



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 23-259/2
12 2 MAR 2023 год.
ПРИШТИНА



Република Србија
Аутономна покрајина Косово и Метохија
УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ

Бр. 373/23
22. 03. 20 23 г.
ПРИШТИНА - КОСОВСКА МИТРОВИЦА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:	Одлука декана Економског факултета број 69/23 од 31.01.2023. године
2. Датум и место објављивања конкурса:	02.02.2023. године, Дневни лист „ДНАС“, стр. 20.
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:	3.1. Број наставника: 1 (један) 3.2. Звање: Ванредни професор 3.3. Ужа научна област: Информационо-комуникационе технологије
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:	1) др Петар Спалевић, редовни професор, Телекомуникације и информациони системи, Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини 2) др Стефан Панић, редовни професор, Информационо-комуникационе технологије, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини 3) др Дејан Милић, редовни професор, Телекомуникације, Електронски факултет, Универзитет у Нишу
5. Пријављени кандидат-и:	1) Др Срђан Милосављевић
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	Срђан, Зоран, Милосављевић, доцент

2. Датум и место рођења, општина, Република:	02.06.1980. године, Косовска Митровица, Република Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Економски факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (<i>Уговор о раду број 432/18 од 31.05.2018. године – Анекс уговора о раду број 883/20 од 14.09.2020. године</i>)
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	1999, 2006, средња оцена 8,00 (осам и 00/100)
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини, Косовска Митровица
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	-
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	-
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	2007, 2017, просечна оцена 9,67 (девет и 67/100)
9. Назив студијског програма докторских студија:	Електротехника и рачунарство - телекомуникације
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	Електронски факултет, Универзитет у Нишу
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	„Перформансе бежичног телекомуникационог система у присуству η-μ фединга“, Електротехничко и рачунарско инжењерство
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	-
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	-
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	-
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	-
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:	-
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	-
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	<ul style="list-style-type: none"> • Енглески: чита, пише, говори

19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<ul style="list-style-type: none"> • Члан Друштва информатичара Косова и Метохије (<i>Потврда</i>)
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<ul style="list-style-type: none"> • Економски факултет, Универзитет у Приштини, систем инжењер, 2006-2008. • Економски факултет, Универзитет у Приштини, асистент за ужу научну област Пословна информатика, 2008-2011. • Економски факултет, Универзитет у Приштини, реизабран у асистента за ужу научну област Пословна информатика, 2011-2014. • Економски факултет, Универзитет у Приштини, систем инжењер, 2014-2018. • Економски факултет, Универзитет у Приштини, наставник у звању доцента, 2018-данас
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
<ul style="list-style-type: none"> • Одлука Сената Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици број 18-2/113 од 30.05.2018. године
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
-
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:
-
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:
<p>Оцене на скали од 1 до 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Школска 2018/19. година, укупна просечна оцена 4,49; • Школска 2020/21. година, укупна просечна оцена 4,34; • Школска 2021/22. година, јесењи семестар - просечна оцена 4,68; • Школска 2021/22. година, пролећни семестар - просечна оцена 4,75; • Школска 2022/23. година, јесењи семестар - просечна оцена 4,61. <p>(<i>Потврда број 146/22 од 08.02.2023. године</i>)</p>
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода
б) у ранијем периоду
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода
б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

- [1] Došić, D., Milić, D., Kontrec, N., Stefanović, Č., **Milosavljević, S.** & Stefanović, D. (2022). „Analytical Performance Analysis of the M2M Wireless Link with an Antenna Selection System Over Interference Limited Dissimilar Composite Fading Environments“, *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science*, 32(4) 569-582. <https://doi.org/10.34768/amcs-2022-0040> **IF=2.157, M23** <https://www.amcs.uz.zgora.pl/?action=paper&paper=1676>
- [2] Perić, Z.H.; Denić, B.D.; Jovanović, A.Z.; **Milosavljević, S.**; Savić, M.S. (2022). „Performance Analysis of a 2-bit Dual-Mode Uniform Scalar Quantizer for Laplacian Source“, *Information Technology and Control*, DOI: 10.5755/j01.itc.51.4.30473, **IF=0.813, M23** <https://www.itc.ktu.lt/index.php/ITC/article/view/30473>

б) у ранијем периоду

- [1] Stefanovic Hana, Stankovic Veljko, Stefanovic Mihajlo C, Spalevic Petar C, Panic Stefan R, **Milosavljevic Srdjan**, (2012). Multi-user MIMO MMSE non-regenerative relaying using local channel state information. *EURASIP Journal on Advances in Signal Processing*, str. 1-8 (Article), doi:10.1186/1687-6180-2012-186. IF2012=0.807, (<http://link.springer.com/article/10.1186/1687-6180-2012-186>)
- [2] **Srdan Milosavljević**, Jelena Anastasov, Mihailo Stefanović and Stefan Panić, (2012). Average BER of SSC receiver over correlated Rayleigh fading channels in the presence of interference. *Przegląd Elektrotechniczny (Electrical Review)*, No 2/2012, pp. 262-265, Februar 2012, ISSN 0033-2097, IF2011=0.244, (<http://pe.org.pl/articles/2012/2/64.pdf>)
- [3] Sekulovic Nikola M, Stefanovic Mihajlo C, Golubovic Aleksandra, Temelkovski Ilija M, Trenkic Branimir M, Peric Milos, **Milosavljevic Srdjan**, (2012). Performance analysis of triple-branch selection diversity based on desired signal algorithm over correlated weibull fading channels. *Technics technologies education management-tem*, vol. 7, br. 3, str. 1013-1019, IF2012=0.414 (<http://ttem.ba/volume-7-number-3/>)
- [4] Borivoje Milošević, Petar Spalević, Mile Petrović, Darko Vučković i **Srdan Milosavljević**, (2009). Statistics of macro SC Diversity system with two Micro EGC diversity Systems and Fast Fading. *Elektronika ir elektrotechnika (Electronics and Electrical Engineering)*, No. 8(96), pp. 55-58, 2009, ISSN 1392-1215, IF2009=0.439 (<http://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/9961/4943>)

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

- [1] **Milosavljević, S.**, Milić, D., Trajković, S., Spalević, P., & Milosavljević, B. (2017). Level crossing rate of macrodiversity output process in the presence of η - μ short term

fading and Gamma long term fading. *Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics*, 16(2), 157-166. (doi: <https://doi.org/10.22190/FUACR1702157M>)

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, М53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

-

б) у ранијем периоду

[1] Славиша Трајковић, Бојана Милосављевић, Срђан Милосављевић (2015). Политика повећања безбедности предузећа на интернету. *Економски погледи*, вол. 17, број 4/2015, стр. 83-103, **М52** (<http://www.ekonomskipogledi.pr.ac.rs/Ekonomski%20pogledi/4-2015%20PDF/Ekonomski%20pogledi%204-2015.pdf>)

[2] Трајковић С., Милачић Љ., Милосављевић С., (2013). Савремени аспекти сигурности пословних база података. *Економика*, бр.3/2013, Ниш, стр. 29-35, ISSN 0350-137X, **М52**, (<http://www.ekonomika.org.rs/sr/PDF/ekonomika/2013/3-2013.pdf>)

[3] **Srdjan Milosavljević**, Dejan Milić, Bojana Milosavljević, Petar Spalević, Sveta Cvetanović and Dragan Vučković, (2017). Radio relay system with two section performance in the presence of Nakagami-m fading and Rician co-channel interference. *Safety Engineering*, **М53** <http://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol7-1/radovi/02%20Srdjan%20Milosavljevic.pdf>

[4] Dragana S. Krstic, Siniša G. Minić, **Srdjan Milosavljevic**, Bojana Milosavljević, Mihajlo C. Stefanovic, (2017). Macrodiversity Outage Performance in the Presence of Weibull Short Term Fading, Gamma Long Term Fading and α - κ - μ Co-channel Interference. *International Journal Of Communications*, ISSN: 1998-4480, Volume 11, pp. 14-21, **М53**, <http://www.naun.org/main/NAUN/communications/2017/a062006-070.pdf>

[5] Dragana Krstic, **Srdjan Milosavljevic**, Bojana Milosavljevic, Suad Suljovic, Mihajlo Stefanovic (2017). Level Crossing Rate of Macrodiversity in the Presence of Mixed Short Term Fading, Gamma Long Term Fading and Co-channel Interference. *International Journal Of Communications*, ISSN: 1998-4480, Volume 11, pp. 1-7, **М53** <http://www.naun.org/main/NAUN/communications/2017/a022006-071.pdf>

[6] Hana Stefanovic, Dejan N. Milic, Dimitrije C. Stefanovic, **Srdjan Milosavljevic**, (2013), Some integral characteristics of MRC receiver in Nakagami-m fading environment. *International Journal of Reasoning-based Intelligent System* 5(3): 183-188, DOI 10.1504/IJRIS.2013.058189, **М53** <http://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJRIS.2013.058189>

[7] Трајковић С., Милосављевић С., (2012). Савремена софтверска решења у управљању ресурсима предузећа. *Економски погледи*, бр.1/2012, стр. 157-166 ISSN 1450-7951, **М53**

<http://www.ekonomskipogledi.pr.ac.rs/Ekonomski%20pogledi/1-2012%20PDF/Ekonomski%20pogledi%201-2012.pdf>

- [8] Трајковић С., **Милосављевић С.**, (2011). Стратешке информационе технологије за виртуелне тимове. *Економски погледи*, бр.2/2011, стр.72-81 ISSN 1450-7951, - **M53**, <http://www.ekonomskipogledi.pr.ac.rs/Ekonomski%20pogledi/2-2011%20PDF/Ekonomski%20pogledi%202-2011.pdf>
- [9] Трајковић С, **Милосављевић С.**, (2010). Револуција виртуелног банкарства. *Економски погледи*, бр.3/2010 – Економски факултет Приштина – Косовска Митровица. стр. 59-66, ISSN 1450-7951, **M53** <http://www.efpr.edu.rs/Ekonomski%20pogledi/3-2010%20PDF/4.pdf>
- [10] Трајковић Славиша, **Милосављевић Срђан**, (2009). Експертни систем за примену портфолио концепта у стратегијском управљању. *Економика*, вол. 55, бр. 5, стр. 212-221, **M53** <http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%267741&page=18&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d7741>
- [11] Трајковић Славиша, **Милосављевић Срђан**, (2009). Савремени софтверски производи у стратегијском менаџменту. *Економика*, вол. 55, бр. 5, стр.222-229, **M53**, <http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%267741&page=19&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d7741>

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.

(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

[1] Milic, D.; Smilic, M.; Nikolic, Z.; **Milosavljevic, S.**; Toskovic, A. (2022). „Influence of Cut-off Level and a-k-mi Distribution Parameters on Outage Probability and Amount of Fading“, *57th International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies, ICEST 2022*, DOI: 10.1109/ICEST55168.2022.9828639, **M33** <https://ieeexplore.ieee.org/document/9828639>

[2] Peric, Z., Savic, M., Dincic, M., Vucic, N., Djosic, D. and **Milosavljevic, S.** (2021). „Floating Point and Fixed Point 32-bits Quantizers for Quantization of Weights of Neural Networks“, *12th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering (ATEE)*, Bucharest, Romania, 2021, pp. 1-4, doi:

<https://ieeexplore.ieee.org/document/9425265>

- [3] **Milosavljevic, S. Z.** Milic, D. N. and Spalevic, P. C. (2018). „Performance of SC Diversity Receiver in Fading Environments with η - μ Distribution“, *26th Telecommunications Forum (TELFOR)*, Belgrade, Serbia, 2018, pp. 1-7, doi: 10.1109/TELFOR.2018.8612145. **M31** (rad po pozivu) <https://ieeexplore.ieee.org/document/8612145>

б) у ранијем периоду

- [1] Danijel Đošić, Časlav Stefanović, Selena Vasić, Dejan Milić, **Srdan Milosavljević**, (2017). Performance of wireless communication system with diversity receiver operating over mixed Rician and Nakagami-m multipath fading channel. *XVI međunarodni naučno-stručni simpozijum Infoteh-Jahorina 2017*, pp. 425-429, <http://infoteh.etf.unssa.rs.ba/zbornik/2017/radovi/P-3/P-3-12.pdf>
- [2] Suad Suljović, Dejan Milić, Vesad Doljak, Ivica Marjanović, Mihajlo Stefanović, **Srdan Milosavljević**, (2017). Level crossing rate of wireless system over cellular non linear fading channel in the presence of co-channel interference. *XVI međunarodni naučno-stručni simpozijum Infoteh-Jahorina 2017*, pp. 349-353, <http://infoteh.etf.unssa.rs.ba/zbornik/2017/radovi/P-2/P-2-7.pdf>
- [3] Dragana Krstic, Radmila Gerov, **Srdjan Milosavljevic**, Goran Petkovic, (2015). Statistics of η - μ Random Variable. *Recent Advances On Applied Mathematics Proceedings of the 20th International Conference on Applied Mathematics (AMATH '15)* Budapest, Hungary December 12-14, 2015, <http://www.wseas.us/e-library/conferences/2015/Budapest/AMATH/AMATH-03.pdf>
- [4] Трајковић С., **Милосављевић С.**, (2013), Руско-српски пословни интернет портали у функцији развоја економске сарадње Србије и Русије, *Међународни научни скуп ИПЕС-СР 2013.*, “Економска наука у функцији креирања новог пословног амбијента“, Економски факултет Косовска Митровица, 5-6. новембар 2013. године, стр. 149-158 ISBN 978-86-80127-69-9, <http://efpr.edu.rs/IPES-SR2013/Zbornik%20IPES-SR%202013.pdf>
- [5] *Petar Spalević, Branko Jakšić, Siniša Ilić, Srdan Milosavljević i Ivan Rajić, (2012). Računarska simulacija uticaja disperzije drugog i trećeg reda na interakciju dva solitona u optičkoj mreži, XI međunarodni naučno-stručni Simpozijum INFOTEH@-JAHORINA (21-23. mart 2012), Elektrotehnički fakultet u Istočnom Sarajevu, Volume 11, KST-1, pp. 249-253, 2012, ISBN 978-99938-624-8-2, http://infoteh.etf.unssa.rs.ba/zbornik/2012/radovi/KST-1/KST-1-8.pdf;*
- [6] *Hana Stefanovic, Dejan Milić, Dimitrije Stefanovic, Srdjan Milosavljevic, (2012). Some Integral Characteristics of MRC Receiver in Nakagami-m fading Environment, XLVII International scientific conference on information, communication and energy systems and technologies, ICEST, Veliko Trnovo, (28-30. jun 2012.), Faculty of Telecommunications, Technical University of Sofia http://www.icestconf.org/wp-content/uploads/2016/proceedings/icest_2012_02.pdf*
- [7] Aleksandra Cvetković, Jelena Anastasov, Dejan Milić, Mihailo Stefanović i **Srdan Milosavljević**, (2011). Capacity evaluation for maximal-ratio diversity technique over Rician fading channels. *10th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services*

- [8] Милосављевић С., Трајковић С., (2011). Мобилне телекомуникације у функцији m-commerce. *Међународни научни скуп ES-NBE 2011.*, "Економска наука у функцији креирања новог пословног амбијента", Економски факултет Косовска Митровица, 9. новембар 2011. године, стр 984-996 ISBN 978-86-80127-64-4, <http://efpr.edu.rs/ES-NBE2011/ZBORNIK%202.pdf>
- [9] Predrag Lekić, Branko Jakšić, Petar Spalević i **Srđan Milosavljević**, (2010). Analysis of the Interaction of two Solitons and Violation of Their Linear Superposition in the Transmission Path. *International Scientific Conference - UNITECH*, Gabrovo, (19-20. novembar 2010), Technical University of Gabrovo, Volume I, pp. I-307 – I-311, 2010, ISSN: 1313-230X, <http://www.singipedia.com/content/1945-Analysis-of-the-Interaction-of-two-Solitons-and-Violation-of-Their-Linear-Superposition-in-the-Transmission-Path;>
- [10] Ivana Petrović, Aleksandra Panajotović, Petar Spalević, Stefan Panić, Mihailo Stefanović i **Srđan Milosavljević**, (2010). Second order statistics of selection macrodiversity system in the presence of fading, *Међународна конференција "Математичке и информационе технологије" - MIT 2009*, Копачић, (27-31. август 2009.) Zbornik radova konferencije MIT 2009, pp. 276-282, 2010, ISBN 978-86-7412-052-1 (PMF); <http://www.mit.rs/2009/zbornik.pdf>;
- [11] Danijela Aleksić, Nikola Sekulović i **Srđan Milosavljević**, (2009). Statistička karakteristika količnika Rejlijevog signala i zbira Rejlijeve interferencije i Gausovog šuma. *VIII међународни научно-стручни Симпозијум INFOTEH®-JAHORINA*, (18-20. mart 2009.), Elektrotehnički fakultet u Istočnom Sarajevu, Volume 8, Ref. B-I-2, pp. 86-89, 2009, ISBN-99938-624-2-8, <http://infoteh.etf.unssa.rs.ba/zbornik/2009/>
- [12] Zoran Popović, Časlav Stefanović, Dragana Krstić, **Srđan Milosavljević** and Mihailo Stefanović, (2009). Triple Channel Macro and Micro-Diversity over Shadowed Fading Channels using Compound Model. *9th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services TELSIS 2009*, Niš, (7-9. oktobar 2009.), Elektronski fakultet Univerziteta u Nišu, Volume 2, pp. 595-598, februar 2009, Print ISBN 978-1-4244-4382-6, DOI: 10.1109/TELSIS.2009.5339439, ieeexplore.ieee.org/document/5339439/
- [13] Mihailo Stefanović, Petar Nikolić, Dragana Krstić, Goran Stamenović i **Srđan Milosavljević**, (2009). The Performances of Generalized Selection Combiner in the Presence of Generalized-K Fading Channels. *XLIV International scientific conference on information, communication and energy systems and technologies, Icest*, Veliko Trnovo, (25-27. jun 2009.), Faculty of Telecommunications, Technical University of Sofia, Volume 1, pp. 85-88, 2009, ISBN 978-954-438-796-9, http://www.iceconf.org/images/stories/proceedings/iceconf_2009/ICECONF_2009_VOLUME_01.pdf
- [14] Nikola Tanasković, **Srđan Milosavljević**, Vesad Doljak i Fatih Destović, (2008). Analiza performansi diverziteti sistema sa dve grane u prisustvu Nakagami-m fadinga. *VII међународни научно-стручни Симпозијум INFOTEH®-JAHORINA*, (26-28. mart 2008.), Elektrotehnički fakultet u Istočnom Sarajevu, Volume 7, pp. 140-143, 2008, ISBN-99938-624-2-8, <http://www.infoteh.rs.ba/zbornik/2008/>;

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):
а) у току последњег изборног периода - б) у ранијем периоду
[1] Mihajlo Stefanović, Nikola Sekulović, Srdan Milosavljević i Zoran Popović, (2009). Analiza makrodiverziti sistema sa dve grane u prisustvu Rajsovog fedinga i gama senke. <i>Konferencija za elektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatiku i nuklearnu tehniku ETRAN</i> , Vrnjačka Banja, (15-18. jun 2009.), ISBN 978-86-80509-64-8, http://etran.etf.rs/etran2009/sekcije.htm
35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):
1. Срђан Милосављевић , Практикум: <i>Табеларне калкулације у Excel-у.</i> (2023), Издавач: Економски факултет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. За издавача: др Тања Вујовић, редовни професор, ISBN 978-86-81392-00-3, СР 004.42EXCEL(075.8) (076)004.67(075.8)(076), COBISS.SR-ID 107516937, број страна 142. (Одлука ННВ-а Економског факултета број 1640 од 29.12.2022. године)
37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):
-
38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):
-
39. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
-
40. Поглавље у монографији М12 = М14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14

једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
-
41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):
-
42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):
-
43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвено-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):
-
44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
-
45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
-
46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:
-
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
<ul style="list-style-type: none"> • Председник Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника ван радног односа – Економски факултет (<i>Одлука број 831/19 од 18.02.2019. године</i>)
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
<p>Ментор завршних радова на основним академским студијама:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Одлука декана о именовању Комисије за одбрану завршног рада кандидата Миљана Вучинића број 1597/22 од 27.12.2022. године • Одлука декана о именовању Комисије за одбрану завршног рада кандидата Саре Стевић 241/22 од 09.03.2022. године • Одлука декана о именовању Комисије за одбрану завршног рада кандидата Анице Петровић број 144/22 од 23.02.2022. године • Одлука декана о именовању Комисије за одбрану завршног рада кандидата Тамаре Миловановић број 1199/21 од 05.10.2021. године • Одлука декана о именовању Комисије за одбрану завршног рада кандидата Николе Јанчића 1198/21 од 05.11.2021. године

- Одлука декана о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Николе Максимовића број 1197/22 од 05.11.2022. године
- Одлука декана о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Милана Нојића број 1196/22 од 05.11.2022. године
- Одлука декана о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Василија Лањина 1195/21 од 05.11.2021. године
- Одлука декана о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Алексе Гвоздића број 860/21 од 13.09.2021. године
- Одлука декана о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Милоша Ђекића 714/21 од 05.07.2021. године
- Одлука декана о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Санела Мехметиа број 713/21 од 05.07.2021. године

Ментор завршних радова на мастер академским студијама:

- Одлука декана о именовану Комисије за одбрану завршног мастер рада кандидата Марка Лазића број 1629/22 од 29.12.2022. године

Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама:

- Кандидат је учествовао у више десетина Комисија за одбрану завршних радова (Одлуке)

Учешће у комисијама за одбрану завршних мастер радова на мастер академским студијама:

- Кандидат је учествовао у више десетина Комисија за одбрану завршних мастер радова (Одлуке)

49. **Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):**

-

50. **Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:**

-

51. **Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)**

Учесник на пројекту у организацији Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини (ИЈ-0203) под називом „Геометрија, математичко моделовање, софтверски пакети и њихова примена у процесу образовања“ (Одлука број 360 од 10.05.2022. године),

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. **Изборни елементи стручно професионалних доприноса:**

- Технички уредник часописа Економски погледи (Одлука број 1421/20 од 27.11.2020. године),
- Члан Издавачког савета часописа Економски погледи (Одлука број 692/21 од 29.06.2021. године),
- Члан Организационих одбора за организовање међународних научних скупова на Економском факултету Универзитета у Приштини (Одлука број 862/18 од 25.10.2018. године и Одлука број 229/21 од 25.02.2021. године)
- Члан у Комисијама за израду завршних радова на основним и мастер академским студијама (Одлуке),

- Учесник у реализацији пројекта (*Одлука број 360 од 10.05.2022. године*),
- Рецензент часописа Економски погледи, Нови економист и Еконбиз – (*Увид у импресум часописа Економски погледи, Споразум о рецензирању - ЕКОНБИЗ*)

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

- Продекан за наставу на Економском факултету (*Одлука број 800/18 од 11.10.2018. године и Одлука број 940/21 од 01.10.2021. године*),
- Члан Савета Универзитета у Приштини (*Одлука број 102/23 од 02.02.2023. године*),
- Члан Савета Економског факултета (*Одлука број 732/18 од 26.09.2018. године*),
- Члан ННВ-а Економског факултета (*Одлука број 389/18 од 17.05.2018. године*),
- Председник Комисије за обезбеђење квалитета (*Одлука број 125/19 од 21.02.2019. године*),
- Члан Комисија за припрему акредитације Факултета и студијских програма (*Одлука број 219/20 од 28.02.2020. године*),
- Председник Комисије за основне студије (*Одлука број 1122/21 од 27.10.2021. године*),
- Члан Комисије за мастер и докторске студије (*Одлука број 1123/21 од 27.10.2021. године*),
- Члан Комисија за признавање страних високошколских исправа на ОАС, МАС и ДАС (*Одлуке број 1203/21, 1204/21 и 1205/21 од 08.11.2021. године*),
- Председник Комисије за писање извештаја за избор сарадника ван радног односа (*Одлука број 83/19 од 18.02.2019. године*)
- Erasmus plus координатор (*сајт Универзитета у Приштини*),
- Координатор са Агенцијом за спречавање корупције у вези са доношењем, спровођењем и извештавањем о спровођењу плана интегритета (*Одлука број 1432/21 од 17.12.2021. године*),
- Руководиоц стручне праксе на мастер академским студијама (*Одлука број 327/22 од 01.04.2022. године*).

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

- Учесник на пројекту Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини (*Одлука број 360 од 10.05.2022. године*),
- Ангажовање на Правном факултету Универзитета у Приштини (*Уговор број 597 од 15.09.2020. године*),
- Члан Комисије за писање извештаја за избор наставника вештина на Академији струковних студија косовско-метохијској (*Одлука број 01-520 од 09.12.2023. године*),
- Члан друштва информатичара Косова и Метохије (*Потврда*).

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

-

VII ОСТАЛО

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат др Срђан Милосављевић је уз пријаву за овај конкурс доставио сва потребна документа, тј. биографију, списак научно-стручних радова и саме радове, као и сва остала документа која потврђују испуњеност услова за избор у звање.

Срђан З. Милосављевић је рођен 02.06.1980. године у Косовској Митровици. Основну школу завршио је у Звечану, а Гимназију природно-математичког смера у Косовској Митровици као носилац Вукове дипломе. Године 1999. уписао је Факултет техничких наука у Косовској Митровици, одсек електротехника, смер електроника и телекомуникације. Дипломирао је 2006. године са просечном оценом 8,00 у току школовања и оценом 10 (десет) на дипломском раду.

Након тога уписао је докторске студије на Електронском факултету Универзитета у Нишу, студијски програм електротехника и рачунарство, смер телекомуникације, где је положио све испите предвиђене наставним планом и програмом са просечном оценом 9,67. Докторску дисертацију под називом „Перформансе бежичног телекомуникационог система у присуству η-μ фединга“ одбранио је 7. новембра 2017. године.

Запослио се 2006. године на Економском факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици као систем инжењер у Рачунарском центру факултета, а од стране Изборног већа Економског факултета 2008. године бива биран у звање асистента за ужу научну област Пословна информатика.

У звање доцента за ужу научну област Пословна информатика (Информационо-комуникационе технологије) изабран је 2018. године. Исте године именован је и за продекана за наставу на Економском факултету и ту функцију обавља и данас.

Изводио је наставу из предмета „Пословна информатика“ и „Информатика“ на основним академским студијама, као и из предмета „Електронска трговина и е-бизнис“ и „Дигитална трансформација пословања“ на мастер академским студијама. Ангажован је и на докторским академским студијама. На тај начин кандидат је стекао богато педагошко искуство које је позитивно оцењено од стране студената високим оценама у спроведеним анонимним анкетама.

У последњем изборном периоду кандидат је објавио 2 (два) рада у часописима са SCI листе (категорија М23) и изложио је 3 (три) рада на међународним научним конференцијама подржаних од стране IEEE од којих је један рад по позиву. Такође, кандидат је аутор једног помоћног уџбеника.

Кандидат је био ментор и члан у комисијама за одбрану завршних и мастер радова.

У кратком периоду током 2018. године био је и члан Савета Економског факултета, а фебруара месеца 2023. године изабран је за члана Савета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

Члан је Издавачког савета и технички је уредник часописа „Економски погледи“. Такође је и Ерасмус+ координатор на Економском факултету. Члан је Организационих одбора за одржавање више научних скупова на Економском факултету Универзитета у Приштини.

Учествовао је и у раду комисија за акредитацију факултета, студијских програма и научно-истраживачке делатности, председник је Комисије за основне студије, члан је Комисије за мастер и докторске студије, био је председник Комисије за обезбеђење Економског факултета итд.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу поднете документације, Комисија је мишљења да пријављени кандидат **др Срђан Милосављевић, доцент**, испуњава све услове потребне за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Информационо-комуникационе технологије, прописане Законом о високом образовању и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, и то:

Обавезни елементи:

- Кандидат испуњава услове за избор у звање доцента (потребан услов),
- Кандидат има позитивну оцену педагошког рада у целокупном изборном периоду (потребан услов је позитивна оцена),
- Кандидат има педагошко искуство у трајању дужем од 10 година (потребан услов је 3 године),
- У периоду од избора у звање доцент кандидат је објавио 2 (два) рада у часописима са SCI листе, категорије M23 (потребан услов је два рада у категоријама M21, M22 или M23),
- У последњем изборном периоду учествовао је на једном Јуниор пројекту у организацији Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини (ИЈ-0203) под називом „Геометрија, математичко моделовање, софтверски пакети и њихова примена у процесу образовања“ (потребан услов је један),
- Кандидат је аутор помоћног уџбеника из уже научне области за коју се бира одобрен од стране Наставно-научног већа факултета (потребан услов је један).

Изборни елементи:

(минимални услови – испуњена најмање два изборна елемента предвиђена члановима 5, 6 и 7 Правилника)

Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

- Испуњава изборне елементе 1, 2, 4, 6 и 7 члана 5. Правилника

Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

- Испуњава изборне елементе 1, 2 и 3 члана 6. Правилника

Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

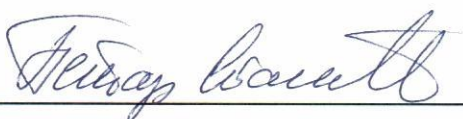
- Испуњава изборне елементе 1, 2 и 4 члана 7. Правилника

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на $\frac{1}{2}$ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе укупног досадашњег научно-истраживачког, стручног и педагошког рада кандидата, а на основу увида у конкурсни материјал кандидата, Комисија једногласно предлаже Изборном већу Економског факултета, Стручном већу за техничко-технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини да се **др Срђан Милосављевић**, доцент, **изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Информационо-комуникационе технологије.**


ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

др Петар Спалевић, редовни професор
Факултет техничких наука, Универзитет у
Приштини

2. 

др Стефан Панић, редовни професор
Природно-математички факултет, Универзитет у
Приштини

3. 

др Дејан Милић, редовни професор
Електронски факултет, Универзитет у Нишу

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.