



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

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО	12.01.2024.
ОРГ. ЈЕДИН.	ПРЕДНОСТ
26/1	

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 1905/1 од 05.12.2023. Факултет техничких наука у Косовској Митровици. Прилог: <u>Одлука</u>
2. Датум и место објављивања конкурса: 11.12.2023. Лист „Јединство“, број 50, 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 Ђоко Банђур, редовни професор, Телекомуникације и информациони системи, Факултет техничких наука у Косовској Митровици 3) др Дејан Милић, редовни професор, Телекомуникације, Електронски факултет у Нишу Прилог: <u>Одлука</u>
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Јелена Тодоровић, асистент, Факултет техничких наука у Косовској Митровици
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Јелена (Мирко) Тодоровић, асистент
2. Датум и место рођења, општина, Република: 25.08.1992. Приштина, Република Србија

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	
Асистент на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Прилог: Уговор о раду	
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	
Уписала 2011. године. Завршила 2015. године. Просечна оцена: 9,23. 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:	
Уписала 2014. године. Завршила 2017. године. Просечна оцена: 9,60. 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:	
Уписала 2017. године. Завршила 2023. године. Просечна оцена: 10,00. Прилог: Уверење	
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 Gamma - Chi-square модел функције расподеле за бежични оптички комуникациони канал“ 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):
Факултет техничких наука у Косовској Митровици, сарадник у настави, 01.03.2018.-31.03.2019. Прилог: Одлука , Уговор о раду Факултет техничких наука у Косовској Митровици, асистент, 01.04.2019.-31.03.2022. Прилог: Одлука , Уговор о раду Факултет техничких наука у Косовској Митровици, асистент, 01.04.2022.-тренутно Прилог: Одлука , Уговор о раду
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 високошколске установе:
Од 01.03.2018. као сарадник у настави, а од 2019. године, као асистент на Факултету техничких наука изводи вежбе на основним академским студијама (ОАС) и мастер академским студијама (МАС) за предмете: <ol style="list-style-type: none"> 1. Телекомуникације у електроенергетици (ОАС), 2. Телекомуникационе мреже (ОАС), 3. Регулатива у телекомуникацијама (ОАС), 4. Видео системи (ОАС), 5. Оптичке телекомуникације (ОАС), 6. Принципи модерних телекомуникација (ОАС), 7. Телевизија (ОАС), 8. Мултимедијални системи (ОАС), 9. Комутациони системи (ОАС), 10. Пројектовање телекомуникационих мрежа (ОАС), 11. Практикум из моделовања и симулације у телекомуникационим системима (ОАС), 12. Теорија информација и кодови у телекомуникацијама (МАС), 13. Аудио и видео продукција (МАС), 14. Компресија података (МАС). <p>Дана 09.01.2024. године у 10:00 часова одржала је приступно предавање под темом „Преглед модела расподела за FSO канале” у просторијама Факултета техничких наука и члановима комисије:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. др Петар Спалевић, председник 2. др Бранимир Јакшић, члан 3. др Ђоко Банђур, члан Прилог: Записник
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:
Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама: просечна оцена 4,85 од стране 30 студената. Прилог: Резултати анкета
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):
а) у току последњег изборног периода / б) у ранијем периоду /
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода 1. Branimir Jaksic, Jelena Todorovic , Mihailo Jovanovic, Milos Bandjur, Djoko Bandjur, Impacts of Diversity Technique Application in Order to Reduce the Fading in IEEE 802.15.4 Networks , Applied Sciences, Vol. 13, No. 17, 9775, 2023, ISSN: 2076-3417. DOI: 10.3390/app13179775 https://www.mdpi.com/2076-3417/13/17/9775 б) у ранијем периоду /
27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода 1. Jelena Todorović , Branimir Jakšić, Petar Spalević, Đoko Bandur, Stefan Panić, Average Bit Error Rate at Signal Transmission with OOK Modulation Scheme in Different FSO Channels , Tehnički vjesnik - Technical gazette, Vol. 28, No. 3, pp. 725-732, June 2021, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online). DOI: 10.17559/TV-20190819113450 https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=375245 2. Jelena Todorović , Petar Spalević, Stefan Panić, Bojana Milosavljević, Milan Gligorijević, FSO system performance analysis based on novel Gamma – Chi-square irradiance PDF model , Optica Applicata, Vol. 51, No. 3, pp. 335-348, 2021, ISSN 0078-5466 (Print), ISSN 1899-7015 (Online). DOI: 10.37190/oa210303 https://opticaapplicata.pwr.edu.pl/article.php?id=2021300335 3. Jelena Todorović , Branimir Jakšić, Petar Spalević, Miloš Dobrojević, Ivan Milovanović, Performance analysis of WSN–FSO system modeled by Gamma–Chi-square channel distribution , Proceedings of the Estonian Academy of Sciences, Vol. 72, No. 1, pp. 30–40, 2023, ISSN 1736-6046 (Print), ISSN 1736-7530 (Electronic). DOI: 10.3176/proc.2023.1.04 https://kirj.ee/proceedings-of-the-estonian-academy-of-sciences-publications/?filter%5Byear%5D=2023&filter%5Bissue%5D=1270&filter%5Bpublication%5D=11277&v=8cee5050eeb7 4. Jelena Todorovic , Petar Spalevic, Stefan Panic, Majid Hamid Abdullah, Ivan Pantelic, Performance analysis of MPPM FSO transmission over Gamma–Chi-square strong atmospheric turbulence , Optica Applicata, Vol. 53, No. 1, pp. 111-126, 2023, ISSN 0078-5466 (Print), ISSN 1899-7015 (Online). DOI: 10.37190/oa230108 https://opticaapplicata.pwr.edu.pl/article.php?id=2023100111 5. Branimir Jakšić, Jelena Todorović , Đoko Bandur, Branko Gvozdić, Miloš Bandur, Outage Performance of Macrodiversity Reception in the Presence Rayleigh Short-Term Fading and Co-channel Interference , Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 18, No. 7, pp. 171-186, 2021, ISSN: 1785-8860. DOI: 10.12700/APH.18.7.2021.7.9 http://acta.uni-obuda.hu/Jaksic_Todorovic_Bandur_Gvozdic_Bandur_114.pdf 6. Miloš Bandur, Đoko Bandur, Branimir Jaksic, Aleksandar Micić, Jelena Todorović , Performance Evaluation of IEEE 802.15.4 Networks in the Presence of α-η-μ Fading, Interference and Noise , Revue Roumaine Des Sciences Techniques-Serie Electrotechnique Et Energetique, vol. 66, no. 3, pp. 191-194, 2021, ISSN: 0035-4066.

<http://revue.elth.pub.ro/viewpdf.php?id=973>

7. Krsto Jaksic, Ivana Milosevic, Branimir Jaksic, Vladimir Maksimovic, **Jelena Todorovic**, *Structure and share of satellite TV channels and DTH platforms in Europe*, Acta Scientiarum Technology, Vol. 44, e59237, 2022. ISSN on-line: 1807-8664. 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, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. **Jelena Todorović**, Branimir Jakšić, Petar Spalević, Đoko Bandur, Miloš Bandur, *Analysis of Signal Quality in FSO Systems with PolSK Modulation*, Serbian Journal of Electrical Engineering, Vol. 17, No. 2, pp. 171-186, June 2020, ISSN 1451-4869, DOI: <https://doi.org/10.2298/SJEE2002171T>

http://www.journal.ftn.kg.ac.rs/Vol_17-2/03-Todorovic-Jaksic-Spalevic-Bandjur-Bandjur.pdf

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, ДООИ 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, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Branimir Jakšić, Vladimir Maksimović, **Jelena Todorović**, Mile Petrović, Petar Spalević, *Sistemi emitovanja i standardi satelitske televizijske transmisije u Evropi*, Tehnika, Vol. 67, No. 6, pp. 827-835, Decembar 2018. ISSN 0040-2176. DOI: 10.5937/tehnika1806827J

<http://www.sits.org.rs/include/data/docs2414.pdf>

2. 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. DOI: 10.5937/telfor1901025M

http://journal.telfor.rs/Published/Vol11No1/Vol11No1_A5.pdf

б) у ранијем периоду

/

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, ДООИ 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. Vladimir D. Maksimović, **Jelena M. Todorović**, Petar Lj. Spalević, Mile B. Petrović, Branimir S. Jakšić, [*The impact of successive B frames on video using H.264 and H.265 compression techniques*](#), 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. Dragana Radosavljević, Siniša Ilić, Petar Spalević, Nadica Milenković, **Jelena Todorović**, [*Application of non-linear regression for modeling the kinetics of essential oils extraction*](#), Proceedings of the 27th International Electrotechnical and Computer Science Conference ERK 2018, Portorož, Slovenia, 17-18 September 2018, pp. 352-355. ISSN: 2591-0442
<https://erk.fe.uni-lj.si/2018/program.php>
2. Branimir Jakšić, **Jelena Todorović**, Vladimir Maksimović, Petar Spalević, Ratko Ivković, [*Terrestrial Digital Radio Services in Europe*](#), Book of Proceedings - International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research - Synthesis 2019, Novi Sad, Serbia, April 20, 2019, pp. 498-504. ISBN: 978-86-7912-703-7. DOI: 10.15308/Sinteza-2019-498-504
<http://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/paper/708>
3. **Jelena Todorović**, Branimir Jakšić, Petar Spalević, Majid Alsadi, Ahmad Mohammed Salih, [*Simulation of the 32-Channel WDM-FSO System in Different Atmospheric Phenomena*](#), Proceedings of the International Scientific Conference "UNITECH 2020", Gabrovo, Bulgaria, 20-21 November 2020, Vol. 2, pp. 248-252. ISSN: 2603-378X.
https://unitech-selectedpapers.tugab.bg/images/papers/2020/s3/s3_p192_v2.pdf
4. **Jelena Todorović**, Branimir Jakšić, Petar Spalević, Majid HamidAbdullah, Ahmad Mohammed Salih, [*Simulation of Fso System Operation in Different Atmospheric Conditions*](#), Proceedings of the International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research - Synthesis 2020, Belgrade, Serbia, October 17, 2020, pp. 193-198. DOI: 10.15308/Sinteza-2020-193-198
<http://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/Media/files/2020/193-198.pdf>
5. Branimir Jakšić, Đoko Bandur, Vladimir Maksimović, **Jelena Todorović**, Branko Gvozdić, [*Struktura TV kanala satelitskih operatera i DTH platformi u Evropi*](#), Zbornik radova XIX međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma INFOTEH 2020, Jahorina, Bosna i Hercegovina, 18-20 mart 2020, Vol. 19, pp. 98-103. ISBN: 978-99976-710-6-6. UDC: 007:004(082)(0.034.4)
<https://infotech.etf.ues.rs.ba/zbornik/2020/radovi/P-1/P-1-3.pdf>
6. Branko D.Gvozdić, Branimir S. Jakšić, **Jelena M. Todorović**, Jovana N. Živić, Vladimir D. Maksimović, [*Performance of Macrodiversity RF Communication System in Smart Agriculture*](#), The 6th International Symposium on Agricultural Engineering, ISAE-2023, 19th – 21st October 2023, Belgrade - Zemun, Serbia, pp. 166-175. ISBN: 978-86-7834-427-5.
http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Proceedings_ISAE_2023.pdf
7. Branko D.Gvozdić, **Jelena M. Todorović**, Branimir S. Jakšić, Jovana N. Živić, Vladimir D. Maksimović, [*Statistical Models for Describing Signal Propagation in FSO Systems in*](#)

Agriculture, The 6th International Symposium on Agricultural Engineering, ISAE-2023, 19th – 21st October 2023, Belgrade - Zemun, Serbia, pp. 176-184. ISBN: 978-86-7834-427-5.
http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Proceedings_ISAE_2023.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

1. **Jelena Todorović**, Branimir Jakšić, Petar Spalević, Mile Petrović, Ana Tošković, *Srednja verovatnoća greške po bitu pri prenosu modulisanog signala u FSO sistemu*, Zbornik radova 63. Konferencije za elektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatiku i nuklearnu tehniku - ETRAN, Srebrno jezero, Srbija, 3-6 jun 2019, pp. 1036-1040. ISBN: 978-86-80509-67-9.

https://etran.rs/2019/Proceedings_IcETTRAN_ETRAN_2019.pdf

б) у ранијем периоду

/

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

- Према Scopus-у: 5 хетероцитата, h-индекс: 1

Линк: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57206891059>

- Према Google Scholar-у: 5 хетероцитата, 8 аутоцитата, h-индекс: 2

Линк:

https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=sr&user=DgP2dTgAAAAJ

б) у ранијем периоду

/

36. Књига из релевантне области. Одобрено 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. Бранимир Јакшић, Петар Спалевић, **Јелена Тодоровић**, *Практикум лабораторијских вежби из моделовања рачунарско- комуникационих система*, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 2019. ISBN 978-86-80893-93-8. COBISS.SR-ID 276454412
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/276454412>

2. Бранимир Јакшић, **Јелена Тодоровић**, Драгиша Миљковић, *Рачунарске основе интернета: лабораторијске вежбе*, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 2019. ISBN 978-86-80893-94-5. COBISS.SR-ID 276448780
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/276448780>

3. Миле Петровић, **Јелена Тодоровић**, Владимир Максимовић, *Практикум из Телевизије*, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 2019. ISBN 978-86-80893-92-1. COBISS.SR-ID 276462092
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/276462092>

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

<p>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 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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:</p>
/
<p>47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:</p>
/
<p>48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:</p>
/

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)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Учесница је на међународном пројекту под називом „Improving STEM Teaching Process Using Digital Transformation - DIGSTEM“, Grant No. 22310113 подржаног од стране Вишеградског фонда из Словачке. Трајање пројекта 01.09.2023.-31.08.2024. Координатор пројекта: Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука у Косовској Митровици. https://digstem.pr.ac.rs/ 2. Учесница је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Програм: Развој високог образовања, „Израда нових лабораторијских вежби за предмете из области информационо-комуникационих технологија“, бр. 451-02-02719/2018-06, трајање пројекта 01.10.2018.-30.06.2019. 3. Учесница је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Програм: Развој високог образовања, „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. 4. Учесница је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Програм за промоцију и популаризацију науке коју финансира Центар за промоцију науке, „Практична наука - Популаризација техничко-технолошких наука кроз мултимедијалне форме“, бр. 687/21, трајање пројекта 01.09.2021.-30.06.2022. <p>Прилог: Потврда о учешћу на пројектима</p>
V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Учесће на међународним и домаћим конференцијама. Подаци о конференцијама су дати у тачкама 33 и 34 овог Извештаја. 2. Учесница на једном међународном пројекту и три домаћа пројекта. Подаци о пројектима су дати у тачки 51 овог Извештаја.
53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:
<p>Сарадник је за рецензирање задатака и израду тестова знања у Заводу за вредновање квалитета образовања и васпитања у Републици Србији.</p> <p>Прилог: Листа рецензената</p>
54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, 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):

Кандидаткиња Јелена Тодоровић је завршила основне академске студије 2015. године са просечном оценом 9,23 и дипломске академске студије 2017. године са просечном оценом 9,60 на Факултету техничких наука, Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици. Докторирала је 2023. године на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство на Факултету техничких наука, Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици. Од 2018. године је запослена на Факултету техничких наука у Косовској Митровици као сарадник у настави, а 2019. године изабрана је у звање асистента за ужу научну област Телекомуникације и информациони системи. Од тада изводи вежбе из више предмета на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство. У студентским анкетама добијала је високе оцене за свој педагошки рад.

Кандидаткиња је до сада објавила 20 радова у међународним и домаћим часописима и зборницима међународних и домаћих научних конференција (осам радова у часописима са СЦИ листе од којих један рад категорије М22 и седам радова категорије М23, затим један рад М24, два рада М53, осам радова М33 и један рад М63). Коаутор је 3 помоћна универзитетска уџбеника.

Учествовала је у реализацији три пројекта које је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и на међународном пројекту подржаног од стране Вишеградског фонда из Словачке.

Сарадник је за рецензирање задатака и израду тестова знања у Заводу за вредновање квалитета образовања и васпитања у Републици Србији.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу чињеница представљених у овом Извештају, Комисија констатује да кандидаткиња Јелена Тодоровић 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):

- има приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе;
- има позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода;
- има педагошко искуство на универзитету у трајању од 5 година и 10 месеци;
- има објављене радове из научне области за коју се бира у часопису категорије М22 (један рад), М23 (седам радова).

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

- **Изборни елемент 2 члана 5 Правилника:** учесник је на осам међународних и једној домаћој научној конференцији;
- **Изборни елемент 6 члана 5 Правилника:** учесник је на три домаћа и једном међународном пројекту;
- **Изборни елемент 2, члана 6 Правилника:** Сарадник је за рецензирање задатака и израду тестова знања у Заводу за вредновање квалитета образовања и васпитања у Републици Србији;
- **Изборни елемент 3, члана 6 Правилника:** учесник и организатор промотивних активности ФТН-а;
- **Изборни елемент 1, члана 7 Правилника:** учесник је међународног пројекта који обухвата сарадњу са високообразовним установама из Словачке, Пољске и Мађарске.

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.

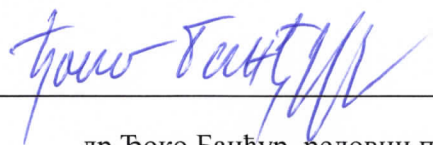
X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

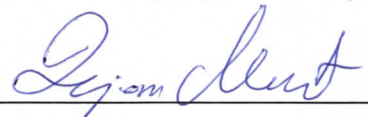
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

др Петар Спалевић, редовни професор,
Факултет техничких наука у Косовској Митровици

2. 

др Ђоко Банђур, редовни професор,
Факултет техничких наука у Косовској Митровици

3. 

др Дејан Милић, редовни професор,
Електронски факултет у Нишу

Косовска Митровица, Ниш
јануар, 2024. 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.