



УНИВЕРЗИТЕТ УНИОН

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: \_\_\_\_\_

Место објављивања конкурса: Београд, веб сајт <https://www.poslovi.rs/>Датум објављивања конкурса: 10.10.2023.Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: Ванредни професор или доцентУжа научна област: Управљање информацијама

## Састав комисије:

1. Бојана Димић Сурла	Редовни Професор	Софтверско Инжењерство
презиме и име	звање	ужа научна област
Рачунарски Факултет		Председник
установа у којој је запослен-а		функција у комисији
2. Снежана Поповић	Ванредни Професор	Управљање Информацијама
презиме и име	звање	ужа научна област
Рачунарски Факултет		Члан
установа у којој је запослен-а		функција у комисији
3. Зорица Богдановић	Редовни Професор	Електронско Пословање
презиме и име	звање	ужа научна област
Факултет Организационих Наука		Члан
установа у којој је запослен-а		функција у комисији

## Пријављени кандидати:

1. презиме и име: Раденковић Милош

2. презиме и име: \_\_\_\_\_

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1.1. Име, средње слово, презиме: Раденковић Милош

Датум рођења: 05.09.1991

Место и држава рођења: Београд, Србија

### 2.1. Професионална оријентација:

Наставно-научна област: Информациони системи и технологије

Ужа научна област: Управљање информацијама

### 2.2. Радно искуство:

	Организација	Трајање запослења	Звање
1.	Електромрежа Србије	2014-2019	Самостални инжењер
2.	Рачунарски факултет Универзитета Унион	2019-Данас	Доцент

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

Година уписа: 2015 Година завршетка\*: 2018 Просечна оцена током студија: 10

Универзитет\*: Универзитет у Београду

Факултет\*: Факултет организационих наука

Студијски програм: Информациони системи и квантитативни менаџмент

Звање\*: Доктор техничких наука-организационе науке

Научна област\*: Електронско пословање

Наслов дисертације\*: Модел електронског пословања за учешће потрошача на српском тржишту електричне енергије заснован на smart grid технологијама

### 2.5. Мастер или магистарске студије

Година уписа: 2014 Година завршетка: 2015 Просечна оцена током студија: 10

Универзитет: Универзитет у Београду

Факултет: Факултет организационих наука

Студијски програм: Електронско пословање и управљање системима

Звање: Мастер

Научна област: Електронско пословање

Наслов завршног рада: Модел електронског пословања за интелигентну регулацију фреквенције у електроенергетским системима коришћењем паметних уређаја

## 2.6. Основне студије

Година уписа:  Година завршетка:  Просечна оцена током студија:

Универзитет: Универзитет Унион у Београду

Факултет: Рачунарски факултет

Студијски програм: Рачунарске науке

Звање: Дипломирани информатичар

## 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	Рачунарски факултет	2019	

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

#### 3.1. Научни радови по категоријама

##### КАТЕГОРИЈЕ М11-М14: Монографије, монографске студије међународног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, издавач, број страница	Категорија
1	Z. Bogdanović, M. Despotović-Zrakić, D. Barać, A. Labus, M. Radenković, (2023). The role of DevOps in Sustainable Enterprise Development, in Fausto Pedro Garcia Márquez, Benjamin Lev (eds), "Sustainability - Cases and Studies in using Operations Research and Management Science Methods", Springer. M14, 1 цитат. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-16620-4_12">https://doi.org/10.1007/978-3-031-16620-4_12</a>	M14
2	Vasić, D., Barać, D., Radenković, M. (2023). Leveraging Open Banking: Challenges and Opportunities. In: Benković, S., Labus, A., Milosavljević, M. (eds) Digital Transformation of the Financial Industry. Contributions to Finance and Accounting. Springer, Cham. M14. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-23269-5_13">https://doi.org/10.1007/978-3-031-23269-5_13</a>	M14
3	M. Radenković, Z. Bogdanović, S. Popović, M. Despotović-Zrakić, A. Labus (2021). Utilization of consumer appliances in smart grid services for coordination with renewable energy sources, in F.P. García Márquez and B. Lev (eds) <i>Internet of Things in Management Science and Operations Research - Implemented Studies</i> , Springer Nature. M14, 1 цитат. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-74644-5_7">https://doi.org/10.1007/978-3-030-74644-5_7</a>	M14

##### КАТЕГОРИЈА М21: Рад у врхунском међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Mihajlović-Miličević, J., Radenković, M., Labus, A., Stojanović, D., & Bogdanović, Z. (2022). An approach to agile management of virtual student teams in smart environment development. <i>Interactive learning environments</i> , 21, pp 1049-4820. IF 5.4, <a href="https://doi.org/10.1080/10494820.2022.2105896">https://doi.org/10.1080/10494820.2022.2105896</a>	M21a
2	Jezdović, I., Popović, S., Radenković, M., Labus, A., & Bogdanović, Z. (2021). A crowdsensing platform for real-time monitoring and analysis of noise pollution in smart cities. <i>Sustainable Computing: Informatics and Systems</i> , 31, 100588. IF 4.923, 21 цитата. <a href="https://doi.org/10.1016/j.suscom.2021.100588">https://doi.org/10.1016/j.suscom.2021.100588</a>	M21
3	Radenković, M., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., & Lazarević, S. (2020). Assessing consumer readiness for participation in IoT-based demand response business models. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 150, 119715. IF 8.593, 46 цитата. <a href="https://doi.org/10.1016/j.techfore.2019.119715">https://doi.org/10.1016/j.techfore.2019.119715</a>	M21a

##### КАТЕГОРИЈА М22: Рад у истакнутом међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Đurđević, N., Labus, A., Barać, D., Radenković, M., & Despotović-Zrakić, M. (2022). An approach to assessing shopper acceptance of beacon triggered promotions in smart retail. <i>Sustainability</i> , 14(6), 3256. IF 3.9, 10 citata. <a href="https://doi.org/10.3390/su14063256">https://doi.org/10.3390/su14063256</a>	M22

##### КАТЕГОРИЈА М23: Рад у међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Stojanović, M., Radenković, M., Popović, S., Mitrović, S., & Bogdanović, Z. (2023). A readiness assessment framework for the adoption of 5G based smart-living services. <i>Information Systems and e-Business Management</i> , 1-25. IF 3.6, 1 citat. <a href="https://doi.org/10.1007/s10257-023-00625-3">https://doi.org/10.1007/s10257-023-00625-3</a>	M23

**КАТЕГОРИЈЕ М31-М36 Зборници међународних научних скупова**

Р. бр	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Miletić, A., Radenković, M., Jovanić, B., & Vujin, V. (2023, June). Big Data-driven Architecture for Crowdsensing Systems in Smart Cities. In <i>E-business technologies conference proceedings</i> (Vol. 3, No. 1, pp. 89-93). <a href="https://www.ebt.rs/journals/index.php/conf-proc/article/download/191/123">https://www.ebt.rs/journals/index.php/conf-proc/article/download/191/123</a>	М33
2	Radenković, M., Popović, S., & Mitrović, S. (2022, June). Project based learning for DevOps Project based learning for DevOps: School of Computing experiences. In <i>E-business technologies conference proceedings</i> (Vol. 2, No. 1, pp. 127-131). <a href="https://ebt.rs/journals/index.php/conf-proc/article/view/133">https://ebt.rs/journals/index.php/conf-proc/article/view/133</a>	М33
3	Stojanović, M., Radenković, M., & Bogdanović, Z. (2021, September). The role of a mobile operator in the enablement of responsible consumption in smart residential communities. In <i>E-business technologies conference proceedings</i> (Vol. 1, No. 1, pp. 177-181). <a href="https://ebt.rs/journals/index.php/conf-proc/article/download/84/47">https://ebt.rs/journals/index.php/conf-proc/article/download/84/47</a>	М33
4	Bogdanović Z., Stojanović M., Radenković M., Labus A., Despotović-Zrakić M. (2021) Mobile Operator as the Aggregator in a Demand Response Model for Smart Residential Communities. In: Xu J., García Márquez F.P., Ali Hassan M.H., Duca G., Hajiyev A., Altiparmak F. (eds) Proceedings of the Fifteenth International Conference on Management Science and Engineering Management. ICMSEM 2021. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 79. Springer, Cham. М33, 4 citata. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-79206-0_5">https://doi.org/10.1007/978-3-030-79206-0_5</a>	М33
5	Bogdanović, Z., Labus, A., Radenković, M., Popović, S., Mitrović, S., & Despotović-Zrakić, M. (2021, March). A blockchain-based loyalty program for a smart city. In <i>World Conference on Information Systems and Technologies</i> (pp. 360-370). Cham: Springer International Publishing. 5 citata. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-72660-7_35">https://doi.org/10.1007/978-3-030-72660-7_35</a>	М33
6	Radenković, M., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., Barać, D., & Naumović, T. (2020, April). An IoT Approach to Consumer Involvement in Smart Grid Services: A Green Perspective. In <i>World Conference on Information Systems and Technologies</i> (pp. 539-548). Springer, Cham. 6 citata. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-45688-7_54">https://doi.org/10.1007/978-3-030-45688-7_54</a>	М33
7	M.Stojanović, Z.Bogdanović, D.Barać, M.Radenković, J.Mihajlović-Milićević (2019) The role of AI in the transformation of mobile operators, In 2019 International Conference on Artificial Intelligence: Applications and Innovations (IC-AIAI), pp. 90-904, IEEE. Vrdnik, Serbia, 2 citata. <a href="https://doi.org/10.1109/IC-AIAI48757.2019.00026">https://doi.org/10.1109/IC-AIAI48757.2019.00026</a>	М33
8	Stojanović, D., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., Naumović, T., & Radenković, M. (2019). An approach to using Instagram in secondary education. The 14th International Conference on Virtual Learning ICVL 2019, University of Bucharest, Faculty of Matematics and Informatics, pp 248/253. 26 цитата. <a href="http://ebooks.iien.bg.ac.rs/1390/1/danijela%20stojanovic%20et%20al.pdf">http://ebooks.iien.bg.ac.rs/1390/1/danijela%20stojanovic%20et%20al.pdf</a>	М33

**КАТЕГОРИЈА М51: Рад у врхунском часопису националног значаја**

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

1	Labus, A., RODIĆ, B., RADENKOVIĆ, M., MITROVIĆ, S., & NAUMOVIĆ, T. (2022). An IoT system for healthcare in the smart city. <i>Smart Cities and Regional Development (SCRD) Journal</i> , 6(2), 77-89. M51. <a href="https://scrd.eu/index.php/scrd/article/view/130/103">https://scrd.eu/index.php/scrd/article/view/130/103</a>	M51
---	--	-----

#### КАТЕГОРИЈА М52: Рад у истакнутом националном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
	Miličević, J. M., Filipović, F., Jezdović, I., Naumović, T., & Radenković, M. (2019). Scrum agile framework in e-business project management: an approach to teaching scrum. <i>European Project Management Journal</i> , 9(1), 52-60. 13 цитата. <a href="http://media.epmj.org/2021/12/1-Yemane.pdf">http://media.epmj.org/2021/12/1-Yemane.pdf</a>	M52

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

Р. бр.	аутори, наслов, зборник, број, странице	Категорија
1	Labus, A., Radenković, M., Bogdanović, Z., Bjelica, D. and Despotović, V., (2022). A blockchain system for healthcare. In: Damir Bećirović and Dino Arnaut (eds.) Book of Proceedings 5th International scientific conference on digital economy DIEC 2022, (p. 23-31), ISSN 2566 – 4514, Tuzla, Bosnia and Herzegovina. <a href="https://ipi-akademija.ba/file/diec-5-online/169">https://ipi-akademija.ba/file/diec-5-online/169</a>	M61
2	Labus, A., Radenković, M., Despotović-Zrakić, M., Bogdanović, Z. and Barać, D., (2021). Crowdsensing system for smart cities. In: Damir Bećirović and Haris Delić (eds.) Book of Proceedings 4th International Scientific Conference on Digital Economy DIEC 2021, (p. 27-42), ISSN 2566-4522, Tuzla, Bosnia and Herzegovina. <a href="https://ipi-akademija.ba/file/diec-4-decembar-online/155">https://ipi-akademija.ba/file/diec-4-decembar-online/155</a>	M61
3	Милош Раденковић, Рачунарски факултет, 23.03.2021. Модел електронског пословања за учешће потрошача на српском тржишту електричне енергије. Семинар за рачунарство и примењену математику, Математички институт САНУ. <a href="http://www.mi.sanu.ac.rs/novi_sajt/seminars/programs/seminar2.mar2021.php">http://www.mi.sanu.ac.rs/novi_sajt/seminars/programs/seminar2.mar2021.php</a>	M61

#### КАТЕГОРИЈА М70: Одбрањена докторска дисертација

Р. бр.	пун наслов, година	Категорија
	Radenković, M. (2018). Модел електронског пословања за учешће потрошача на српском тржишту електричне енергије заснован на smart grid технологијама. <i>Универзитет у Београду</i> . М70. <a href="https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/9881">https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/9881</a>	

#### 3.1а Индекс компетенције

Категорија	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M21a	M21	M22	M23	M24
Број публи.				3					2	1	1	1	
Број бодова				12					20	8	5	3	

Категорија	M25	M26	M27	M28a	M28b	M29a	M29b	M29v	M31	M32
Број публи.										
Број бодова										

Категорија	M33	M34	M35	M36	M41	M42	M43	M44	M45	M46
Број публи.	8									
Број бодова	8									

Категорија	M47	M48	M49	M51	M52	M53	M54	M55	M56	M57	M61	M62	M63	M64
Број публи.				1	1						3			
Број бодова				2	1.5						4.5			

Категорија 3.	M65	M66	M67	M68	M69	M70	M81	M82	M83	M84	M85	M86	M87	M91
Број публи.						1								
Број бодова						6								

### 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	64	36	5	ДА
Редовни професор				

<sup>1</sup>основни бодови = 36

<sup>2</sup>радови са СЦИ листе: M21a, M21 (3 рада.); M22 (1 рад.); M23 (1 рад.)

### 3.2. Остало

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

Као руководилац пројекта учествовао је на пројекту:

1. Трећа фаза имплементације система за пословну интелигенцију у АД ЕМС (2016-2017).

Као члан пројектног тима учествовао је на следећим пројектима:

2. Имплементација система за пословну интелигенцију и пословно планирање и буџетирање у ЈП ЕМС (2014-2015) – пројекат је освојио треће место на такмичењу SAP Quality Awards за најбољи пројекат у региону у категорији брзог развоја решења;
3. Имплементација система за планирање и консолидацију, SAP BPC (2014-2015);
4. Увођење система за управљање документима у ЈП ЕМС (2015);
5. Друга фаза имплементације система за пословну интелигенцију у ЈП ЕМС (2015-2016).

#### 3.2.2. Одобрено 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)

1. Милош Раденковић и Зорица Богдановић (2023).

Развој софтвера оријентисаног на процесе, одабрана поглавља: DevOps, Микросервиси, Контејнери.  
Издавачи РАФ и ФОН. 200 стр. ISBN 978-86-7680-439-9

#### 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).

1. Labus, A., Radenković, M., Bogdanović, Z., Bjelica, D. and Despotović, V., (2022). A blockchain system for healthcare. In: Damir Bećirović and Dino Arnaut (eds.) Book of Proceedings 5th International scientific conference on digital economy DIEC 2022, (p. 23-31), ISSN 2566 – 4514, Tuzla, Bosnia and Herzegovina. M61. <https://ipi-akademija.ba/file/diec-5-online/169>
2. Labus, A., Radenković, M., Despotović-Zrakić, M., Bogdanović, Z. and Barać, D., (2021). Crowdsensing system for smart cities. In: Damir Bećirović and Haris Delić (eds.) Book of Proceedings 4th International Scientific Conference on Digital Economy DIEC 2021, (p. 27-42), ISSN 2566-4522, Tuzla, Bosnia and Herzegovina. <https://ipi-akademija.ba/file/diec-4-decembar-online/155>
3. Милош Раденковић, Рачунарски факултет, 23.03.2021. Модел електронског пословања за учешће потрошача на српском тржишту електричне енергије. Семинар за рачунарство и примењену математику, Математички институт САНУ. [http://www.mi.sanu.ac.rs/novi\\_sait/seminars/programs/seminar2.mar2021.php](http://www.mi.sanu.ac.rs/novi_sait/seminars/programs/seminar2.mar2021.php)

### **3.2.6. Чланство у научним и стручним организацијама:**

1. IEEE
2. IEEE Computer Society
  - IEEE Computer Society Tehnical Committee on Data Engineering
  - IEEE Big Data Community
  - IEEE Internet of Things Community
  - IEEE Smart Grid Community
3. EBT Society

## IV РАД У НАСТАВИ

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

Назив предмета: Софтверско Инжењерство \_\_\_\_\_

Студијски програм: Рачунарске Науке \_\_\_\_\_

Установа: Рачунарски Факултет \_\_\_\_\_

Степен студија: Академски \_\_\_\_\_ Фонд часова: 3+3 \_\_\_\_\_

Назив предмета: Велики Подаци \_\_\_\_\_

Студијски програм: Рачунарске Науке \_\_\_\_\_

Установа: Рачунарски Факултет \_\_\_\_\_

Степен студија: Академски \_\_\_\_\_ Фонд часова: 2 + 2 \_\_\_\_\_

Назив предмета: Скрипт Језици \_\_\_\_\_

Студијски програм: Рачунарске Науке \_\_\_\_\_

Установа: Рачунарски Факултет \_\_\_\_\_

Степен студија: Академски \_\_\_\_\_ Фонд часова: 2+2 \_\_\_\_\_

Назив предмета: Управљање Информацијама \_\_\_\_\_

Студијски програм: Рачунарске Науке \_\_\_\_\_

Установа: Рачунарски Факултет \_\_\_\_\_

Степен студија: Академски \_\_\_\_\_ Фонд часова: 2+2 \_\_\_\_\_

Назив предмета: Управљање Знањем \_\_\_\_\_

Студијски програм: Управљање Информацијама \_\_\_\_\_

Установа: Рачунарски Факултет \_\_\_\_\_

Степен студија: Мастер \_\_\_\_\_ Фонд часова: 2+2 \_\_\_\_\_

Назив предмета: Електронско Пословање \_\_\_\_\_

Студијски програм: Информационе Технологије \_\_\_\_\_

Установа: Рачунарски Факултет \_\_\_\_\_

Степен студија: Струковне \_\_\_\_\_ Фонд часова: 3+2 \_\_\_\_\_

### 4.1в Мишљење студената о педагошком раду

#### Анкете

Наставни предмет	Школска година	Оцена Студената	Број студената
Скрипт Језици	2022/2023	4.0	10
Велики Подаци	2022/2023	4.42	7
Софтверско Инжењерство	2022/2023	4.39	6
Електронско Пословање	2022/2023	4.27	7
Скрипт Језици	2021/2022	4.13	12
Велики Подаци	2021/2022	4.70	6
Управљање Информацијама	2021/2022	3.21	7
Софтверско Инжењерство	2021/2022	4.85	6
Електронско Пословање	2021/2022	4.61	2

#### 4.3a Уџбеници

аутори: Милош Раденковић и Зорица Богдановић

наслов: Развој софтвера орјентисаног на процесе, одабрана поглавља: DevOps, Микросервиси, Контејнери

издавач: Рачунарски факултет и Факултет организационих наука

ISBN: ISBN 978-86-7680-439-9 (ФОН)

#### 4.5

##### 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		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.	Мариано Субан	Развој система за генерисање тестова компатибилних са moodle платформом коришћењем Ruby On Rails framework-a, 2021 година	Рачунарске Науке	Ментор
2.	Андреј Броцић	Алгоритми дистрибуираног консенсуса: Paxos и Raft, 2022 година	Рачунарско Инжењрство	Ментор
3.	Марко Мудринић	Примена Devops принципа и cloud native технологија у образовању, 2023 година	Рачунарске Науке	Ментор
4.	Андреја Нешић	Пример развоја софтвера путем devops принципа, 2023 година	Рачунарске Науке	Ментор
5.	Вељко Пернар	Дистрибуиране трансакције и SAGA патерн у микросервисима, 2023	Рачунарске Науке	Члан

**Магистер 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)
1.	Мијатовић Ивана	Моделовање података за потребе система електронског пословања, 2020 година	Рачунарске Науке	Члан
2.	Брдарески Дејан	Имплементација и тестирање софтверских решења за заштиту рачунарске мреже, 2018	Рачунарске Науке	Члан
3.	Марковић Ана	Проширење Опен груп мета-модела сервисне архитектуре	Рачунарске Науке	Члан

		контекстно-зависном оркестрацијом, 2019		
4.	Динић Александар	Развој апликације уз помоћ архитектуре без сервера – пример употребе Фиребасе и иос Платформе, 2020 година	Рачунарске Науке	Члан
5.	Марија Степановић	Упоредна анализа различитих начина интеграције клијентске и серверске стране апликације развијене у скрипт језицима, 2021 година	Рачунарске Науке	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.**

Доц.др Милош Раденковић испуњава услове за ментора на докторским студијама. Објавио је у последњих 10 година 9 (девет) радова у часописима на SCI листама, од тога 2 рада категорије M21a, 4 рада категорије M21, два рада категорије M22 и један рад категорије M23.

#### **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: 4	1	
2.	Специјалистичке: 0		
3.	Магистарске: 0		
4.	Мастер: 0	5	
5.	Докторска дисертација/докторске студије: 0		ДА

#### **VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

##### **6.2 Учешће у комисијама за изборе у звања**

Име и презиме кандидата	Својство (председник/члан)	Установа
Александар Радовановић	Члан	Рачунарски Факултет
Дејан Средојевић	Члан	Рачунарски Факултет
Невена Ранковић	Члан	Рачунарски Факултет

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

Организација	Функција	Период
--------------	----------	--------

IEEE <a href="https://www.ieee.org">https://www.ieee.org</a>	member	2014-
IEEE Computer Society <a href="https://www.computer.org/">https://www.computer.org/</a>	member	2014-
IEEE Computer Society Technical Committee on Data Engineering	member	2018-
IEEE Big Data Community	member	2018-
IEEE Internet of Things Community	member	2018-
IEEE Smart Grid Community	member	2018-
EBT Society <a href="https://www.ebt.rs/">https://www.ebt.rs/</a>	member	2021-

#### 6.4 Учешће у организацији и вођењу скупова, конференција, манифестација

Скуп, конференција, манифестација	Функција	Година
E-business technologies conference <a href="https://ebt.rs">https://ebt.rs</a>	Member of Program committee	2021-

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

Часопис	Категорија
Applied Sciences (3 рецензије)	M22
Sustainability (2 рецензије)	M22
IJERPH (1 рецензија)	M21
Sensors (1 рецензија)	M21

### ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА

Доц.др Милош Раденковић је у протеклом изборном периоду објавио два рада категорије M21a, по један рад категорије M21, M22 и M23. Аутор је одобреног основног универзитетског уџбеника. Био је руководилац и члан пројектног тима у више пројеката. Оцена студената је изнад средње оцене на нивоу Рачунарског факултета. Задовољава услове за наставника на докторским студијама. Био је ментор на више завршних радова на основним студијама.

На основу изложеног доц.др Милош Раденковић задовољава минималне услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Управљање подацима.

## VII СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

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

назив пројекта: Трећа фаза имплементације система за пословну интелигенцију у АД ЕМС

финансиран (од кога): АД Електроурежа Србије

врста пројекта: Примењени пројекат

период: 2016-2017

својство (руководилац/учесник): Руководилац пројекта

назив пројекта: Имплементација система за пословну интелигенцију и пословно планирање и буџетирање у ЈП ЕМС (2014-2015) – пројекат је освојио треће место на такмичењу SAP Quality Awards за најбољи пројекат у региону у категорији брзог развоја решења

финансиран (од кога): АД Електроурежа Србије

врста пројекта: Примењени пројекат

период: 2015-2015

својство (руководилац/учесник): учесник

## **VIII SARADŃA SA DRUGIM VISOKOŠKOLSKIM, NAUČNOISTRAŽIVAČKIM, OДНОСНО ИНСТИТУЦИЈАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ**

Сарађује са Катедром за Електронско пословање на Факултету организационих наука Универзитета у Београду. Као резултат сарадње објављен је један универзитетски уџбеник и више радова у најпрестижнијим часописима са SCI листе. Од 2018. ангажован је на држању наставе на заједничким мастер студијама Факултета организационих наука и Електротехничког факултета Универзитета у Београду.

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

У протеклом изборном периоду доц. др Милош Раденковић држао је наставу на Рачунарском факултету Универзитета Унион у Београду из следећих предмета: Скриптни Језици, Велики Подаци, Софтверско Инжењерство, Управљање информацијама и Електронско Пословање. Средња оцена из свих предмета које је добио од студената током школске 2021/2022 и 2022/2023 године је 4.29. Оцена студената је изнад средње оцене на нивоу Рачунарског факултета. Био је ментор на 4 завршна рада на основним студијама. У протеклом изборном периоду објавио је два рада категорије M21a, и по један рад категорије M21, M22 и M23. Задовољава услове за ментора на докторским студијама. Аутор је једног одобреног основног универзитетског уџбеника. Био је руководилац и члан пројектног тима у више пројеката. Био је рецензент за 7 радова у угледним часописима категорије M21 и M22. Сарађује са Катедром за електронско пословање Факултета организационих наука Универзитета у Београду. Члан је више стручних удружења и комитета. Учествује у раду програмског одбора једног научног скупа категорије M33.

Доц. др Милош Раденковић задовољава тражене услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Управљање подацима.

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

На основу изложеног може се закључити да доц.др Милош Раденковић задовољава услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Управљање информацијама.

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

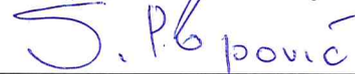
Констатујући да су сви неопходни услови које прописује Правилник о избору у звања Универзитета “Унион” од 25. јануара 2021. године испуњени, Комисија предлаже Универзитету Унион да стави овај извештај на увид јавности у трајању од 30 дана, те да, ако не буде било примедби, наставно научно веће Рачунарског факултета донесе одлуку којом Сенату Универзитета “Унион” предлаже да се доцент др Милош Раденковић **изабере у звање ванредног професора** за ужу научну област **Управљање Информацијама**.

Датум:

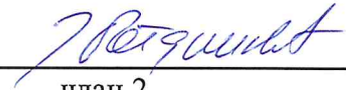
12. 12. 2023.



председник комисије



члан 1



члан 2

