



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 21-395
11 МАЈ 2021
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКОЈ МИТРОВИЦИ

ПРИЈАВЉЕНИ	11. 05. 2021	
ОПШ. ЈЕДИН. ПРАВО	ОПШ. ПРАВО	ПРЕДНОСТ
	420/1	

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

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици бр. 298/3-13 од 09.04.2021. године одређени смо за чланове Комисије за писање извештаја, по расписаном конкурс у листу „Јединство“ од 12.04.2021. године, за избор једног наставника за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

Након разматрања достављене документације, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Конкурс је расписан одлуком Декана Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици бр. 281/1 од 07.04.2021.
2. Датум и место објављивања конкурса: 12.04.2021. године, лист „Јединство“
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: Један наставник 3.2. Звање: Ванредни професор 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) др Драган Милићев, редовни професор, ужа научна област: Рачунарска техника и информатика, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, председник комисије 2) др Дејан Ранчић, редовни професор, ужа научна област: Електротехника и рачунарство, Електронски факултет Универзитета у Нишу, члан комисије 3) др Сениша Илић, редовни професор, ужа научна област: Рачунарска техника и информатика, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, члан комисије
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Јулијана Лекић
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:

Јулијана, Богић, Лекић, доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република:
07.07.1965. године, Клина, Република Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Факултет техничких наука у Косовској Митровици
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
1984. – 1989., просечна оцена: 8.27
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Електротехнички факултет, Универзитет у Приштини
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
/
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:
/
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
/
9. Назив студијског програма докторских студија:
/
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
/
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
/
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
1991. - 1998., просечна оцена: 9,5
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
„Упоредна анализа објектно оријентисаних методологија пројектовања софтверских система“, област: Електротехника
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Електротехнички факултет, Универзитет у Београду
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
„Развој информационих система за управљање пословним процесима демонстрацијом“, област: Електротехника
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:
Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
/
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески - чита и пише, руски - чита, пише, говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
ECDL (European Computer Driving Licence) Фондација: статус овлашћеног ECDL

инструктора (accredited tester No. CS 1.167 J)

20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):

- Фабрика "7 јули" у Клини, од 15.05.1990. год. до 14.10.1990. год., приправник.
- Покрајински завод за статистику у Приштини, у периоду од 15.10.1990. год. до 30.09.1991. године, планер обраде на аутоматској обради података у рачунарском центру.
- Електротехнички факултет Универзитета у Приштини, од 01.10.1991. год. до 30.09.1998. год., асистент – приправник на катедри за Телекомуникације и информатику.
- Електротехнички факултет Универзитета у Приштини, од 01.10.1998. год. до 31.10.2012. год., асистент – сарадник на катедри за Телекомуникације и информатику.
- Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, од 01.11.2012. год. до 30.09.2016. год., асистент сарадник за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.
- Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, од 01.10.2016. год. до данас, наставник - доцент за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

Одлуком Сената Универзитета у Приштини од 22.09.2016. године бр.16-2/260 и одлуком бр. 927/3-4 од 20.09.2016. године на Факултету техничких наука, ужа научна област: Рачунарска техника и информатика

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):

/

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

Позитивна оцена педагошког рада, са просецима: 2017 – 9,20; 2020 – 9,15; 2021 – 9,40

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):

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

а) у току последњег изборног периода

1. **Julijana Lekić, Dragan Milićev, Dragan Stanković:** *Generating Block-Structured Parallel Process Models by Demonstration*, Applied Sciences, Volume 11, Issue 4, 1876, <https://doi.org/10.3390/app11041876>

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

а) у току последњег изборног периода

1. Dardan Klimenta, **Julijana Lekic**, Sanela Arsic, Dragan Tasic, Nikola Krstic, Dragana Radosavljevic: *A Novel Procedure for Quick Design of Off-Grid PV Water Pumping Systems for Irrigation*, ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, <https://doi.org/10.5755/j02.eie.28503>

б) у ранијем периоду

1. **Julijana Lekić**, Dragan Milićev, *Discovering Block-Structured Parallel Process Models from Causally Complete Event Logs*, Journal of Electrical Engineering. Volume 67, Issue 2, Pages 111–123, ISSN 1339-309X, DOI: 10.1515/jee-2016-0016 <https://www.researchgate.net/publication/303239265>
2. Predrag N. Lekić, Aleksandar D. Micić, Jovan D. Ristić, **Julijana B. Lekić**: „*Design of Second Order Digital FIR Full-Band Differentiators Using Weighting Coefficients*”, *IETE Journal of Research*, Vol. 56, Issue 1, pp. 22 -29, DOI: 10.4103/0377-2063.61259.
3. Lekic Predrag N, Micic Aca D, Spalevic Petar C, **Lekic Julijana B**, Krstic Ivan D: “*Modified Eigenfilter Approach for Designing Digital Full-Band Differentiator of Arbitrary Order*”, REVUE ROUMAINE DES SCIENCES TECHNIQUES-SERIE ELECTROTECHNIQUE ET ENERGETIQUE, vol. 59, No. 2, pp. 173-181.

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):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

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):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1. Jovan D. Ristić, **Julijana B. Lekić**: “*Counting Addressing Method – Triggering Problem*”, *Facta Universitatis* (Nis), ser. Elec. Energ., Vol. 22, No. 1, pp. 35-47. <http://facta.junis.ni.ac.rs/eae/fu2k91/2ristic.html>

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):

а) у току последњег изборног периода

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

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду
32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):
а) у току последњег изборног периода
б) у ранијем периоду
33. Саопштења на међународном научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):
а) у току последњег изборног периода
1. Stefan Pitulić, Siniša Ilić, Julijana Lekić : <i>Building the Payroll Information System for High Education Institution Using UML – Master Thesis Work</i> , 8th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, pp. 204 - 211, UDC: 371.3:004.4UML, Čačak, 18. Sep – 20. Oct, 2020 http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tie2020/Radovi%20TIE%202020/EN/3)%20Session%202%20-%20IT%20Education%20and%20Practice/S215_05.pdf http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tie2020
б) у ранијем периоду
1. Lekic J , Milicev D: <i>Discovering Models of Parallel Workflow Processes from Incomplete Event Logs</i> , Proceedings of the 3rd International Conference on Model-Driven Engineering and Software Development (MODELSWARD-2015), Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication (INSTICC) and Ecole Superieure d Electronique de l Ouest (ESEO), -1, Vol. 1 – 978-989-758, pp. 477-482, issn: ISBN: 978-989-758-083-3, DOI:10.5220/0005242704770482 . France, 9. – 11. Feb, 2015. https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=xOFCYzOkGT4=&t=1
34. Саопштења на домаћем научном скупу M60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):
а) у току последњег изборног периода
б) у ранијем периоду
1. J. Lekić , D. Milićev, “ <i>Modifikacija alfa algoritma za otkrivanje modela poslovnih procesa iz nekompletnih dnevnika događaja</i> “ Zbornik 57. konferencije ETRAN, Zlatibor, 3-6. juna 2013, str. RT6.2.1-6. http://etran.etf.rs/etran2013/sekcijefull.htm
2. Julijana Garić , Dragan Obradović: “ <i>Poređenje notacija objektno orijentisanih metoda analize i projektovanja</i> ”, Zbornik radova Petog simpozijuma o računarskim naukama i informacionim tehnologijama YU INFO ‘99, Kopaonik, 22 - 26.03.1999. godine. http://pc1.pcpres.rs/arhiva/45/22.html
3. Julijana Garić , Miroslav Bojović: “ <i>Predlog sintetičke metode za objektno orijentisanu analizu i projektovanje softverskih sistema</i> ”, Zbornik radova četvrtog simpozijuma o računarskim naukama i informacionim tehnologijama YU INFO ‘98, Kopaonik, 1998, str. 167 – 172. http://home.etf.rs/~vm/yuinfo/98/yuinfo98.html
4. Julijana Garić , Miroslav Bojović, Vesna Grujić, Nebojša Garić, Zoran Konstantinović: “ <i>Model automatske blagajne urađen sintetičkom metodom za objektno orijentisanu analizu i projektovanje</i> ”, Zbornik radova XLII konferencije ETRAN-a, Vrnjačka Banja, 02 -

05.06.1998. godine, str. 21 – 24.

<https://www.osti.gov/etdeweb/biblio/20687325>

5. **Julijana Garić**, Miroslav Bojović, Vesna Grujić, Nebojša Garić, Zoran Konstantinović: *“Poređenje koncepata objektno orijentisanih metoda analize i projektovanja”*, Zbornik radova XLII konferencije ETRAN-a, Vrnjačka Banja, 02-05.06.1998. godine, str. 17 – 20.
<https://www.osti.gov/etdeweb/biblio/20687325>
6. **Julijana Garić**, Miroslav Bojović, Vesna Grujić, Nebojša Garić: *“Usporedna analiza aktivnosti objektno orijentisanih metoda analize i projektovanja”*, Zbornik proširenih apstrakata Petog festivala informatičkih dostignuća INFOFEST '98, Budva 1998. godine, str. 70-71.
https://books.google.rs/books/about/Infofest_98.html?id=-2QhAQAAIAAJ&redir_esc=y
7. Vlastimir Pavlović, Predrag Lekić, **Julijana Garić**: *“Normalizacija koeficijenata impulsnog odziva FIR diferencijatora pomoću računara”*, Prim '96, XI Conference on Applied Mathematics, Budva, 03 - 06.06.1996. godine.
https://scholar.google.com/scholar?start=60&q=Prim+%E2%80%9998,+XI+Conference+on+Applied+Mathematics&hl=sr&as_sdt=0,5&as_vis=1

35. Najmaње 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

[Lekic J, 2016, J ELECTR ENG-SLOVAK, V67, P111, DOI 10.1515/jee-2016-0016](#)

1. A process mining algorithm to mixed multiple-concurrency short-loop structures
Author(s): Sun, HW (Sun, HongWei); Liu, W (Liu, Wei); Qi, L (Qi, Liang); Du, YY (Du, YuYue); Ren, XJ (Ren, Xiaojun); Liu, XY (Liu, XinYing) Source: INFORMATION SCIENCES Volume: 542 Pages: 453-475 DOI:10.1016/j.ins.2020.07.003
2. A Method for Mining Process Models With Indirect Dependencies via Petri Nets
Author(s): Sun, HM (Sun, Huiming); Du, YY (Du, Yuyue); Qi, L (Qi, Liang); He, ZY (He, Zhaoyang) Source: IEEE ACCESS Volume: 7 Pages: 81211-81226
DOI:10.1109/ACCESS.2019.2923624
3. An Alpha-FL Algorithm for Discovering Free Loop Structures From Incomplete Event Logs
Author(s): He, ZY (He, Zhaoyang); Du, YY (Du, Yuyue); Wang, L (Wang, Lu); Qi, L (Qi, Liang); Sun, HC (Sun, Haichun) Source: IEEE ACCESS Volume: 6 Pages: 27885-27901
DOI:10.1109/ACCESS.2018.2840818

[Lekic J, 2015, MODELWARD 2015 PROCEEDINGS OF THE 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODEL-DRIVEN ENGINEERING AND SOFTWARE DEVELOPMENT, P477](#)

1. Behavior Analysis for Electronic Commerce Trading Systems: A Survey
Author(s): Zhao, PH (Zhao, Peihai); Ding, ZJ (Ding, Zhijun); Wang, MM (Wang, Mimi); Cao, RH (Cao, Ruihao) Source: IEEE ACCESS Volume: 7 Pages: 108703-108728 DOI: 10.1109/ACCESS.2019.2933247

б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрено од стране 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):

Јулијана Лекић, Стефан Питулић, помоћни уџбеник „Основи рачунарске технике 2 – збирка решених задатака“, 2021, ISBN 978-86-81656-18-1.

Одобрено за публикацију на основу одлуке Наставно-научног већа Факултета техничких

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):

/

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):

/

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 M41):

/

42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):

/

43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):

/

44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

/

45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

/

46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9

(наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:
/
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
Учешће у Комисији за избор асистента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Студијски програм: Електротехничко и рачунарско инжењерство.
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
Менторство на завршном раду кандидата <u>Светлане Вакић</u> на ФТН у Косовској Митровици, Студијски програм: Електротехничко и рачунарско инжењерство.
Учешће у Комисијама за одбрану завршних радова (кандидати: <u>Бобана Терентић</u> , <u>Филип Јаначковић</u> , <u>Милена Димић</u> , <u>Младен Јовић</u> , <u>Никола Столић</u>) на ФТН у Косовској Митровици, Студијски програм: Електротехничко и рачунарско инжењерство.
49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докаторанта–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)
Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: <i>“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)“</i> , бр. 111-00-00057/21/2020-06. http://www.mpn.gov.rs/wp-content/uploads/2019/09/konacna-rang-lista.pdf
V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:
Рецензент у часопису Transactions on Services Computing. Рецензент за телекомуникациони форум ТЕЛФОР.
53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:
Ангажовање на докторским студијама ФТН у Косовској Митровици на студијски програму Електротехничко и рачунарско инжењерство (предмети: Софтверска техника, Софтверско инжењерство засновано на моделима, Семантички веб).
54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:
Природно-математички факултет Универзитета у Приштини – ангажовање за извођење вежби на предмету <i>Архитектура и организација рачунара</i> у Новом Пазару и у Косовској Митровици. Факултет заштите на раду Универзитета у Нишу – ангажовање за извођење вежби на предмету <i>Рачунарска техника</i> .

Факултет примењених наука у Нишу Универзитета „Унион – Никола Тесла“ у Београду – ангажовање за извођење свих облика наставе из предмета *Електротехника и електроника*.

Висока школа струковних студија бизниса „Бизнис“ у Нишу - ангажовање за извођење свих облика наставе из предмета *Основи информатике*.

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

Рад „*Modifikacija alfa algoritma za otkrivanje modela poslovnih procesa iz nekompletnih dnevnika događaja*“ саопштен на 57-ој конференцији ETRAN, Златибор, 3-6. јуна 2013, као награђени рад публикован је у стручно-научном часопису републичке агенције за електронске комуникације Telekomunikacije, 2013, broj 12, godina VI, str. 92-101.

VII ОСТАЛО

Током студија примала је универзитетску стипендију као награду за постигнути успех.

У току је поступак публикације помоћног уџбеника – збирке задатака из предмета „Основи рачунарске технике 1“, чији је аутор кандидат др Јулијана Лекић.

У току је поступак публикације ауторског рада кандидата у часопису категорије М23.

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

На основу увида у приложену документацију др Јулијане Лекић, доцента на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини, Комисија за избор у звање ванредног професора доноси следеће закључке:

- Кандидат има научни степен доктора техничких наука из области Електротехнике и 2016. године изабрана је за доцента на Катедри за теоријску електротехнику, електрична мерења, рачунарство и информатику, Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.
- Кандидат је својим 30-годишњим ангажовањем и континуираним радом са студентима, као и оствареним научним и стручним резултатима, доказала способност за педагошки и научно-истраживачки рад, одговорност и професионални приступ својим обавезама.
- Од почетка рада на факултету, прво као сарадник, а затим и наставник, Јулијана Лекић је била ангажована на предметима који припадају ужој научној области Рачунарска техника и информатика: Основи рачунарске технике 1, Основи рачунарске технике 2, Програмирање, Комутациона техника, Теорија информација, Оперативни системи, Архитектура рачунара, Архитектура и организација рачунара, Практикум из архитектуре и организације рачунара 1 и 2, Рачунарске мреже, Микропроцесорски системи, Базе података 1, Пројектовање информационалних система 2, Пројектовање софтвера и Принципи софтверског инжењерства. Педагошки рад кандидата др Јулијане Лекић позитивно је оцењен у студентским анкетама високим оценама.
- Након избора у звање доцента, кандидату је објављен ауторски рад у часопису категорије М22, из уже научне области за коју се бира, коауторски рад у часопису категорије М23, из научне области у којој је докторирала и коауторски рад на међународној конференцији из категорије М33, из уже научне области за коју се бира.
- Осим наведених радова, као аутор и коаутор, из уже научне области за коју се бира, кандидат је публиковала три рада у часопису категорије М23, рад у часопису категорије М51, учесник је на научним конференцијама међународног и националног значаја (један рад је објављен у целини у зборнику категорије М33 и 7 радова у зборницима категорије М63).
- Аутор је помоћног уџбеника – збирке задатака из предмета „Основи рачунарске технике 2“, одобреног од стране Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, из предмета на којем је наставник.

- Учесник је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (бр. 111-00-00057/21/2020-06).
- Учествовала је у менторству и комисијама за израду и одбрану завршних радова основних и мастер академских студија.

Кандидат има богато стручно и професионално искуство. Поседује статус овлашћеног ECDL (*European Computer Driving Licence*) инструктора. Рецензент је стручних радова за међународни часопис и конференцију. Поред приказаних резултата научног и наставног рада, у току је поступак публикације још једног помоћног уџбеника – збирке задатака чији је аутор, и још једног ауторског рада у часопису категорије M23, што говори о континуираном раду кандидата.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија за припрему Извештаја за избор једног наставника за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, констатује да се на конкурс пријавио један кандидат – доцент др Јулијана Лекић.

На основу анализе конкурсног материјала, сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Статуту Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Правилнику о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилнику о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, **Комисија за писање извештаја закључује да кандидат доцент др Јулијана Лекић, дипл. инж. електр., испуњава све предвиђене услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Рачунарска техника и информатика на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, и то:**

Обавезни услови:

1. Испунила је услове за избор у звање доцента;
2. Остварила је позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама (просечна оцена 9.25);
3. Има 30-годишње педагошко искуство у наставном процесу на Факултету техничких наука у звању асистента и доцента (захтева се најмање три године педагошког искуства)
4. Од претходног избора објавила је један рад из уже научне области за коју се бира, у часопису категорије M22, и један рад из научне области за коју се бира, у часопису категорије M23 (захтева се најмање два рада из научне области за коју се бира);
5. Учесник је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
6. Аутор је помоћног уџбеника - збирке задатака са ИСБН бројем, одобреног од стране Наставно-научног већа ФТН-а, из уже научне области за коју се бира и из предмета на којем је наставник.

Изборни услови:

1. Учествовала је у 5 комисија и једном менторству за израду и одбрану завршних радова основних и мастер академских студија (услов 4 из члана 5 правилника);
2. Радно је ангажована у настави на другим високошколским установама (услов 2 из члана 7 правилника).

На основу изнетих резултата научног и стручног рада, Комисија је закључила да је кандидат др Јулијана Лекић како у научном, тако и у стручном професионалном раду показала перманентно напредовање и испунила све услове за избор у звање ванредног професора.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Имајући у виду изложене чињенице, Комисија за писање извештаја, у саставу: др Драган Милићев, редовни професор на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, др Дејан Ранчић, редовни професор на Електронском факултету Универзитета у Нишу и др Сениша Илић, редовни професор на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, предлаже Изборном већу Факултета техничких наука, Стручном већу за техничко-технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се доцент др Јулијана Лекић изабере на Факултету техничких наука у Косовској Митровици у звање ванредног професора за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

др Драган Милићев, редовни професор
Електротехнички факултет,
Универзитет у Београду

2. 

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

3. 

др Сениша Илић, редовни професор
Факултет техничких наука,
Универзитет у Приштини

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.