



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
Бр. 2709  
20 МАЈ 2021  
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО 20.05.2021			
ОРГ ЈЕДИН	Л.О.П.	РЕДНОСТ	ПРЕДНОСТ
	470/1		

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

## 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:
<u>Одлука декана факултета бр. 281/1 од 07.04.2021. године</u>
2. Датум и место објављивања конкурса:
<u>12.04.2021., Дневни лист „Јединство“</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
3.2. Звање: доцент
3.3. Ужа научна област: рачунарска техника и информатика
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) <u>др Сениша Илић, редовни професор, рачунарска техника и информатика, Факултет техничких наука Косовска Митровица, председник</u>
2) <u>др Петар Спалевић, редовни професор, телекомуникације и информациони системи, Факултет техничких наука Косовска Митровица, члан</u>
3) <u>др Кристијан Кук, ванредни професор, софтверско инжењерство, Криминалистичко-полицијски универзитет Београд, члан</u>
4) <u>др Наташа Вељковић, доцент, рачунарство и информатика, Електронски факултет Ниш, члан</u>
5) <u>др Драгана Радосављевић, доцент, рачунарска техника и информатика, Факултет техничких наука Косовска Митровица, члан</u>
5. Пријављени кандидат-и:
1) <u>др Петар Милић, асистент са докторатом, Факултет техничких наука Косовска Митровица</u>



<b>II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА</b>	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	Петар (Обрад) Милић, асистент са докторатом
2. Датум и место рођења, општина, Република:	07.08.1986, Косовска Митровица, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	асистент са докторатом на Катедри за теоријску електротехнику, мерења, рачунарство и информатику на Факултету техничких наука у Косовској Митровици
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	уписао: 2005, завршио: 2008, просечна оцена: 9.22
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: 2008, завршио: 2010, просечна оцена: 9.95
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:	уписан: 2010, завршио: 2019, просечна оцена: 10.00
9. Назив студијског програма докторских студија:	Електротехника и рачунарство, модул: рачунарство и информатика
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:	„Један приступ међусобном повезивању отворених података е-управе“, Електротехничко и рачунарско инжењерство
<b>III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ</b>	
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 језик – чита, пише, говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
члан Савеза инжењера и техничара Србија, чл. карта бр. 1111
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<p>1. <u>Рачунарски центар Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, пројектант информационих система, март 2010 – септембар 2019</u></p> <p>2. <u>Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, асистент, новембар 2018 – септембар 2019</u></p> <p>3. <u>Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, асистент са докторатом, октобар 2019 – до данас</u></p> <p>4. <u>Криминалистичко-полицијски универзитет у Београду, извођење дела наставе на предмету Софтверско инжењерство у зимском семестру школске 2019/2020 године</u></p> <p>На основним академским студијама ФТН изводи вежбе из следећих предмета:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алгоритми и структуре података</li> <li>2. Рачунарске мреже 1</li> <li>3. Основи примене рачунара 1</li> <li>4. Основи примене рачунара 2</li> </ol> <p>На мастер академским студијама ФТН изводи вежбе из следећих предмета:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рачунарске мреже 2</li> <li>2. Интерактивне мултимедијалне апликације</li> </ol>
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:



/
<b>IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</b>
<p>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> <p>Кандидат је дана 18.05.2021. године одржао приступно предавање у складу са чл. 4 и чл. 5 Правилника о извођењу приступног предавања Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.</p> <p>Тема предавања: „Крађа података са CSS-ом. Напад и одбрана“</p> <p>Састав комисије:</p> <p>1. др Синиша Илић, редовни професор, рачунарска техника и информатика, председник</p> <p>2. др Петар Спалевић, редовни професор, телекомуникације и информациони системи, члан</p> <p>3. др Драгана Радосављевић, доцент, рачунарска техника и информатика, члан</p> <p>Комисија је оценила приступно предавање са просечном оценом 10 (десет)</p>
<p>24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):</p> <p>Позитивна оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у студентској анкети 2020. године, просечна оцена 9.50 од стране 98 студената</li> <li>- у студентској анкети 2021. године, просечна оцена 9.68 од стране 44 студената</li> </ul>
<p>25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>1. <b>Milić, P., Veljković, N., Stoimenov, L.</b> (2018). "<i>Comparative analysis of metadata models on e-government open data platforms</i>", IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing, Vol. 9, No. 1, pp. 119-130, DOI= 10.1109/TETC.2018.2815591, ISSN: 2168-6750, IF = 3.826</p>
<p>26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
/
<p>27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>1. <b>Veljković, N., Milić, P., Stoimenov, L., Kuk, K.</b> (2020). "<i>Production of linked government datasets using enhanced LIRE architecture</i>", Computer Science and Information Systems, Vol. 17, No. 2, pp. 599-617, DOI= 10.2298/CSIS190420001M, ISSN: 1820-0214, IF=0.927</p>
<p>28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
/



29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
1. <u>Milić, P., Veljković, (2017). "One approach for eliminating commutative pairs of elements in web applications", Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Vol. XVI, No. 1, pp. 73 - 81. DOI= 10.22190/FUACR1701073M</u>
30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, m53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
/
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):
/
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):
/
33. Саопштења на међународном научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):
1. <u>Milić, P., Veljković, N., Stoimenov, L. (2012). Framework for open data mining in e-government. In Proceedings of the Fifth Balkan Conference in Informatics (BCI '12), ACM, New York, pp. 255-258, 16 – 20. September 2012, DOI=10.1145/2371316.2371369,</u>
2. <u>Milić, P., Spalević, Ž. (2014). Electronic money – state and challenges. In Proceedings of the XIII International Scientific Conference INFOTEH (INFOTEH 2014), Jahorina, pp. 749-753, 19 - 21. March 2014, ISBN:978-99955-763-3-2,</u>
3. <u>Milić, P., Dimić, G., Rančić, D., Kuk, K. (2015). Linking e-learning systems with Youtube. In Proceedings of the Fifteenth International Scientific Conference UNITECH (UNITECH 2015), Gabrovo, Vol. IV, pp. 363-368, 20 - 21, November 2015, ISSN:1313-230X,</u>
4. <u>Milić, P., Kuk, K., Trajković, S., Randelović, D., Popović, B. (2016). Security analysis of open source databases in web application development. In Proceedings of the Sixteenth International Scientific Conference UNITECH (UNITECH 2016), Gabrovo, Vol. II, pp. 310-315, 18 - 19. November 2016, ISSN:1313-230X,</u>
5. <u>Kuk, K., Milić, P., Spalević, P., Gocić, M. (2019). Algorithm design in Python for cybersecurity. In Proceedings of the Twenty-eight Electrotechnical and Computer Science Conference ERK 2019, Portorož, Slovenia, pp. 243-246, 23-24. September 2019. ISSN:2591-0442.</u>
6. <u>Kuk, K., Milić, P., Denić, S. (2020). Object-oriented software metrics in software code vulnerability analysis. In Proceedings of the International Conference on INovations in Intelligent SysTems and Applications (INISTA) 2020, Novi Sad, Serbia, pp. 1-6, 24-26 August 2020. doi: 10.1109/INISTA49547.2020.9194645</u>
7. <u>Milić, P. (2010). Creating dynamic reports on web applications using open source tools. In the Book of abstracts of the III International Scientific Student Conference "Students towards</u>



science”, Banja Luka, 58-59, 24 - 25. November 2015,

8. **Milić, P.**, (2013). *Framework for web content mining*. In Proceedings of the III International Scientific Conference MIT 2013 (MIT 2013), Vrnjačka banja, 5 - 9. September 2013, ISBN:978-86-80795-20-1,

9. **Milić, P.**, (2016). *Comparative analysis of performance of open source databases in web application development*. In Proceedings of the IV International Scientific Conference MIT 2016 (MIT 2016), Vrnjačka banja, 28 - 31. August 2016.

10. **Milić, P.**, Veljković, N., Stoimenov, L. (2015). *Linked Relations Architecture for Production and Consumption of Linksets in Open Government Data*, Springer, Vol. 9373, pp. 212-222, ISBN:978-3-319-25013-7, DOI= 10.1007/978-3-319-25013-7\_17 [http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-25013-7\\_17](http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-25013-7_17)

11. **Milić P.**, Kuk K., Civelek T., Popović B., Kartunov S. (2016): „The Importance of Secure Access to E-government Services”, ‘Archibald Reiss Days’, Vol. 3, pp. 307 – 316, ISBN: 978-86-7020-358-7, Belgrade, 10-11 March 2016, <http://www.kpa.edu.rs/cms/data/akademija/rajs/TOM%20III%20Rajs%202016.pdf>

12. **Milić, P.**, Kuk K., Mišić J., Kartunov S. (2017): „Security assessment of university websites in Serbia by using automated black box testing”, ‘Archibald Reiss Days’, Vol. 3, pp. 223 – 232, ISBN: 978-86-7020-387-7, Belgrade, 07-09 November 2017, [http://www.nsar.org.rs/sites/default/files/docs/Rajs\\_2017\\_Tom\\_3.pdf](http://www.nsar.org.rs/sites/default/files/docs/Rajs_2017_Tom_3.pdf),

13. Ilijazi, V., Popović, B., Kuk, K., **Milić, P.** (2019). „Implementation of an electronic service ‘E-Criminal Record’ on portal e-administration”, ‘Archibald Reiss Days’, Vol. II, pp. 361 – 367, Belgrade, 06-07 November 2019, ISBN: 978-86-7020-431-7.

14. Kartunov, S., **Milić, P.**, Kuk, K., Dinić, U. (2020). „Protection of user credentials in web application”, In Proc. of ‘Archibald Reiss Days’, Vol. 10. No. 1, pp. 603 – 610, Belgrade, 23-24 November 2020, ISBN: 978-86-7020-453-9

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

1. **Biševac, I.**, Ilić, S., Radoičić, S., **Milić, P.** (2011). *Reinženjering poslovnih procesa studentske službe* (RPPO 2011), Čačak, 23 – 25 Septembar 2011, Vol. 11, pp. 915-919, UDK: 004:005]:371.212, <http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/rppo11/Zbornik%20radova%20RPPO11.pdf>

2. **Milić, P.**, Ilić, S., **Biševac, I.**, Radoičić, S. (2011). *Virtualizacija u grid računarstvu* (TELFOR 2011), Beograd, 22.-24. Novembar, pp. 1454-1457, ISBN:978-1-4577-1498-6, DOI= 10.1109/TELFOR.2011.6143830,

3. **Biševac, I.**, Stanković, M., Ilić, S., **Milić, P.**, Radoičić, S. (2011). *Distribuirano programiranje korišćenjem JavaSpaces tehnologije* (TELFOR 2011), Beograd, 22.-24. Novembar, pp. 1305-1307, ISBN:978-1-4577-1498-6, DOI= 10.1109/TELFOR.2011.6143792.

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

- према подацима са Google Scholar-а има 57 цитата и h-индекс 5
- према подацима са SCOPUS-а – има 12 цитата и h-индекс 3

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. др Петар Спалевић, др Бранимир Јакшић, др Петар Милић, „Збирка решених задатака из Алгоритама и структура података“, Факултет техничких наука, Косовска



<p>Митровица, ISBN: 978-86-80893-91-4, 2019.</p> <p>2. <u>др Петар Спалевић, др Иван Миловановић, др Петар Милић, Никола Васић, „Збирка решених задатака из Алгоритама и структура података“, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, ISBN: 978-86-81656-12-9, 2020.</u></p> <p>3. <u>др Ристо Бојовић, др Петар Милић, Стефан Питулић, „Рачунарске мреже 1 – Лабораторијске вежбе“, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, ISBN: 978-86-81656-17-4, 2021.</u></p>
<p>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 је потребна 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):</p>
/
<p>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 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>1. <u>Milić, P., Veljković, N., Stoimenov, L. (2018). <i>Semantic technologies in e-government: Toward openness and transparency</i>, Smart Technologies for Smart Governments. Public Administration and Information Technology“, ISBN: 978-3-319-58576-5, Vol. 24., pp. 55 – 66, DOI= 10.1007/978-3-319-58577-2_4, <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-58577-2_4">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-58577-2_4</a>, (број самоцитата 1)</u></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>
/



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 друштвен-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:
/
47. Резултати у развоју научнонаставног 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 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 стурчно 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)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>ТЕМПУС пројекат, „Развој информационе писмености за доживотно учење и економију знања у земљама Западног Балкана“, координатор пројекта “Институт за технологију у Лимерику - Ирска”, партнер Универзитет у Приштини, учесник на пројекту</u></li> <li>- <u>ERASMUS+ пројекат, „Мрежа библиотечких сервиса за подршку: модернизација библиотека у земљама Западног Балкана кроз развој особља и реформу библиотечких сервиса“, координатор пројекта “Институт за технологију у Лимерику - Ирска”, партнер Универзитет у Приштини, учесник на пројекту</u></li> </ul>



- Пројекат из области развоја високог образовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, „Иновирање лабораторијских вежби и наставе на групи предмета на модулу Рачунарство и информатика, основних академских студија Електротехничког и рачунарског инжењерства на Факултету техничких наука у Косовској Митровици (ЛВН-РИ)', бр. 111-00-00057/21/2020-06“, учесник на пројекту

## V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Учествовао у реализацији следећих стручних пројеката:

1. **Петар Милић** и Иван Бишевац, „Интернет сајт за Савез студената Факултета техничких наука Универзитета у Приштини (веб адреса: [www.ss.ftnkm.info](http://www.ss.ftnkm.info))“, Косовска Митровица, 2010.
2. Иван Бишевац, Стеван Радоичић и **Петар Милић**, „Информациони систем студентске службе Правног факултета Универзитета у Приштини“, Косовска Митровица 2010.
3. **Петар Милић**, „Реинжењеринг интернет сајта Универзитета у Приштини“, Косовска Митровица, 2010.
4. **Петар Милић**, „Интернет сајт за 'Митровачки летњи Универзитет 2010' (веб адреса: [www.mlu.pr.ac.rs](http://www.mlu.pr.ac.rs))“, Косовска Митровица, 2010.
5. **Петар Милић**, „Интернет сајт за Одељење за међународну сарадњу Универзитета у Приштини“, Косовска Митровица, 2010.
6. **Петар Милић**, „Интернет сајт за Универзитетски центар за развој каријере Универзитета у Приштини (веб адреса: [www.razvojkarijere.pr.ac.rs](http://www.razvojkarijere.pr.ac.rs))“, Косовска Митровица, 2010.
7. **Петар Милић**, „Интернет сајт за Студентски парламент Универзитета у Приштини (веб адреса: [www.studentskiparlament.pr.ac.rs](http://www.studentskiparlament.pr.ac.rs))“, Косовска Митровица, 2010.
8. **Петар Милић** и Иван Савић, „Пројекат реконфигурације интерне рачунарске мреже ректората Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици“, Косовска Митровица 2010.
9. **Петар Милић**, „Пројекат курса рада на рачунару у Центру за развој каријере Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици“, Косовска Митровица, 2011.
10. **Петар Милић**, „Интернет сајт за ТЕМПУС пројекат PIQAS (Partnership in Quality Assurance and Standards Implementation), (веб адреса: [www.piqas.pr.ac.rs](http://www.piqas.pr.ac.rs))“, Косовска Митровица, 2011.
11. **Петар Милић**, „Имплементација eduroam интернет сервиса на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, (веб адреса: <http://www.pr.ac.rs/component/content/article/2-opsta-kategorija/65-eduroam>)“, Косовска Митровица 2011.
12. **Петар Милић**, „Имплементација Mailman сервиса мејлинг листи на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, (веб адреса: [eservisi.pr.ac.rs/mailman](http://eservisi.pr.ac.rs/mailman))“, Косовска Митровица 2012.
13. **Петар Милић**, „Имплементација NAGIOS сервиса за надгледање системских и мрежних ресурса у Академској рачунарској мрежи Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, (веб адреса: [e-servisi.pr.ac.rs/nagios](http://e-servisi.pr.ac.rs/nagios))“, Косовска Митровица 2012.
14. **Петар Милић**, „Имплементација алата phpMyAdmin за администрацију база података на серверима Академске рачунарске мреже Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, (веб адреса: [e-servisi.pr.ac.rs/phpmyadmin](http://e-servisi.pr.ac.rs/phpmyadmin))“, Косовска



Митровица 2012.

15. **Петар Милић**, „Информациони систем за евиденцију ТЕМПУС пројеката на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици“, Косовска Митровица 2012.

16. **Петар Милић**, „Имплементација АМРЕС ВПН сервиса на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, (веб адреса: [www.amres.ac.rs/index.php?option=com\\_content&task=view&id=262&Itemid=277](http://www.amres.ac.rs/index.php?option=com_content&task=view&id=262&Itemid=277)),“ Косовска Митровица 2012.

17. **Петар Милић**, „Веб апликација за тражење подударња елемената две HTML форме“, Косовска Митровица 2013

18. **Петар Милић**, „Имплементација САСТИ сервиса за надгледање мрежних ресурса у Академској рачунарској мрежи Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, (веб адреса: [e-servisi.pr.ac.rs/cacti](http://e-servisi.pr.ac.rs/cacti))“, Косовска Митровица 2013.

19. **Петар Милић**, „Пројекат увођења eduroam приступне тачке у Универзитетској библиотеци Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици“, Косовска Митровица 2013.

20. **Петар Милић**, „Информациони систем за евидентирање, издавање и штампање диплома на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици“, (веб адреса: [isd.pr.ac.rs](http://isd.pr.ac.rs)), Косовска Митровица 2013.

21. **Петар Милић**, Наташа Вељковић, Сања Богдановић-Динић, „Веб апликација за израчунавање карактеристике отворености портала е-управа које објављују отворене податке“, (веб адреса: [openindex.gislab.rs](http://openindex.gislab.rs)), Косовска Митровица 2013.

22. **Петар Милић**, „Интернет сајт за Универзитет у Приштини“, (веб адреса: <http://www.pr.ac.rs/>), Косовска Митровица 2013.

23. **Петар Милић**, „Интернет сајт за ФИЕП федерацију – секција Србија“, (веб адреса: [www.fier-serbia.net](http://www.fier-serbia.net)), Косовска Митровица 2013.

24. **Петар Милић**, „Имплементација АМРЕС сервиса издавања дигиталних личних сертификата (Registration Authority - RA) на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици“, Косовска Митровица 2014.

25. **Петар Милић**, „Имплементација АМРЕС сервиса веб филтрирања на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици“, Косовска Митровица 2014.

26. **Петар Милић**, „Правилник о коришћењу Академске рачунарске мреже Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици“, Косовска Митровица 2014.

27. **Петар Милић**, „Правилник за израду и одржавање веб презентације Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и факултета из његовог састава“, Косовска Митровица 2014.

28. **Петар Милић**, „Екстензија SEMRE за платформу SKAN за отворене податке државне управе - додавање семантичког описа релација датасетова у изворну верзију“, (<https://github.com/milicp/scanext-semre>), Косовска Митровица 2015.

29. **Петар Милић**, „Екстензија LIRE за платформу SKAN за отворене податке државне управе – веб интерфејс за управљање релацијама датасетова“. (<https://github.com/milicp/scanext-lire>), Косовска Митровица 2015.

30. **Петар Милић**, „Интернет сајт за научни часопис Универзитетска мисао – Публикације у природним наукама“, (веб адреса: [www.utnsjournal.pr.ac.rs](http://www.utnsjournal.pr.ac.rs)), Косовска Митровица 2015.

31. **Петар Милић**, „Интернет сајт за Факултет за спорт и физичку културу у Лепосавићу“, (веб адреса: [www.dif.pr.ac.rs](http://www.dif.pr.ac.rs)), Косовска Митровица 2015



32. **Петар Милић**, „Интернет сајт за Правни факултет у Косовској Митровици“, (веб адреса: [starisajt.pra.pr.ac.rs](http://starisajt.pra.pr.ac.rs)), Косовска Митровица 2016
33. **Петар Милић**, „Интернет сајт за ERASMUS+ пројекат DBBT (Implementation of study program Digital Broadcasting and Broadband Technologies (Master studies))“, (<https://www.dbbt.pr.ac.rs>), Косовска Митровица 2016.
34. **Петар Милић**, „Интернет сајт за међународну научну конференцију АНТРОПОЛОШКИ И ТЕОАНТРОПОЛОШКИ ПОГЛЕД НА ФИЗИЧКЕ АКТИВНОСТИ ОД КОНСТАНТИНА ВЕЛИКОГ ДО ДАНАС“ (<http://www.konferencija.dif.pr.ac.rs>), Косовска Митровица 2016.
35. **Петар Милић**, „Имплементација сервиса за анкетање на Универзитету у Приштини са Привременим седиштем у Косовској Митровици (веб адреса: <https://ankete.pr.ac.rs>)“, Косовска Митровица 2018.
36. **Петар Милић**, „Информациони систем Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици“, Косовска Митровица 2018.
37. **Петар Милић**, „Интернет сајт за ERASMUS+ пројекат Creating Theory to Practice Centers for Innovation and Employment“, (<https://t2p-centers.com>), Косовска Митровица 2018.
38. **Петар Милић**, „Имплементација сервиса управљање материјалом за електронске седнице органа Универзитета у Приштини са Привременим седиштем у Косовској Митровици (веб адреса: <https://sema.pr.ac.rs>)“, Косовска Митровица 2018.
39. **Петар Милић**, „Интернет сајт за ERASMUS+ пројекат TRAFSAF (Improving the Traffic Safety in the Western Balkan Countries through Curriculum Innovation and Development of Undergraduate and Master Studies)“, (<https://www.trafsaf.pr.ac.rs>), Косовска Митровица 2018.
40. **Петар Милић**, „Office 365 платформа у облаку за Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици“, (<https://mail.rcup.pr.ac.rs>), Косовска Митровица 2018.
41. **Петар Милић**, „Правилник о начину и динамици достављања података у информациони систем Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици“, Косовска Митровица 2019.
42. **Петар Милић**, „Имплементација платформе за отворену науку на Универзитету у Приштини са Привременим седиштем у Косовској Митровици (веб адреса: <https://platon.pr.ac.rs>)“, Косовска Митровица 2019.
43. **Петар Милић**, „Интернет сајт Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици“, (веб адреса: [www.med.pr.ac.rs](http://www.med.pr.ac.rs)), Косовска Митровица 2019
44. **Петар Милић**, „Имплементација платформе за интеграцију података са сензора за мерење квалитета ваздуха, воде, земљишта и електромагнетног зрачења (веб адреса: <http://www.ibcmitrovica.eu/inform/>)“, Косовска Митровица 2019.
45. **Петар Милић**, „Интернет сајт за међународни пословни колеџ у Косовској Митровици“, (веб адреса: [www.ibcmitrovica.eu](http://www.ibcmitrovica.eu)), Косовска Митровица 2019
46. **Петар Милић**, „Online пријава за полагање пријемног испита на Медицинском факултету у Приштини – Косовској Митровици“, (веб адреса: <https://formfacade.com/public/105802422179729175278/all/form/1FAIpQLSf5VHFpRYmu7dcvReZmtDDb7HsoozFozB7qjRjXFcNeDVzfA>), Косовска Митровица 2020
47. **Петар Милић**, „Интернет сајт на енглеском језику Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици“, (веб адреса: [www.en.med.pr.ac.rs](http://www.en.med.pr.ac.rs)), Косовска Митровица 2020
48. **Петар Милић**, Драгиша Миљковић, Стефан Питулић, „Viber Chat Bot апликација за Факултет техничких наука за информисање бруцоша о полагању пријемног испита“,



(адреса: viber://pa?chatURI=ftnkmprjemni), Косовска Митровица, 2020

49. **Петар Милић**, Бојан Прлинчевић, „Office 365 платформа у облаку за Академију струковних студија Косовско-Метохијску у Лепосавићу“, (<https://mail.akademijakm.edu.rs>), Косовска Митровица 2020.

50. **Петар Милић**, Дардан Хајризај, Јетон Лакна, „Интернет сајт за Jean Monnet пројекат ENACT (Best European Practices in Environment and Agriculture)“, <https://enact.info>), Косовска Митровица 2020

51. **Петар Милић**, „Интернет сајт за ERASMUS+ пројекат SMARTTEL (Improving the process of education through the development of e-learning multimedia platform and smart classrooms)“, (<https://www.smartel.pr.ac.rs>), Косовска Митровица 2021.

52. **Петар Милић**, „Интернет сајт за Правни факултет у Косовској Митровици“, (веб адреса: [www.pra.pr.ac.rs](http://www.pra.pr.ac.rs)), Косовска Митровица 2021

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Био је локални координатор за ERASMUS+ пројекат, „Мрежа библиотечких сервиса за подршку: модернизација библиотека у земљама Западног Балкана кроз развој особља и реформу библиотечких сервиса“, координатор пројекта “Институт за технологију у Лимерику - Ирска”, партнер Универзитет у Приштини

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

Има више кратких студијских посета:

1. 19.10.2010. Студијска посета градском Универзитету у Даблину (DCU – Dublin City University)
2. 20.10.2010. Студијска посета Институту за технологију у Даблину (DIT – Dublin Institute of Technology)
3. 21.10.2010. Студијска посета Тринити Колеџу Универзитета у Даблину (University of Dublin - Trinity College)
4. 04.08.2013 – 10.08.2013. Студијска посета Институту за технологију у Лимерику (LIT – Limerick Institute of Technology)
5. 16.05.2016 – 20.05.2016. Студијска посета Универзитету за технологију у Лублину (LUT – Lublin University of Technology)
6. 21.05.2018 – 25.05.2018. Студијска посета Џумхуријет универзитету у Сивасу (CU - Cumhuriyet University)

## VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

1. Похвалница од Краљевског дома Карађорђевића за постигнут изванредан успех у средњешколском образовању, јун 2005,
2. Вукова диплома за одличан успех постигнут у средњем образовању, јун 2005,
3. Добитник стипендије Фонда за младе таленте, Министарства омладине и спорта Републике Србије, децембар 2009,
4. Захвалница за допринос у раду студентског савеза, Савез студената Факултета техничких наука, Косовска Митровица, октобар 2010,



## VII ОСТАЛО

Професионална знања:

- пројектовање и дизајнирање информационих система
- администрација и развој база података: MySQL, Access, mongoDB
- објектно оријентисано програмирање
- WEB програмирање: HTML, CSS, Javascript, PHP, Python, jQuery, AJAX, AngularJS, Vue, NodeJS
- web framework: Symfony, Twitter Bootstrap, Foundation
- CMS: Joomla, Drupal, Wordpress
- Linux оперативни системи: Red Hat, CentOS, Ubuntu
- администрација веб сајтова
- администрација и конфигурисање email сервера: Dovecot, Sendmail, Postfix
- администрација и конфигурисање проху сервера: Squid
- администрација и конфигурисање WEB сервера: Apache, Tomcat
- администрације и конфигурисање DNS сервера: BIND,
- администрација и конфигурисање CISCO рутера и свичева

Завршио је следеће обуке и курсеве:

- Средњи курс енглеског језика по програму Института за стране језике из Београда,
- Обука “Како да постанете успешан предузетник” у Пословном Центру Звечан,

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

Кандидат др Петар Милић завршио је основне и мастер академске студије на Факултету техничких наука у Косовској Митровици (студијски програм: Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул: Рачунарство и информатика) Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. 2008. и 2010. године респективно. Докторске студије уписао је на Електронском факултету у Нишу (студијски програм: Електротехника и рачунарство, модул: Рачунарство и информатика) Универзитета у Нишу где је и одбранио докторску дисертацију под називом „Један приступ повезивању отворених података е-управе“ јуна 2019. године. На Факултету техничких наука у Косовској Митровици ангажован је од 2018. године, и тренутно је у звању асистент са докторатом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика где изводи вежбе на предметима: Алгоритми и структуре података, Рачунарске мреже 1, Рачунарске мреже 2, Интерактивне мултимедијалне апликације, Основи примене рачунара 2 и Основи примене рачунара 2. У студентским анкетама добијао је високе оцене за свој педагошки рад.

Према објављеним резултатима истраживања, у свом научном раду, кандидат др Петар Милић претежно се бави електронском управом, веб технологијама и сигурношћу веб апликација. До сада је објавио један рад у међународном часопису изузетних вредности M21a, један рад у часопису међународног значаја M23, један рад у врхунском часопису националног значаја M51, шест радова на скуповима међународног значаја штампаних у целини M33, два рада на скуповима међународног значаја штампаних у изводу M34, три рада на скуповима домаћег значаја штампаних у целини M63 и шест радова у монографијама међународног значаја M14.

Кандидат је објавио и три помоћна уџбеника на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.



## **IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

На основу анализе конкурсног материјала Комисија закључује да др Петар Милић, асистент са докторатом на Факултет техничких наука у Косовској Митровици за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, испуњава све услове предвиђене Законом о Високом Образовању, Статутом Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Правилником о ближим условима за избор у звање Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици у пољу техничко-технолошких наука и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, за избор у звање доцент за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, јер:

### **ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

1. има завршене основне академске студије са просечном оценом 9.22
2. има завршене мастер академске студије са просечном оценом 9.95
3. има завршене докторске студије из уже научне области са просечном оценом 10
4. има 2 научна рада категорије M20 објављена из уже научне области за коју се бира (потребан услов 1 рад),
5. има позитивно оцењено приступно предавање из објављена из уже научне области за коју се бира
6. има позитивно оцењен педагошки рад у студентским анкетама
7. има педагошко искуство у трајању од 3 године

### **ИЗБОРНИ УСЛОВИ**

1. има 17 радова саопштених на међународним и домаћим научним скуповима
2. има 1 рад објављен у монографији и тематском зборнику
3. има 3 публикована помоћна уџбеника
4. испуњава услове из члана 5. став 2. (учешће на стручним и научним манифестацијама националног и међународног значаја), из члана 5. став 6. (више од 40 реализованих стручних пројеката), из члана 5. став 7. (рецензирао рад за часопис категорије M21a, поглавље категорије M14 и рад за часопис категорије M51), из члана 6. став 3. (учесник на једном ТЕМПУС пројекту и локални координатор на једном ЕРАЗМУС+ пројекту), из члана 7. став 1. (више студијских боравака на иностраним универзитетима), из члана 7. став 2. (радно ангажовање на другим високошколским институцијама) и из члана 7. став 4. (члан Савеза инжењера и техничара Србије)

**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.



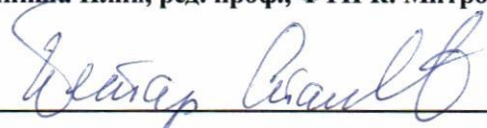
## X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Процењујући досадашњи стручни, научно-истраживачки и педагошки рад кандидата, Комисија за припрему извештаја за избор једног наставника за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, у саставу: **др Синиша Илић, редовни професор** Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, **др Петар Спалевић, редовни професор** Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, **др Кристијан Кук, ванредни професор** Криминалистичко-полицијског Универзитета у Београду, **др Наташа Вељковић, доцент** Електронског факултета Универзитета у Нишу и **др Драгана Радосављевић, доцент** Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, једногласно предлаже да се **др Петар Милић** изабере у звање доцента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.


### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

др Синиша Илић, ред. проф., ФТН К. Митровица

2. 

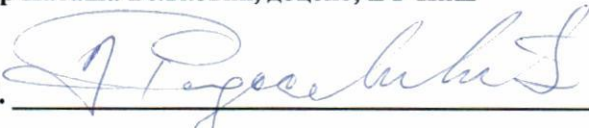
др Петар Спалевић, ред. проф., ФТН К. Митровица

3. 

др Кристијан Кук, ванр. проф., КПУ Београд

4. 

др Наташа Вељковић, доцент, ЕФ Ниш

5. 

др Драгана Радосављевић, доцент, ФТН К. Митровица

### 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.