће у раду одбора, законодавних тела и друго

Одбор, тело ...	Врста рада	Период

### 6.6 Рецензије у научном часописима и остале јавне рецензије

Часопис	Категорија
AMS, American Mathematical Society	

### 6.7. Подржавање ваннаставних академских активности студената

--

### 6.8. Учешће у наставним активностима које не доносе ЕСПБ бодове



--

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

Друго:

--

**ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА**

Јелена Јовановић остварила је значајан допринос академској и широј заједници кроз учешће у комисијама за избор у звања на Рачунарском факултету, као и писањем прегледа научних радова за American Mathematical Society.

**VII СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**

**7.1. Учешће и руковођење научним/уметничким и другим пројектима**

назив пројекта: Алгебарске, логичке и комбинаторне методе са применама у теоријском рачунарству  
финансиран (од кога): Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије  
врста пројекта: национални пројекат  
период: 2012-2022  
својство (руководилац/учесник): учесник

**7.2. Обављање консултантских послова**

--

**7.3. Уређивачки послови**

--

#### 7.4. Консултантске и сличне активности

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

--

### **IX АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (истаћи испуњеност тражених услова)**

Кандидаткиња Јелена Јовановић рођена је 1975. године. Дипломирала је 2001. на смеру рачунарство и информатика Математичког факултета Универзитета у Београду. Докторске студије на истом факултету (студијски програм алгебра) завршила је 2016. године одбраном докторске дисертације „Локално коначни варијетети са полу-дистрибутивном мрежом конгруенција“.

Јелена Јовановић је радила на пословима програмера апликација, наставника математике и информатике, инжењера за развој софтвера, асистента на математичким и рачунарским предметима. Тренутно је запослена на Рачунарском факултету у звању доцента где држи наставу из следећих предмета на основним академским студијама: Линеарна алгебра и аналитичка геометрија, Алгебра, Теорија алгоритама, аутомата и језика. Има позитивне оцене у студентским анкетама.

Од последњег избора у звање Јелена Јовановић публиковала је пет радова у часописима са импакт фактором (категорије M21, M22 и M23). Такође је објавила збирку задатака коју је Наставно-научно веће Рачунарског факултета одобрило као помоћни уџбеник.

Јелена Јовановић пише прегледе редова за American Mathematical Society, има преко 20 цитата свог научно-истраживачког рада (извор Research Gate, 27). Учествовала је на пројекту „Алгебарске, логичке и комбинаторне методе са применама у теоријском рачунарству“ финансираном од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

## Х МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОСЕБНО

Кандидаткиња Јелена Јовановић 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 наведену кандидаткињу и дато научно поље:

### Општи услови:

Јелена Јовановић поседује научни назив доктора наука за научно поље за које се бира, а који је стечен на Математичком факултету Универзитета у Београду. Такође поседује вишегодишње педагошко искуство. Кандидаткиња се бира за ужу научну област Математика.

### Обавезни услови:

Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама: испуњено

Објављена најмање три рада из категорија M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора у звање из научне области за коју се бира: испуњено, објављено је пет радова

Објављен универзитетски уџбеник: испуњено,

Silvija Subotić, Marija Jerotijević, Milanka Gardašević-Filipović, Jelena Jovanović, *Zbirka zadataka iz linearne algebre i analitičke geometrije*, Računarski fakultet i CET Computer Equipment and Trade, Beograd, (2024) ISBN 978-86-7991-458-3.

Изборни услови за сва звања (испуњеност најмање два од три понуђена елемента): испуњено

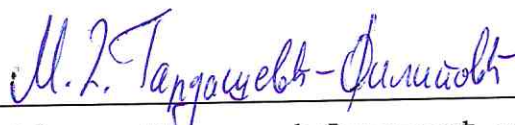
Стручно-професионални допринос: учесник-истраживач на научним пројектима, писање прегледа радова за American Mathematical Society

Допринос академској и широј заједници: члан комисија за изборе у звања наставника

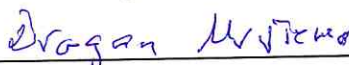
## **XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

Констатујући да су сви неоподни услови које прописује Правилник о избору у звања наставника Универзитета Унион број А 025-02/21 од 25.01.2021. године испуњени, Комисија предлаже Универзитету Унион да стави овај извештај на увид јавности у трајању од месец дана, те да, уколико не буде примедби, Наставно-научно веће Рачунарског факултета донесе одлуку којом Сенату Универзитета Унион предлаже да се доценткиња Јелена Јовановић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Математика.

Датум: 2.1.2025.



Проф. др Миланка Гардашевић-Филиповић, председник



Проф. др Драган Урошевић, члан



Проф. др Андреја Тепавчевић, члан