



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО:	31.05.2023	
ОРГ ЈЕДИН:	725/1	ВРЕДНОСТ:

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 број 557/1 од 03.05.2023. Факултет техничких наука у Косовској Митровици. Прилог: <u>Одлука</u>
2. Датум и место објављивања конкурса: 08.05.2023. Лист "Јединство", број 18, Приштина - Косовска Митровица Прилог: <u>Конкурс</u>
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: доцент 3.3. Ужа научна област: телекомуникације и информациони системи
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 у Косовској Митровици 2) др Дејан Милић, редовни професор, Телекомуникације, Електронски факултет у Нишу 3) др Миле Петровић, редовни професор, Телекомуникације и информациони системи, Факултет техничких наука у Косовској Митровици Прилог: <u>Одлука</u>
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Владимир Максимовић, асистент са докторатом, Факултет техничких наука у Косовској Митровици
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:

Владимир (Драган) Максимовић, асистент са докторатом
2. Датум и место рођења, општина, Република:
31.08.1992. Приштина, Република Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Асистент са докторатом на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Прилог: Уговор о раду
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
Уписао 2011. године. Завршио 2016. године. Просечна оцена: 7,38. Прилог: Диплома
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Факултет техничких наука. Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
Уписао 2015. године. Завршио 2017. године. Просечна оцена: 8,70. Прилог: Диплома
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:
Факултет техничких наука. Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
Уписао 2017. године. Завршио 2022. године. Просечна оцена: 9,87. Прилог: Диплома
9. Назив студијског програма докторских студија:
Електротехничко и рачунарско инжењерство
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
Факултет техничких наука. Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
„Нови приступ за процену вредности прага при детекцији ивица слика различитог степена комплексности и компресије“ Научна област: Телекомуникације и информациони системи.
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
Енглески: чита, пише, говори Руски: чита, пише
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
/
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<p>Факултет техничких наука у Косовској Митровици, самостални стручнотехнички сарадник за рад у лабораторијама - лаборант за електротехнику и телекомуникације, 01.10.2018.-30.09.2019. Прилог: Уговор о раду</p> <p>Факултет техничких наука у Косовској Митровици, самостални стручнотехнички сарадник за рад у лабораторијама - лаборант за електротехнику и телекомуникације, 01.10.2019.-30.09.2020. Прилог: Уговор о раду</p> <p>Факултет техничких наука у Косовској Митровици, самостални стручнотехнички сарадник за рад у лабораторијама - лаборант за електротехнику и телекомуникације, 01.10.2020.-30.09.2021. Прилог: Уговор о раду</p> <p>Факултет техничких наука у Косовској Митровици, самостални стручнотехнички сарадник за рад у лабораторијама - лаборант за електротехнику и телекомуникације, 01.10.2021.-30.09.2022. Прилог: Уговор о раду</p> <p>Факултет техничких наука у Косовској Митровици, самостални стручнотехнички сарадник за рад у лабораторијама - лаборант за електротехнику и телекомуникације, 01.10.2022.-31.12.2022. Прилог: Уговор о раду</p> <p>Факултет техничких наука у Косовској Митровици, самостални стручнотехнички сарадник за рад у лабораторијама - лаборант за електротехнику и телекомуникације, 01.01.2023.-31.01.2023. Прилог: Уговор о раду</p> <p>Факултет техничких наука у Косовској Митровици, асистент са докторатом, 01.02.2023.-тренутно Прилог: Уговори о раду</p>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
/
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 комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):
<p>Од 01.02.2023. као асистент на Факултету техничких наука изводи вежбе на основним академским студијама (ОАС) и мастер академским студијама (МАС) за предмете:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Видео системи (ОАС) 2. Дигитална телевизија / Човек и мултимедија (МАС) 3. Аудио и видео технологије (МАС) 4. Аудио и видео продукција (МАС) 5. Увод у научно-истраживачки рад (МАС) 6. Безбедност у мултимедијалним системима (МАС)

7. Дигитална обрада сигнала 1 (ОАС)
8. Телевизија (ОАС)
9. Мултимедијални системи (ОАС)
10. Дигитална обрада сигнала 2 (ОАС)

Прилог распоред наставе: [зимски семестар](#), [летњи семестар](#), [мастер](#)

Дана 29.05.2023. године у 13:00 часова одржао је приступно предавање под темом „Пројектовање мултифункционалног мултимедијалног система” у просторијама Факултета техничких наука и члановима комисије:

1. др Бранимир Јакишћ, председник
2. др Миле Петровић, члан
3. др Петар Спалевић, члан

Прилог: [Записник](#)

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):

а) у току последњег изборног периода

/

б) у ранијем периоду

/

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

/

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (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. **Vladimir Maksimovic**, Branimir Jaksic, Mile Petrovic, Petar Spalevic and Mirko Milosevic, [Analysis of Edge Detection on Compressed images with different complexity](#), Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 17, No. 4, pp. 123-143, 2020. ISSN: 1785-8860. DOI: 10.12700/APH.17.4.2020.4.7

http://acta.uni-obuda.hu/Maksimovic_Jaksic_Petrovic_Spalevic_Milosevic_101.pdf

2. **Vladimir Maksimovic**, Mile Petrovic, Dragan Savic, Branimir Jaksic, Petar Spalevic, [New Approach of Estimating Edge Detection Threshold and Application of Adaptive Detector Depending on Image Complexity](#), Optik, Vol. 238, pp. 166476, 2021. ISSN: 0030-4026, DOI: 10.1016/j.ijleo.2021.166476

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0030402621002072>

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. **Vladimir Maksimovic**, Predrag Lekic, Mile Petrovic, Branimir Jaksic, Petar Spalevic, [Experimental Analysis of Wavelet Decomposition on Edge Detection](#), Proceedings of the Estonian Academy of Sciences, Vol. 68, Iss. 3, pp. 284-298, 2019. ISSN: 1736-6046 (print), ISSN: 1736-7530 (electronic), DOI: 10.3176/proc.2019.3.06

http://www.kirj.ee/32245/?tpl=1061&c_tpl=1064

2. **Vladimir Maksimovic**, Branimir Jaksic, Mile Petrovic, Petar Spalevic, Stefan Panic, *New Approach to Edge Detection on Different Level of Wavelet Decomposition*, Computing and Informatics, Vol. 39, No. 5, pp. 1067–1090, 2019. ISSN: 1335-9150, DOI: 10.31577/cai_2019_5_1067
http://www.cai.sk/ojs/index.php/cai/article/view/2019_5_1067/984
3. Branimir Jaksic, Dragisa Miljkovic, **Vladimir Maksimovic**, Mile Petrovic, and Branko Gvozdic, *Satellite Television Transmission in the World - Broadcasting Systems and Standards*, Acta Sci Technol, Vol. 42, No. 1, pp. e44957, Feb. 2020. ISSN: 1806-2563 (print), ISSN: 1807-8864 (electronic), DOI: 10.4025/actascitechnol.v42i1.44957
<http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciTechnol/article/view/44957>
4. **Vladimir Maksimovic**, Branimir Jaksic, Ivana Milosevic, Petar Spalevic, Mile Petrovic, *Solution for Multimedia Television System as An Educational Laboratory*, Revue Roumaine Des Sciences Techniques - Série Électrotechnique et Énergétique, Vol. 1, Iss. 67, pp. 53-58, 2022. ISSN: 0035-4066
<https://journal.iem.pub.ro/rst-ee/article/view/84/144>
5. Krsto Jaksic, Ivana Milosevic, Branimir Jaksic, **Vladimir Maksimovic** and Jelena Todorovic, *Structure and Share of Satellite TV Channels and DTH Platforms in Europe*, Acta Scientiarum Technology, Vol. 44, No. E59237. 2022. ISSN: 1806-2563 (print), ISSN: 1807-8864 (electronic), DOI: 10.4025/actascitechnol.v44i1.59237
<https://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciTechnol/article/view/59237/751375154615>

б) у ранијем периоду

/

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

/

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

1. **Vladimir D. Maksimović**, Jelena M. Todorović, Branimir S. Jakšić, Mile B. Petrović, Petar Lj. Spalević, *The Impact of Successive B Frames on TV Signal Using Different Compression Techniques and Video Resolution*, Telfor Journal, Vol. 11, No. 1, pp. 25-29, 2019. ISSN: 1821-3251 (Print Issue) ISSN 2334-9905 (Online), DOI:10.5937/telfor1901025M
https://journal.telfor.rs/Published/Vol11No1/Vol11No1_A5.pdf

<p>2. Branimir Jakšić, Vladimir Maksimović, Jelena Todorović, Mile Petrović, Petar Spalević, <i>Sistemi emitovanja i standardi satelitske televizijske transmisije u Evropi</i>, Tehnika, Vol. 67, No. 6, pp. 827-835, Decembar 2018. ISSN 0040-2176. UDC: 621.391.812, DOI: 10.5937/tehnika1806827J http://www.sits.org.rs/include/data/docs2414.pdf</p> <p>3. Vladimir Maksimovic, Branimir Jaksic, Mirko Milosevic, Mile Petrovic, Petar Spalevic, <i>Bitrate Analysis of Satellite Television Transponders for Europe and Western Balkans</i>, International Journal of Electrical Engineering and Computing, Vol. 4, No. 1, 2020. ISSN: 2566-3682, DOI: 10.7251/IJEEC2001001M https://doisrpska.nub.rs/index.php/IJEEC/article/view/7669</p> <p>б) у ранијем периоду /</p>
<p>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, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода / б) у ранијем периоду /</p>
<p>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):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода / б) у ранијем периоду /</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vladimir D. Maksimovic, Jelena M. Todorovic, Petar Lj. Spalevic, Mile B. Petrovic, Branimir S. Jaksic, <i>The Impact of Successive B Frames on Video Using H.264 and H.265 Compression Techniques</i>, Proceedings of 26th International Scientifics Conference Telecommunications Forum TELFOR 2018, Belgrade, Serbia, 20-21 November 2018, DOI: 10.1109/TELFOR.2018.8611854 https://ieeexplore.ieee.org/document/8611854 2. Vladimir Maksimovic, Mile Petrovic, Petar Spalevic, Branimir Jaksic, Ivana Milosevic, <i>Analysis of the Effect of White Balance and Color Temperature on Image Compression Using Different Algorithms</i>, Proceedings of 5th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETran 2018, Palić, Serbia, 11-14 June 2018, pp. 1195-1199. https://www.etrans.com/common/Zbornik%20ETran%20IC%20ETran-18-final.pdf 3. Vladimir Maksimovic, Mile Petrovic, Branimir Jaksic, Ratko Ivkovic, Ivana Milosevic, <i>Effect of Illumination in Chroma Key Effect in the Realization of Virtual Television Studio</i>, Proceedings of International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research - Synthesis 2018, Singidunum University, Belgrade, Serbia, April 20, 2018, pp. 182-188. DOI: 10.15308/Sinteza-2018-182-188

<http://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/Media/files/2018/182-188.pdf>

4. Mirko Milošević, **Vladimir Maksimović**, Mile Petrović, Branimir Jakšić, Petar Spalević, *Model povezivanja televizijskih studija i mobilna uključenja korišćenjem RTP/TCP protokola*, Proceedings of International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research - Synthesis 2019, Singidunum University, Novi Sad, Serbia, April 20, 2019, pp. 519-525. DOI: 10.15308/Sinteza-2019-519-525
<http://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/paper/711>
5. Branimir Jaksic, Jelena Todorovic, **Vladimir Maksimovic**, Petar Spalevic, Ratko Ivkovic, *Terrestrial Digital Radio Services in Europe*, Proceedings of International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research - Synthesis 2019, Singidunum University, Novi Sad, Serbia, April 20, 2019, pp. 498-504. DOI: 10.15308/Sinteza-2019-498-504
<http://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/paper/708>
6. Ratko Ivkovic, Mile Petrovic, Ivana Milosevic, Dejan Djukic, **Vladimir Maksimovic**, *Inverse filtering method for Super-Resolution digital imaging*, Proceedings of International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research - Synthesis 2019, Singidunum University, Novi Sad, Serbia, April 20, 2019, pp. 491-49. DOI: 10.15308/Sinteza-2019-491-497
<http://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/Media/files/2019/491-497.pdf>
7. **Vladimir Maksimović**, Branimir Jakšić, Mirko Milošević, Mile Petrović, Petar Spalević, *Analiza bitskog protoka transpondera za satelitsku televiziju*, Proceedings of 19th International Symposium Infotech, Jahorina, 18-20 March 2020, pp. 92-97.
<https://infotech.etf.ues.rs.ba/zbornik/2020/radovi/P-1/P-1-2.pdf>
8. Branimir Jakšić, Đoko Bandur, **Vladimir Maksimović**, Jelena Todorović, Branko Gvozdić, *Struktura TV kanala satelitskih operatera i DTH platformi u Evropi*, Proceedings of 19th International Symposium Infotech, Jahorina 18-20 March 2020, pp. 98-103.
<https://infotech.etf.ues.rs.ba/zbornik/2020/radovi/P-1/P-1-3.pdf>
9. **Vladimir Maksimovic**, Mirko Milosevic, Mile Petrovic, Branimir Jaksic and Petar Spalevic, *Digital Multimedia Television System*, Proceedings of 12th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering ATEE 2021, Bucharest, Romania, 25-27 March, 2021, pp. 1-5. DOI: 10.1109/ATEE52255.2021.9425092
<https://ieeexplore.ieee.org/document/9425092>
10. **Vladimir Maksimovic**, Mirko Milosevic, Branimir Jaksic, Mile Petrovic, Petar Spalevic, *Impact of Brightness and Complexities to Edge Detection with Roberts and Canny Operator on Compressed Images*, Proceedings of International Scientific Conference – UNITECH, Gabrovo, Bulgaria, 20-21 November 2020, pp. 279-284
https://unitech-selectedpapers.tugab.bg/images/papers/2020/s4/s4_p72_v2.pdf
11. **Vladimir Maksimovic**, Ivana Milosevic, Mile Petrovic, Petar Spalevic, Branimir Jaksic, *Impact of Noise to Edge Detection on Images of Different Complexity*, Proceedings of International Scientific Conference Sinergija University, Bjeljina, Bosna i Hercegovina, November 2021, pp. 29-33. DOI: 10.7251/ZRSNG2101006M
<https://naucniskup.sinergija.edu.ba/wp-content/uploads/2022/05/Zbornik2021.pdf>

б) у ранијем периоду

/

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
/
35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):
а) у току последњег изборног периода - Према Scopus-у: 18 хетероцитата, 6 аутоцитата, h-индекс: 3 Линк: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57206899061 - Према Google Scholar-у: 19 хетероцитата, 14 аутоцитата, h-индекс: 4 Линк: https://scholar.google.com/citations?hl=sr&user=VsVOWXYAAAAJ
б) у ранијем периоду
/
36. Књига из релевантне области. Уџбеник одобрен од старне наставно-научног већа факултета:, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављен у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):
У току последњег изборног периода: 1. Mile Petrović, Jelena Todorović, Vladimir Maksimović , <i>Praktikum iz Televizije</i> , Fakultet tehničkih nauka, Kosovska Mitrovica, 2019. ISBN 978-86-80893-92-1. COBISS.SR-ID 27646209222222. https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/276462092
37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 потребна је потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):
/
38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 потребна је потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):
/
39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/
40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 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 М41):
/
42. Монографија националног значаја-М42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије М20 или М50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија М10 или М20 или М40 или М50):
/
43. Монографска студија-М43 (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 М20 или М50 (односно, у случају друштвено-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50):
/
44. Поглавље у монографији М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/
45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 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:
Кандидат је аутор 7 радова у часописима са SCI листе (два категорије М22, три категорије М23). Референце потребне за ментора докторске дисертације наведене су у тачкама 26, 27 и 28 овог Извештаја.
47. Резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету:
/
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
/
49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докotorанта-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)
<ol style="list-style-type: none"> Учесник је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, "Израда нових лабораторијских вежби за предмете из области информационо-комуникационих технологија", бр. 451-02-02719/2018-06, трајање пројекта 15.10.2018.-14.10.2019. Прилог: Извештај о реализацији пројекта Учесник је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, „Имплементација пројектне наставе кроз иновирани лабораторијске вежбе засноване на рачунарским платформама отвореног кода – РПОК“, бр. 111-00-00057/22/2020-06, трајање пројекта 01.10.2020.-30.06.2021. Прилог: Извештај о реализацији пројекта Учесник је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, „Практична наука - Популаризација техничко-технолошких наука кроз мултимедијалне форме“, бр. 687/21, трајање пројекта 01.09.2021.-30.06.2022. Прилог: Извештај о реализацији пројекта Учествовао је на међународном пројекту Erasmus Plus Capacity-Building projects in the field of Higher Education: "Improving the Traffic Safety in the Western Balkan Countries through Curriculum Innovation and Development of Undergraduate and Master Studies (TRAFSAF)", Project No. 598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP. Трајање пројекта 15.11.2018.-31.07.2022. Координатор пројекта: Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука у Косовској Митровици. Прилог - веб-сајт пројекта: https://trafsaf.pr.ac.rs/ Учествовао је на међународном пројекту Erasmus Plus Capacity-Building projects in the field of Higher Education: " Knowledge Triangle for a Low carbon Economy (KALCEA)", Project No. 618109-EPP1-2020-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP. Трајање пројекта 15.11.2020.-14.11.2023. Координатор пројекта: Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука у Косовској Митровици. Прилог - веб-сајт пројекта: https://kalcea.com/
V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
1. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:
<ol style="list-style-type: none"> Учесиће на међународним и домаћим конференцијама. Подаци о конференцијама су дати у тачкама 33 и 34 овог Извештаја. Учесник на три домаћа и два међународна пројекта. Подаци о пројектима су дати у тачки 51 овог Извештаја.
2. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:
Сарадник на телевизији Факултета техничких наука.
3. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:
/
VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД
/
VII ОСТАЛО
/

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

Кандидат Владимир Максимовић је дипломирао на Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици 2017. године. Докторирао је 2022. године на Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици на студијском програму електротехничко и рачунарско инжењерство. Више од пет година је запослен на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Од 2017. до 2023. године, изводио је припреме за лабораторијске вежбе на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство. Од 2023. године, као асистент са докторатом, изводи вежбе на основним и мастер академским студијама студијског програма Електротехничко и рачунарско инжењерство.

Кандидат је до сада објавио 21 рад у научним часописима и међународним конференцијама (два рада категорије М22, 5 радова категорије М23, два рада категорије М52, један рад категорије М53 и 11 радова категорије М33). Аутор је помоћног уџбеника из предмета Телевизија.

Већина ових радова су цитирани од стране других аутора: према Scopus-у 18 хетероцитата, а према Google Scholar-у 19 хетероцитата.

Учествовао је у реализацији три пројекта који је финансирао Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и два међународна пројекта из програма ERASMUS+.

Учествовао је у више промотивних активности Факултета техничких наука у оквиру телевизијског студија факултета (израда промотивног материјала, постера, флајера, мултимедијалних садржаја).

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

На основу чињеница презентованих у овом Извештају, Комисија констатује да кандидат Владимир Максимовић испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област телекомуникације и информациони системи, прописане Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, и то:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (члан 15 и 166 Правилника):

1. приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе;
2. обавезно педагошко искуство на универзитету у трајању од најмање три године; Према **члану 18 Правилника** - кандидат који нема педагошко искуство може бити биран у звање доцента уколико испуни и следећи додатни услов: Поље техничко – технолошких наука - два рада објављена на међународним или домаћим конференцијама односно научним скуповима, категорије М30 или М60.
3. објављен један рад из научне области за коју се бира у часопису категорије М21, М22 или М23.

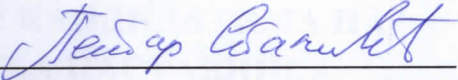
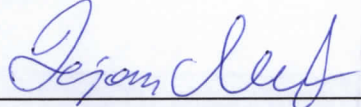
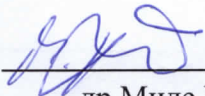
ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

- **Изборни елемент 2 члана 5 Правилника:** организација или учешће на стручним, научним или уметничким манифестацијама локалног, националног или међународног нивоа;
- **Изборни елемент 6 члана 5 Правилника:** руководилац или учесник у реализацији пројеката;
- **Изборни елемент 3, члана 6 Правилника:** руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета: Учесник и организатор промотивних активности ФТН-а. Руководилац студентске телевизије на Факултету техничких наука.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Ценећи чињенице наведене у овом Извештају, а пре свега резултате научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици да др Владимира Максимовића изабере у звање доцент за ужу научну област Телекомуникације и информациони системи.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
др Петар Спалевић, редовни професор,
Факултет техничких наука у Косовској Митровици
2. 
др Дејан Милић, редовни професор,
Електронски факултет у Нишу
3. 
др Миле Петровић, редовни професор,
Факултет техничких наука у Косовској Митровици

Косовска Митровица, Ниш
Мај, 2023. године

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.