



УНИВЕРЗИТЕТ УНИОН

РАЧУНАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Број 27/1
29.11.2024 год
БЕОГРАД, Кнеза Милоша 64

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 poslovi.rs

Датум објављивања конкурса: 3. 10. 2024.

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

Ужа научна област: Интелигентни системи

Састав комисије:

- | | | |
|---|-------------------|--|
| 1. Немања Илић | ванредни професор | Електротехника, електроника и телекомуникације |
| презиме и име | звање | ужа научна област |
| Универзитет Унион – Рачунарски факултет | | председник комисије |
| установа у којој је запослен-а | | функција у комисији |
| 2. Драгица Ранковић | доцент | Интелигентни системи |
| презиме и име | звање | ужа научна област |
| Универзитет Унион – Рачунарски факултет | | члан комисије |
| установа у којој је запослен-а | | функција у комисији |
| 3. Мирослава Распоповић Милић | редовни професор | Информационе технологије и системи |
| презиме и име | звање | ужа научна област |
| Факултет информатичких технологија,
Метрополитан универзитет Београд | | члан комисије |
| установа у којој је запослен-а | | функција у комисији |

Пријављени кандидати:

1. презиме и име: Милош Котлар

УНИВЕРЗИТЕТ УНИОН БЕОГРАД

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

2.1 Име, средње слово, презиме: Милош М. Котлар

Датум рођења: 07/11/1993 Место и држава рођења: Београд, Србија

2.2 Професионална оријентација:

Наставно-научна област: Рачунарске науке

Ужа научна област: Интелигентни системи

2.3 Радно искуство:

	Организација	Трајање запослења	Звање
1.	ABB, Београд, Србија	3 године	Софтверски инжењер
2.	OriginTrail Београд, Србија	3 године	Софтверски инжењер
3.	Microsoft, Београд, Србија	2 године 2 месеца	Софтверски инжењер

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: Година завршетка*: Просечна оцена током студија:

Универзитет*: Универзитет у Београду

Факултет*: Електротехнички факултет

Студијски програм: Рачунарска техника и информатика

Звање*: Доктор наука

Научна област*: Машинско учење

Наслов дисертације*: Детекција аномалија коришћењем мета података у аутоматизованим системима за машинско учење

2.6 Мастер или магистарске студије

Година уписа: Година завршетка: Просечна оцена током студија:

Универзитет: Универзитет у Београду

Факултет: Електротехнички факултет

Студијски програм: Софтверско инжењерство

Звање: Мастер инжењер

2.7. Основне студије

Година уписа: Година завршетка: Просечна оцена током студија:

Универзитет: Универзитет у Београду

Факултет: Електротехнички факултет

Студијски програм: Софтверско инжењерство

Звање: Дипломирани инжењер софтвера

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

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

КАТЕГОРИЈЕ М15-М18: Лексикографске и картографске публикације међународног значаја

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

КАТЕГОРИЈА М21: Рад у врхунском међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Milos Kotlar, Marija Punt, Zaharije Radivojevic, Milos Cvetanovic, Veljko Milutinovic, „Novel Meta-Features for Automated Machine Learning Model Selection in Anomaly Detection”, <i>IEEE Access</i> , vol. 9, pp. 89675-89687, ISSN: 2169-3536, DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3090936, 2021. (IF 2019 = 3.745).	M21

КАТЕГОРИЈА М22: Рад у истакнутом међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Milos Kotlar, Dragan Bojic, Marija Punt, Veljko Milutinovic, “Survey of deployment locations and underlying hardware architectures for contemporary deep neural networks”, <i>International Journal of Distributed Sensor Networks</i> , vol. 8, ISSN: 15501329, DOI: 10.1177/1550147719868669, 2019. (IF 2019 = 1.787).	M22
2	Milos Kotlar, Marija Punt, Veljko Milutinovic, „Energy efficient implementation of tensor operations using dataflow paradigm for machine learning”, <i>Advances in Computers</i> , vol. 126, ISSN: 9780323988551, DOI: 10.1016/bs.adcom.2021.11.011, 2021. (IF 2020 = 2.655).	M22
3	Milan Banković, et al., „Teaching graduate students how to review research articles and respond to reviewer comments“ <i>Advances in Computers</i> , vol. 116, Elsevier, ISSN: 652458, DOI: 10.1016/bs.adcom.2019.07.001, 2020. (IF 2020 = 2.655).	M22

КАТЕГОРИЈА М23: Рад у међународном часопису

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

КАТЕГОРИЈА М24: Рад у националном часопису међународног значаја

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

КАТЕГОРИЈЕ М25-М28(а,б) Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису; Научна критика и полемика у међународном часопису; Научна критика и полемика у часопису ранга М24; На годишњем нивоу: а) главни одговорни уредник истакнутог међународног часописа или публикације са монографским делима категорије М13; б) уређивање истакнутог међународног научног часописа (гост уредник) или публикације са монографским делима категорије М14

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

КАТЕГОРИЈЕ М31-М36 Зборници међународних научних скупова

Р. бр	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Milos Kotlar, Zoran Babovic, Veljko Milutinovic, „Implementation of perceptron algorithm using dataflow paradigm”, <i>13th Symposium on Neural Networks and Applications (NEUREL)</i> , DOI: 10.1109/NEUREL.2016.7800110, 2016.	M33
2	Trifunovic N., et al., „Experiences in the teaching of a new computing paradigm: DataFlow supercomputing”, <i>25th Telecommunication Forum (TELFOR)</i> , pp. 1-4, DOI: 10.1109/TELFOR.2017.8249482, 2017.	M33
3	Kotlar M., Bojic D., Punt M., Milutinovic V., „A Survey of Deep Neural Networks: Deployment Location and Underlying Hardware”, <i>14th Symposium on Neural Networks and Applications (NEUREL)</i> , pp. 1-6, DOI: 10.1109/NEUREL.2018.8587006, 2018.	M33
4	Kotlar M., Milutinovic V., „Comparing Controlflow and Dataflow for Tensor Calculus: Speed, Power, Complexity, and MTBF”, <i>Lecture Notes in Computer Science</i> , vol. 12151, pp. 329-346, ISSN: 0302-9743, DOI: 10.1007/978-3-030-02465-9_22, Springer, 2018. (IF 2018 = 1.390).	M33
5	Milos Kotlar, Zoran Babovic, Veljko Milutinovic, „DataFlow Supercomputing for BigData”, <i>19th European Conference on Mathematics for Industry</i> , pp.136-137, DOI: 10.15304/cc.2016.968, 2016.	M34

КАТЕГОРИЈЕ М41-49 Истакнута монографија националног значаја; Монографија националног значаја; Монографска библиографска публикација или монографска студија; Поглавље у књизи М41 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
1	Milutinovic V., Kotlar M., Stojanovic M., Dundic I., Trifunovic N., Babovic Z., „Implementing Neural Networks by Using the DataFlow Paradigm”, <i>DataFlow Supercomputing Essentials</i> , Springer, DOI: 10.1007/978-3-319-66125-4_1, 2017.	M43

КАТЕГОРИЈА М51: Рад у врхунском часопису националног значаја

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

КАТЕГОРИЈА М52: Рад у истакнутом националном часопису

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

КАТЕГОРИЈА М53: Рад у националном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Trifunovic N., et al., „Experiences in the teaching of a new computing paradigm: Lessons Learned”, <i>Telfor Journal</i> , vol. 10, pp. 108-111, DOI: 10.5937/telfor1802108T, 2018.	M53

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: Одбрађена докторска дисертација

Р. бр	пун наслов, година	Категорија
1	Детекција аномалија коришћењем мета података у аутоматизованим системима за машинско учење	М70

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	3		
Број бодова										8	15		

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.	4	1					1			
Број бодова	4	1					1			

Категорија	М47	М48	М49	М51	М52	М53	М54	М55	М56	М57	М61	М62	М63	М64
Број публи.						1								
Број бодова						1								

Категорија	М65	М66	М67	М68	М69	М70	М81	М82	М83	М84	М85	М86	М87	М91
Број публи.						1								
Број бодова						6								

Категорија	М92	М93	М94	М99	М121	М122	М123	М124
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	36		4	ДА
Ванредни професор				
Редовни професор				

¹основни бодови =

²радови са СЦИ листе: М21 (1 рад); М22 (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)

--

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.

IV РАД У НАСТАВИ

4.1a Извођење наставе (од претходног избора)

Назив предмета: Dataflow рачунари и њихова примена

Студијски програм: Информационе технологије

Установа: Универзитет у Крагујевцу

Степен студија: Мастер академске студије

Фонд часова: 30 предавања

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
Dataflow рачунари и њихова примена	2023/2024	4.83 (од макс. 5)	6

Остало

--

4.2. Увођење нових области или наставних предмета

--

4.3а Удбеници

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:

University in Bloomington USA, Jan. 2018 – May 2018: Teaching as an industrial employee one or two 1.5h slots in the course for credit entitled "Dataflow Computing" (of professor Veljko Milutinovic), which implied 30 hours of contact teaching, and 30 hours dedicated to class projects; Co-author in 3 textbooks used for this class: Book 1, Book 2, and Book 3.

- Universität Wien Austria, Apr. 2018 – June 2018: Teaching as an industrial employee one or two 1.5h slots in the course for credit entitled 052820 VU Advanced Topics in Parallel Computing (2018S).

- FAMIT in Koper University of Primorska, Sep. 2018 – Jan. 2019: Teaching as an industrial employee one or two 1.5h slots in the course for credit entitled Selected topics in parallel computing.

ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА (рад у настави)

<i>Звање</i>	<i>Оцена студента</i>	<i>Уибеник</i>	<i>Остала дидактичка средства</i>	<i>Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)</i>
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 тезеУкупан број меноторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

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

Специјалистичке студијеУкупан број меноторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	Презиме и име студента	Наслов рада	Област	Година одбране
1.				

Докторске дисертације/Докторски уметнички пројектиУкупан 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.

--

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 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
Journal of Big Data	M21
Journal of Universal Computer Science	M23

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

Кандидат Милош Котлар дао је допринос академској и широј заједници учешћем у активностима наведеним у секцији 6.6, такође је кроз неколико гостујућих предавања остварио сарадњу са другим високошколским установама.

VII СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

7.1. Учесће и руковођење научним/уметничким и другим пројектима

--

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)

Милош Котлар је рођен 07.11.1993. године у Београду. Електротехнички факултет уписао је 2012. године и дипломирао на модулу софтверско инжењерство 2016. године са просечном оценом 9,24, одбранивши дипломски рад код проф. др Вељка Милутиновића. Дипломске академске – мастер студије на Електротехничком факултету у Београду уписао је 2016. године и мастерирао на модулу софтверско инжењерство 2017. године са просечном оценом 9,50, одбранивши мастер рад код доц. др Марије Пунт. Докторске студије уписао је 2017. године на модулу рачунарска техника и информатика, положио је све испите са просечном оценом 10,00 и докторирао на тему “Детекција аномалија коришћењем мета података у аутоматизованим системима за машинско учење”. Од 2016. године био је запослен као софтверски инжењер у фирми „ABB”, Цирих, Швајцарска. Од 2019. године био је запослен као водећи истраживач у фирми „TraceLabs”, Љубљана, Словенија. Од 2022. године запослен је у фирми „Microsoft” где ради на развоју компајлера за .NET.

Милош Котлар је научно-истраживачко искуство започео 2016. године у сарадњи са Електротехничким факултетом у Београду на радовима у области *dataflow* рачунара и машинског учења. Даље искуство је стекао учествовањем на два пројекта као водећи истраживач у фирми „TraceLabs”, финансираним од стране ЕУ у оквиру *H2020* програма. Пројекти у којима је учествовао припадају области машинског учења, проналажења скривеног знања, графова знања, дистрибуираних система, и архитектуре рачунара.

Први је аутор на три научна рада објављена у часописима са импакт фактором, један у категорији M21 и два у категорији M22, и такође је коаутор у још једном раду објављеном у часопису категорије M22, затим аутор је поглавља у књизи, као и у пет радова објављених на међународним и домаћим конференцијама категорија M33, M34 и M53. Такође, коедитор је две књиге издавача *Springer* и *IGI Global*.

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

Кандидат Милош Котлар, пријављен је за ужу научну област Интелигентни системи. Будући да ова ужа научна област припада научном пољу природно-математичких наука у наставку следи преглед испуњености услова за наведеног кандидата и дато научно поље:

Општи услови:

Милош Котлар има диплому доктора наука, стечени назив доктор рачунарских наука. Диплома припада научној области за коју се кандидат бира. Кандидат је све нивое студија завршио са просечном оценом изнад 9.

Обавезни услови:

1. Приступно предавање из области за коју се бира позитивно оцењено од стране високошколске установе;

Испуњено оцена 10 (десет).

2. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама уколико – није оцењивана;

3. Објављена два рада из категорије М21 и М22, из научне области за коју се бира;

Испуњено (4 рада из наведених категорија)

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 Милош Котлар, **изабере у звање доцента** за ужу научну област Интелигентни системи.

Датум: 23.11.2024.



Проф. др Немања Илић, председник комисије



Др Драгица Ранковић, члан



Проф. др Мирослава Распоповић Милић, члан