



УНИВЕРЗИТЕТ УНИОН

РАЧУНАРСКИ ФАКУЛТЕТ  
Београд  
Број 48/1  
18. 7. 2024. год  
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: 24. 4. 2024.

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

Датум објављивања конкурса: 8. 5. 2024.

Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: Доцент

Ужа научна област: Информациони системи

Састав комисије:

- |   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| 1. <u>Бојана Димић Сурла</u><br>презиме и име   | <u>редовни професор</u><br>звање  | <u>Софтверско инжењерство</u><br>ужа научна област |
| <u>Универзитет Унион – Рачунарски факултет</u><br>установа у којој је запослен-а                  |                                   | <u>председник комисије</u><br>функција у комисији  |
| 2. <u>Немања Радосављевић</u><br>презиме и име  | <u>доцент</u><br>звање            | <u>Рачунарска техника</u><br>ужа научна област     |
| <u>Универзитет Унион – Рачунарски факултет</u><br>установа у којој је запослен-а                  |                                   | <u>члан комисије</u><br>функција у комисији        |
| 3. <u>Данијела Тешендић</u><br>презиме и име  | <u>ванредни професор</u><br>звање | <u>Информациони системи</u><br>ужа научна област   |
| <u>Универзитет у Новом Саду – Природно-математички факултет</u><br>установа у којој је запослен-а |                                   | <u>члан комисије</u><br>функција у комисији        |

Пријављени кандидати:

1. презиме и име: Сава Чавошки

УНИВЕРЗИТЕТ УНИОН БЕОГРАД

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

2.1 Име, средње слово, презиме: Сава Чавошки

Датум рођења: 23/09/1973 Место и држава рођења: Београд, Србија

### 2.2 Професионална оријентација:

Наставно-научна област: Техничке науке

Ужа научна област: Информациони системи

### 2.3 Радно искуство:

	Организација	Трајање запослења	Звање
1.	Системи банд	тренутно	delivery manager
2.	Завод Конзилијум	15 година	извршни директор
3.	МДС информатички инжењеринг	9 година	архитекта софтверски решења
4.	Универзал Банка А.Д. Београд	3 године	пројектант-програмер
5.	Фефа факултет, Универзитет Метрополитан	5 година	доцент
6.	Рачунарски факултет, Универзитет Унион	5 месеци	предавач ван радног односа

### 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. попутити само поља означена са \* )

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

Универзитет\*: Универзитет у Београду

Факултет\*: Факултет организационих наука

Студијски програм: \_\_\_\_\_

Звање\*: Доктор техничких наука – подручје организационих наука

Научна област\*: Техничке науке - информациони системи

Наслов дисертације\*: Симулациони модели засновани на агентима као подршка одлучивању у електронском пословању

### 2.6 Мастер или магистарске студије

Година уписа:  Година завршетка:  Просечна оцена током студија:

УНИВЕРЗИТЕТ УНИОН БЕОГРАД

Универзитет: Универзитет у Београду  
Факултет: Факултет организационих наука  
Студијски програм: Информациони системи  
Звање: Магистар техничких наука – подручје организационих наука  
Научна област: Техничке науке - информациони системи  
Наслов завршног рада: Симулациони модели у финансијском менаџменту

## 2.7. Основне студије

Година уписа:  Година завршетка:  Просечна оцена током студија:

Универзитет: Универзитет у Нишу  
Факултет: Машински факултет  
Студијски програм: Термотехника  
Звање: Дипломирани инжењер машинства

## 2.7. Звање 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

III/II 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	Sava Čavoški, Aleksandar Marković, Agent-based modelling and simulation in the analysis of customer behaviour on B2C e-commerce sites, Journal of Simulation, 2016, <a href="http://doi.org/10.1057/s41273-016-0034-9">http://doi.org/10.1057/s41273-016-0034-9</a>	M21

КАТЕГОРИЈА M22: Рад у истакнутом међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Aleksandar Marković, Sava Čavoški, Andrej Novović, Analysis of Interactions of Key Stakeholders on B2C e-Markets - Agent Based Modelling and Simulation Approach, Organizacija, Vol.49, No 2, 2016, <a href="http://doi.org/10.1515/orga-2016-0010">http://doi.org/10.1515/orga-2016-0010</a>	M22

КАТЕГОРИЈА M23: Рад у међународном часопису

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

КАТЕГОРИЈА M24: Рад у националном часопису међународног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Sava Čavoški, Aleksandar Marković, Analysis of Customer Behaviour and Online Retailers Strategies Using the Agent-Based Simulation, Management, 77, (2015), 13-24, <a href="http://doi.org/10.7595/management.fon.2015.0031">http://doi.org/10.7595/management.fon.2015.0031</a>	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
1	Čavoški S., Vujović V., Devrnja V., Ferenc B., Lukić F. (2022). Digital Transformation in Healthcare: Healthcare on Demand. 2022 21st International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH 2022) 16 – 18 March 2022., IEEE Catalog Number: CFP22JAH-POD.	M31

2	Čavoški, S., Zornić, N., & Marković, A. (2020). Agent-based Simulation Model for eWOM Influence Analysis in Retail. In 17th SymOrg International Symposium. Belgrade, Serbia, September 7-9, Online: University of Belgrade - Faculty of Organizational Sciences.	M31
3	Marović, Đ., Marković, A., Čavoški, S., & Zornić, N. (2019). Digital Transformation of Workforce Management Processes: A Case of Southeastern European Telecommunication Company. In Challenges of Europe: Growth, Competitiveness, Innovation and Well-Being. Bol, Island Brac, 22 - 24 May: Faculty of Economics, University of Split.	M31

**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
		M51

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

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M52

**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
1	Имплементација метода променљивих околина за решавање р-следећи проблема над скупом чворова графа, 2023	M70

**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	1
Број бодова										8		3	2

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.						1								
Број бодова						6								

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	20	11	1	ДА
Ванредни професор				
Редовни професор				

<sup>1</sup>основни бодови = 11

<sup>2</sup>радови са СЦИ листе: M21a, M21 (1 рад); M22; 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).*

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.		

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

- 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

3.2а Индекс компетенције (у последњем изборном периоду)

Категорија	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:

3.3. Остало

3.3.1. Чланство у уметничким и стручним организацијама:

1.



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

Кандидат Сава Чавошки одржао је приступно предавање у оквиру процеса за избор у звање доцента на тему „Напредне архитектуре рачунарства у облаку“.

Комисија је оценила следеће аспекте предавања:

##### Припрема предавања

Кандидат Сава Чавошки је темељно припремио предавање. У функцији јасног излагања, садржај је поделио у две целине од којих је свака имала три дела. Цело предавање је пратила визуелна презентација.

##### Садржај предавања

Кандидат Сава Чавошки је тему *Напредне архитектуре рачунарства у облаку* представио кроз: а) Преглед технологија које се користе у инфраструктури рачунарства у облаку б) Преглед напредних архитектура рачунарства у облаку. Представљени модели су обухватили разнолике и сложене архитектонске слојеве. За свако од представљених архитектонских решења везани су одређени механизми који су, такође, детаљно описани.

##### Методички аспекти предавања

Тема *Напредне архитектуре рачунарства у облаку* је систематично обрађена и методички добро представљена. Кандидат Сава Чавошки се користио слајдовима како би визуелно приказао проучаване проблеме. На тај начин је проблем приближио студентима, прегледно приказао архитектуре које се користе у рачунарству у облаку и подстакао студенте на критичко размишљање о имплементацији ових архитектура и могућим правцима за унапређење постојећих имплементација.

Оцена приступног предавања: 10 (десет)

#### 4.1в Мишљење студената о педагошком раду

##### Анкете

Наставни предмет	Школска година	Оцена Студената	Број студената
Развој инфраструктуре и сервиса у облаку, Рачунарски факултет	2023/2024	4.67	3

##### Остало

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

#### 4.3а Уџбеници

аутори:

наслов:

издавач:

ISBN:

аутори:

наслов:

издавач:

ISBN:

#### 4.36 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)**

Звање	Оцена студената	Уџбеник	Остала дидактичка средства	Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
Доцент	Позитивно оцењен			ДА
Ванредни професор				
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.				

**Мастер студије или магистарске тезе**

Укупан број меноторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

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

**Специјалистичке студије**

Укупан број меноторстава:

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:

УНИВЕРЗИТЕТ УНИОН БЕОГРАД

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.**

--

**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:		
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

**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
Management:Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies	M24

### 6.7. Подржавање ваннаставних академских активности студената

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

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

Друго:

Предавач на интерактивној радионици за професоре средњих школа - Пројектовање и дизајн база података. Студија случаја: Електронски дневник

### ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА

Кандидат Сава Чавошки је дао допринос академској и широј заједници кроз рецензије у научним часописима и кроз активности које доприносе побољшању угледа и статуса факултета и универзитета.



## **VII СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**

### **7.1. Учесће и руковођење научним/уметничким и другим пројектима**

назив пројекта:

финансиран (од кога):

врста пројекта:

период:

својство (руководилац/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)

Кандидат Сава Чавошки је рођен 23.09.1973. године у Београду. Дипломирао је на Машинском факултету Универзитета у Београду 2000. године. Последипломске студије на Факултету организационих наука завршио је 2005. године где је и магистрирао на смеру Информациони системи. Тема магистарског рада “Симулациони Модели у Финансијском Менаџменту”. Докторирао је на Факултету организационих наука Универзитета у Београду 2017. године., на тему "Симулациони модели засновани на агентима као подршка одлучивању у електронском пословању". Кандидат је са коауторима објавио добијене резултате у виду три рада у часописима M21, M23 и M24 категорије.

Поред научно-истраживачког рада, кандидат је такође радио као развојни инжењер у више софтверских компанија. Учествовао је у бројним пројектима на развоју информационих система и софтверских пакета код највећих клијената на регионалном тржишту. Најзначајнији инжењерски пројекти на којима је радио кандидат су:

- Завод Конзилијум – лабораторијски информациони систем. Интегрални информациони систем за лабораторијско пословање са интерфејсима за двосмерну комуникацију са биохемијским, имунолошким и хематолошким анализаторима најреномиранијих светских произвођача (Roche, Siemens, Sysmex, Mindray, Abbot i dr. )
- KOSTMOD – настао као резултат сарадње Forsvarets forskningsinstitut (FFI) Министарства одбране Краљевине Норвешке, Министарства одбране Републике Србије и Факултета организационих наука Универзитета у Београду. Финансијер Министарства одбране Краљевине Норвешке. Трајање пројекта 18 месеци.
- YUNET – Интернет провајдер – billing софтвер који прати пословање интернет сервис провајдера.
- Billing софтвер за CISCO IP телефонију, имплементиран у преко 30 државних и приватних компанија.
- DMS ЈКП Београдски водовод и канализација. Систем за управљање електронском документацијом – ЈКП Београдски водовод и канализација. Носиоц пројекта Факултет организационих наука Универзитета у Београду.

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

Кандидат Сава Чавошки пријављен је за ужу научну област Информациони системи. Будући да ова ужа научна област потпада под научно поље техничко-технолошких наука у наставку следи преглед испуњености услова за наведеног кандидата и дато научно поље:

Општи услови:

Сава Чавошки има диплому доктора наука стечену на Факултету организационих наука Универзитета у Београду. Диплома припада научној области за коју се кандидат бира. Кандидат нема просечну оцену изнад 8 на основним студијама, али има 5 година педагошког искуства на високошколској установи.

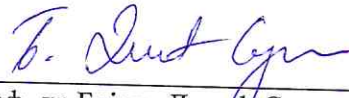
Обавезни услови:

1. Приступно предавање из области за коју се бира позитивно оцењено од стране високошколске установе;  
-----
2. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама – доступни су резултати анкете за један предмет и једну школску годину, на коме кандидат има високу оцену студената;  
-----
3. Објављен рада из категорије M21, M22, M23, из научне области за коју се бира;  
**Испуњено (један M21 рад и један M22 из 2016. године)**

## 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 Сава Чавошки **изабере у звање доцента** за ужу научну област Информациони системи.

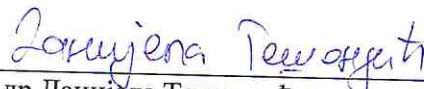
Датум: 30.6.2024.



Проф. др Бојана Димиј Сурла, председник  
комисије



Доц. др Немања Радосављевић, члан



Проф. др Данијела Тешендић, члан