



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 25-692/2
12 4 NOV 2025
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКОЈ МИТРОВИЦИ

ПРИМЉЕНО	20.11.2025
ОРГ. ЈЕДИНИЦА	1165/1
ОДНОСТ	

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

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици бр. 780/3 од 24.09.2025. године одређени смо за чланове Комисије за писање извештаја, по расписаном конкурсу у листу „Јединство“ од 13.10.2025. године, за избор једног наставника у звање редовног професора 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. 909/1 од 07.10.2025. <u>Odluka o objavljivanju konkursa.pdf</u>
2. Датум и место објављивања конкурса:	13.10.2025. године, лист „Јединство“. <u>Конкурс</u>
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: Редовни 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 Синиша Илић, редовни професор, ужа научна област: Рачунарска техника и информатика, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, председник комисије 2) др Драган Милићев, редовни професор, ужа научна област: Рачунарска техника и информатика, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, члан комисије 3) др Ненад Јовановић, 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, ванредни професор

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 Диплома факултета

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. Диплома магистратуре

13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:

„Упоредна анализа објектно оријентисаних методологија пројектовања софтверских система“, област: Електротехника. Диплома магистратуре

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 Диплома доктората

16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена 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. Радна књижица

- 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. Радна књижица

- Електротехнички факултет Универзитета у Приштини, од 01.10.1991. год. до 30.09.1998. год., асистент – приправник на катедри за Телекомуникације и информатику. Уговор 1

- Електротехнички факултет Универзитета у Приштини, од 01.10.1998. год. до 31.10.2012. год., асистент – сарадник на катедри за Телекомуникације и информатику. Уговор 2 Анекс 1 Анекс 2 Анекс 3 Анекс 4 Анекс 5 Анекс 6

- 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. Уговор 3 Анекс уговора

- Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, од 01.10.2016. год. до 31.07.2021, наставник - доцент за ужу научну област Рачунарска техника и информатика. Уговор 4

- Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, од 01.08.2021. год. до данас, наставник - ванредни професор за ужу научну област Рачунарска техника и информатика. Уговор 5

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:

Одлуком Сената Универзитета у Приштини бр. 21-582/11 од 13.07.2021. године и одлуком бр. 598/3-1 од 23.06.2021. године на Факултету техничких наука, ужа научна област: Рачунарска техника и информатика.

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:

/

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

Потврда о позитивној оцени педагошког рада

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 М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОО број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Dmitrovic Veljko, Ignjatijevic Svetlana, Vapa-Tankosic Jelena, Prodanovic Radivoj, Lekic Nemanja, Pavlovic Aleksandra, Cavlin Miroslav, Gardasevic Jovana, **Lekic Julijana**: „Sustainability of Urban Green Spaces: A Multidimensional Analysis”, SUSTAINABILITY, vol. 17(9), 4026; <https://doi.org/10.3390/su17094026>, April 2025.

б) у ранијем периоду

1. **Julijana Lekić**, Dragan Milićev, Dragan Stanković: *Generating Block-Structured Parallel Process Models by Demonstration*, Applied Sciences 2021., Volume 11, Issue 4, 1876, <https://doi.org/10.3390/app11041876>

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

а) у току последњег изборног периода

1. **Julijana Lekić**, Dragan Milićev “Weakly Complete Event Logs in Process Mining”, Computing and Informatics, Volume 40, Issue 2, pp. 341-367, DOI: 10.31577/cai 2021 2 341, October 2021. https://www.cai.sk/ojs/index.php/cai/article/view/2021_2_341

б) у ранијем периоду

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, Vol. 27, No. 2, pp. 64-77, March 2021. <https://doi.org/10.5755/j02.eie.28503>
2. **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>
3. 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.
4. 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. http://revue.elth.pub.ro/upload/84896806PLekic_pp.173-182.pdf

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОО 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/eac/fu2k91/2ristic.html>

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
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. Svetlana K. Belošević, Emin Memović, Saša Jovanović, Julijana Lekić , Jovana S. Belošević: <i>“Chemical pollutants in soil in Vrnjačka Banja”</i> , XV International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2025), Zrenjanin, October, 2-3 th , 2025. http://www.tfzr.uns.ac.rs/iirzs/
2. Julijana Lekić , Stefan Pitulić, Filip Marković, Slaviša Vučetić, Dragiša Miljković: <i>„Smart Electricity Networks As A Starter Of Sustainable Economic Development“</i> , XVI INTERNATIONAL SCIENTIFIC „CONFERENCE SUSTAINABILITY ECONOMIC DEVELOPMENT”, pp. 201-208, Niš, 29-31. May, 2025. https://vsb.edu.rs/wp-content/uploads/2025/06/Thematic-proceeding-Nis-2025-1.pdf
3. Garić Lj., Nešić N., Lekić J. , Jovanović S., Stošović D., <i>Motion analysis of a single-mass vibro impact system</i> , Proceedings of the 10th International Congress of the Serbian Society of Mechanics, Niš, Serbia, 2025, pp. 362-363 https://www.sdm.org.rs/congress/2025/docs/proceedings.pdf
4. Ljubiša Garić, Nikola Nešić, Saša Jovanović and Julijana Lekić , <i>Analysis of vibro-impact processes of single mass system with viscous damping and two-sided limiters</i> , 2nd International Conference on Mathematical Modelling in Mechanics and Engineering (ICME) at Mathematical Institute SANU, Belgrade, Serbia, 2024, pp. 97-98 www.mi.sanu.ac.rs/~icme/icme2024/assets/docs/Booklet%20of%20Abstracts_ICME_2024.pdf
5. Nenad Marković, Julijana Lekić , Strahinja Marković, Srđan Mitrović, Petar Spalević: <i>“Visualization and Promotion of Spa Destinations in the Republic of Serbia Through the use of</i>

Information and Communication Technologies”, 10th International Scientific Conference, Technics, Informatics, and Education – TIE 2024, pp. 129-135, DOI: 10.46793/TIE24.129M, September 2024. <https://doi.ub.kg.ac.rs/doi/zbornici/tie24-129m/>

6. Ersin Gilić, Penumarthy Parvateesam Murthy, Kavita, Sanjay Kumar, **Julijana Lekić**: „Fixed Point of Families of Weakly Compatible Mapping with an Application“, 8th International Conference, CONTEMPORARY PROBLEMS OF MATHEMATICS, MECHANICS AND INFORMATICS (CPMMI 2024), Novi Pazar, June, 2024. <https://www.dunp.np.ac.rs/cpmmi/>
7. Slaviša Vučetić, Marko Vulović, Dragana Radosavljević, Petar Milić, **Julijana Lekić**: Open Data Visualization by Using Javascript Libraries, 22nd International Symposium INFOTEH-JAHORINA, pp. 246 -250, March 2023. <https://infoteh.etf.ues.rs.ba/zbornik/2023/radovi/VRT-1-2.pdf>

б) у ранијем периоду

1. Stefan Pitulić, Siniša Ilić, **Julijana Lekić**: Building the Payroll Information System for High Education Institution Using UML – Master Thesis Work, 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
[https://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tie2020/Radovi%20TIE%202020/EN/3\)%20Session%202%20-%20IT%20Education%20and%20Practice/S215_05.pdf](https://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tie2020/Radovi%20TIE%202020/EN/3)%20Session%202%20-%20IT%20Education%20and%20Practice/S215_05.pdf)
2. **Lekić J**, Milicev D: *Discovering Models of Parallel Workflow Processes from Incomplete Event Logs*, 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 Supérieure 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 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. **Lekić J**, Radosavljević D, Milić P, Garić Lj: “Pametne mreže i obnovljivi izvori energije”. In: *Druga nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem o obnovljivim izvorima energije i održivom razvoju*; 2024 Okt; Srbija. p.p. 78–83. ISBN: 978-86-81190-35-7. COBISS.SR-ID 162331401.
<https://fpn.co.rs/classroom-community-building-its-ok-to-try-something-new-feature/>

б) у ранијем периоду

1. **J. Lekić**, D. Milićev, “Modifikacija alfa algoritma za otkrivanje modela poslovnih procesa iz nekompletnih dnevnika događaja” 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: “Poređenje notacija objektno orijentisanih metoda analize i projektovanja”, Zbornik radova Petog simpozijuma o računarskim naukama i informacionim tehnologijama YU INFO '99, Kopaonik, 22 - 26.03.1999. godine.
<http://pcl.pcpres.rs/arhiva/45/22.html>

3. **Julijana Garić**, Miroslav Bojović: "*Predlog sintetičke metode za objektno orijentisanu analizu i projektovanje softverskih sistema*", 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: "*Model automatske blagajne urađen sintetičkom metodom za objektno orijentisanu analizu i projektovanje*", 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 koncepta 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: "*Uporedna 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.

35. **Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):**

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://doi.org/10.1515/jee-2016-0016), May 2016.

<https://doi.org/10.1515/jee-2016-0016>

1. Leilei Lin; Yumeng Jin; Yingming Zhou; Wenlong Chen; Chen Qian: *MAO: A Framework for Process Model Generation with Multi-Agent Orchestration*, IEEE Transactions on Services Computing, Pages 1 – 14, 18 September 2025, DOI: [10.1109/TSC.2025.3611816](https://doi.org/10.1109/TSC.2025.3611816)
<https://doi.org/10.1109/TSC.2025.3611816>
2. HongWei Sun, Wei Liu, Liang Qi, YuYue Du, Xiaojun Ren, XinYing Liu: *A process mining algorithm to mixed multiple-concurrency short-loop structure*, Information Sciences, Volume 542, Pages 453-475, 4 January 2021.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0020025520306666>
3. J Pei, L Wen, H Yang, J Wang, Xiaojun Ye: *Estimating Global Completeness of Event Logs: A Comparative Study*. IEEE Transactions on Services Computing, Volume: 14, Issue: 2, Pages 441 – 457. 01 March-April 2021.
<https://doi.org/10.1109/TSC.2018.2805912>
4. N Fang, X Fang, K Lu, E Asare: *Online Incremental Mining Based on Trusted Behavior Interval*, IEEE Access, Volume: 9, Pages 158562 – 158573, 25 November 2021. DOI: [10.1109/ACCESS.2021.3130758](https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3130758) <https://ieeexplore.ieee.org/document/9627153>
5. H Sun, Y Du, L Qi, Z He: *A Method for Mining Process Models With Indirect Dependencies via Petri Nets*, IEEE Access, Volume: 7, Pages: 81211 – 81226, 18 June 2019, DOI: [10.1109/ACCESS.2019.2923624](https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2923624).
<https://ieeexplore.ieee.org/document/8738899>
6. Z He, Y Du, LU Wang, L Qi, H Sun: *An Alpha-FL Algorithm for Discovering Free Loop Structures From Incomplete Event Logs*, IEEE Access, Volume: 6, Pages: 27885 – 27901, 25 May 2018, DOI: [10.1109/ACCESS.2018.2840818](https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2840818).
<https://ieeexplore.ieee.org/document/8365770>

7. A Ahammad, A Bouchal, M Radgui: *Mini-Process Cubes: Enabling Real-Time Analysis and Process Discovery in Online Process Mining*, Lecture Notes in Networks and Systems (LNNS, Volume 1555), pp 80–89, 26 August 2025.
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-99997-0_8
8. Dries Jarijch, Masterthesis: Vergelijkende studie van process discovery algoritmes. Faculteit Bedrijfseconomische Wetenschappen, master handelsingenieur in de beleidsinformatica.
[ced8d91f-15d4-466b-8c29-74579cdc222b.pdf](https://doi.org/10.3390/su17094026)

Dmitrovic Veljko, Ignjatijevic Svetlana, Vapa-Tankosic Jelena, Prodanovic Radivoj, Lekic Nemanja, Pavlovic Aleksandra, Cavlin Miroslav, Gardasevic Jovana, **Lekic Julijana**: „Sustainability of Urban Green Spaces: A Multidimensional Analysis”, SUSTAINABILITY, vol. 17(9), 4026; <https://doi.org/10.3390/su17094026>, April 2025.

1. Chen, LA; Liang, QT and Zhao, HR: *Exploring the impact of urban green spaces on behavioral and psychological well-being: Based on the context of urban villages and ordinary neighborhoods in Shenzhen, China*, WELLBEING SPACE AND SOCIETY, Volume 9, DOI10.1016/j.wss.2025.100298, Dec 2025.
https://www.researchgate.net/publication/395766345_Exploring_the_Impact_of_Urban_Green_Spaces_on_Behavioral_and_Psychological_Well-being_Based_on_the_context_of_urban_villages_and_ordinary_neighborhoods_in_Shenzhen_China
2. Giurea, D; Gherhes, V; Coman, C: *Small Scale-Big Impact: Temporary Small-Scale Architecture as a Catalyst for Community-Driven Development of Green Urban Spaces*, SUSTAINABILITY, Volume 17, Issue16, DOI10.3390/su17167220, Aug 2025.
https://www.researchgate.net/publication/394565791_Small_Scale-Big_Impact_Temporary_Small-Scale_Architecture_as_a_Catalyst_for_Community-Driven_Development_of_Green_Urban_Spaces
3. Chen, S; Wang, ZY; Du, DNC; Kong, Q: *How Does Green-Infrastructure Investment Empower Urban Sustainable Development? - Mechanisms and Empirical Tests*, SUSTAINABILITY, Volume 17, Issue13, DOI10.3390/su17135751, Jun 2025.
<https://www.mdpi.com/2071-1050/17/13/5751>
4. Mona Fhitri Srena et all: *Analysis of the Comfort Level of Green Open Spaces in Medan*, Jurnal Biologi Tropis, 25(4), 4833-4844, ISSN:1411-9587, eISSN:2549-7863, October 2025. <https://doi.org/10.29303/jbt.v25i4.9832>
<https://app.dimensions.ai/details/publication/pub.1193497278>
5. D N Iwani, P K Dağlı: NEUROLANDSCAPE ARCHITECTURE: ENHANCING THE QUALITY OF URBAN LIFE, In book: INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH AND STUDIES IN ARCHITECTURE, PLANNING AND DESIGN, Chapter: 10, Publisher: Serüven, October 2025.
https://www.researchgate.net/publication/397097382_NEUROLANDSCAPE_ARCHITECTURE_ENHANCING_THE_QUALITY_OF_URBAN_LIFE
6. Luling Qu, Haisong Wang, Jun Xia: *Urban Forests and Green Environments for Sustainable Cities: Knowledge Landscape, Research Trends, and Future Directions*, *Forests* 16(11):1675, DOI: 10.3390/f16111675. November 2025.
[Urban Forests and Green Environments for Sustainable Cities: Knowledge Landscape, Research Trends, and Future Directions](https://doi.org/10.3390/f16111675)

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, Vol. 27, No. 2, pp. 64-77, March 2021. <https://doi.org/10.5755/j02.eie.28503>

1. Fekkak, B; Merzouk, M; Kouzou, A; Kennel, R; Abdelrahman, M; Zakane, A; Mohamed-Seghir, M: *Comparative Study of Experimentally Measured and Calculated Solar Radiations for Two Sites in Algeria*, ENERGIES, Volume 14, Issue 21, DOI10.3390/en14217441, Nov 2021. <https://www.mdpi.com/1996-1073/14/21/7441>
2. H Boutelli, A Djafour, MB Danoune: *An optimal design of wind-solar hybrid system using HOMER for drip irrigation application. A case study–Ouargla*, International Journal of Ambient Energy, Volume 43, 2022 - Issue 1, Pages 8861-8877, Jun 2022. <https://doi.org/10.1080/01430750.2022.2111352>
3. E Harianto, T Avianto, R Mas'ud, D A Krisprimandoyo: INNOVATING PV WATER PUMP BUSINESS FOR RENEWABLE ENERGY INDUSTRY IN INDONESIA USING BLUE OCEAN STRATEGY, International Journal of Economics, Business, and Accounting Research (IJEBA), Volume 6, Issue 3, Sep 2022. <https://jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/IJEBA/article/view/6498>
4. W Wang, M Fu, Y Shang, A Won: *A Solar-Powered Pumping System for Agricultural Irrigation: Design Methodology and Practical Application*, Proceedings of the 10th International Conference on Water Resource and Environment, pp 458–471, Apr 2025. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-96-5095-8_38

Lekic J, Milicev D: *Discovering Models of Parallel Workflow Processes from Incomplete Event Logs*, 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 Supérieure d'Electronique de l'Ouest (ESEO), -1, Vol. 1 – 978-989-758, pp. 477-482, issn: ISBN: 978-989-758-083-3, France, 9. – 11. Feb, 2015.

DOI:10.5220/0005242704770482.

<https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=xOFCYzOkGT4=&t=1>

1. P Zhao, Z Ding, M Wang, R Cao: *Behavior analysis for electronic commerce trading systems: A survey*, IEEE Access, Volume 7, Pages 108703 – 108728, Aug 2019. DOI: 10.1109/ACCESS.2019.2933247. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8788542>
2. K Kim, S Ham, H Ahn, KP Kim: *Disjunctive Process Patterns Refinement and Probability Extraction from Workflow Logs*, Journal of Internet Computing & Services, 2019, Vol 20, Issue 3, pp 85-92, DOI 10.7472/jksii.2019.20.3.85, ISSN 1598-0170, Jun 2019. <https://www.jics.or.kr/digital-library/15727>

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, Jan – Feb 2010, pp. 22 -29, DOI: 10.4103/0377-2063.61259.

1. ZU Sheikh, A Eghbali, H Johansson: *Linear-phase FIR digital differentiator order estimation*, 2011 20th European Conference on Circuit Theory and Design (ECCTD), 29-31 August 2011, Sweden, DOI: 10.1109/ECCTD.2011.6043348. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6043348>
2. S Ilić, AM Salih, MH Abdullah, D Milić: *Maximally Flat IIR Fullband Differentiators with Flat Group Delay Responses*, EJERS, European Journal of Engineering Research and Science Vol. 5, No. 11, November 2020, DOI: <http://dx.doi.org/10.24018/ejers.2020.5.11.2238> <https://mail.ej-eng.org/index.php/ejeng/article/view/2238/970>

Julijana Lekić, Dragan Milićev, Dragan Stanković: „*Generating Block-Structured Parallel Process Models by Demonstration*“, Applied Sciences, Volume 11, Issue 4, 1876, February 2021. <https://doi.org/10.3390/app11041876>

1. S Schüler: *Objektbasierte Generierung von Geschäftsprozessmodellen* - Dissertation, Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB), Karlsruher Institut für Technologie (KIT), DOI: 10.5445/IR/1000183000, July 2025. <https://publikationen.bibliothek.kit.edu/1000183000>

Julijana Lekić, Dragan Milićev “*Weakly Complete Event Logs in Process Mining*“, Computing and Informatics, Volume 40, Issue 2, pp. 341-367, DOI: 10.31577/cai 2021 2 341, October 2021. https://www.cai.sk/ojs/index.php/cai/article/view/2021_2_341

1. C Castiglione: *Automated generation of digital models for manufacturing systems: The event-centric process mining approach*, Computers & Industrial Engineering, Volume 197, November 2024, Article 110596. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2024.110596>

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, (2014), vol. 59, No. 2, pp. 173-181. http://revue.elth.pub.ro/upload/84896806PLekic_pp.173-182.pdf

1. S Ilić, AM Salih, MH Abdullah, D Milić: *Maximally Flat IIR Fullband Differentiators with Flat Group Delay Responses*, European Journal of Engineering and Technology Research. 5, 11 (Nov. 2020), 1365–1367. DOI: <https://doi.org/10.24018/ejeng.2020.5.11.2238>.

Slaviša Vučetić, Marko Vulović, Dragana Radosavljević, Petar Milić, **Julijana Lekić**: *Open Data Visualization by Using Javascript Libraries*, 22nd International Symposium INFOTEH-JAHORINA, pp. 246 -250, March 2023. <https://infotech.etf.ues.rs.ba/zbornik/2023/radovi/VRT-1-2.pdf>

D Romero-Organvidez, JM Horcas, JA Galindo, D Benavides: *Data visualization guidance using a software product line approach*, Journal of Systems and Software, Volume 213, July 2024, Article 112029. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2024.112029>

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):

Јулијана Лекић, уџбеник „Управљање ИТ пројектима и софтверско инжењерство“, 2025, ISBN 978-86-81656-81-5. Корице Одобрено за публикацију на основу одлуке Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини број 780/3-9 од 24.09.2025. године.

Јулијана Лекић, Стефан Питулић, помоћни уџбеник „Основи рачунарске технике 1 – збирка решених задатака“, 2021, ISBN 978-86-81656-20-4. Корице Одобрено за публикацију на основу одлуке Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини број 459/3-2 од 21.05.2021. године.

Јулијана Лекић, Стефан Питулић, помоћни уџбеник „Основи рачунарске технике 2 – збирка решених задатака“, 2021, ISBN 978-86-81656-18-1. Корице Одобрено за публикацију на основу одлуке Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини број 76/3-6 од 09.02.2021. године.

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:

Објављени радови у часописима категорије M22:

Dmitrovic Veljko, Ignjatijevic Svetlana, Vapa-Tankosic Jelena, Prodanovic Radivoj, Lekic Nemanja, Pavlovic Aleksandra, Cavlin Miroslav, Gardasevic Jovana, **Lekic Julijana**: „*Sustainability of Urban Green Spaces: A Multidimensional Analysis*“, SUSTAINABILITY, vol. 17(9), 4026; <https://doi.org/10.3390/su17094026>, April 2025.

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>, February 2021.

Објављени радови у часописима категорије M23:

Julijana Lekić, Dragan Milićev “*Weakly Complete Event Logs in Process Mining*”, Computing and Informatics, Volume 40, Issue 2, pp. 341-367, DOI: 10.31577/cai 2021 2 341, October 2021.

https://www.cai.sk/ojs/index.php/cai/article/view/2021_2_341

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 IIR ELEKTROTEHNIKA, Vol. 27, No. 2, pp. 64-77, March 2021. <https://doi.org/10.5755/j02.eie.28503>

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, May 2016.

<https://www.researchgate.net/publication/303239265>

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. Одлука 1073/3-24/2
- 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. Одлука 2007/3-9/2
- 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. Одлука 1173/3-1
- 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. Одлука 855/3-3
- Учешће у Комисији за избор два асистента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Студијски програм: Електротехничко и рачунарско инжењерство. Одлука 1584/3-14

- Учешће у Комисији за избор сарадника за ужу научну област Рачунарска техника и информатика на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Студијски програм: Електротехничко и рачунарско инжењерство. Одлука 1605/3-8
- Учешће у Комисији за избор сарадника 2 за ужу научну област Рачунарска техника и информатика на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Студијски програм: Електротехничко и рачунарско инжењерство. Одлука 1605/3-9

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

Менторства на завршном раду кандидата на ФТН у Косовској Митровици, Студијски програм: Електротехничко и рачунарско инжењерство:

- Светлана Вакић
- Никола Миловановић

Учешће у Комисијама за одбрану завршних радова на ОАС кандидата на ФТН у Косовској Митровици, Студијски програм: Електротехничко и рачунарско инжењерство: Александар Гвозденовић, Анастасија Миљковић, Анђела Ристић, Душан Радловић, Филип Јаначковић, Јован Бујић, Јован Ристић, Јована Милентијевић, Катарина Премовић, Лазар Николић, Марко Витковић, Милош Савић, Младен Јовић, Немања Шевић, Никола Веселиновић, Никола Столић, Петар Аковић, Петар Цвејић, Родољуб Дробњаковић, Стефан Јевтић, Стефан Станковић, Страхиња Бишевац, Вања Дабижљевић.

Учешће у Комисијама за одбрану завршних радова на МАС кандидата на ФТН у Косовској Митровици, Студијски програм: Електротехничко и рачунарско инжењерство: Бобана Терентић, Милена Димић, Андријана Радовић, Бранко Утвић, Душан Мијаиловић, Јован Ристић, Медина Адиловић, Милош Савић, Никола Миловановић, Славиша Вучетић, Слободан Митић, Невена Ацић.

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)

– Пројекат 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.

– Erasmus+ project 618534-EPP-1-2020-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP, Improving the process of education through the development of e-learning multimedia platform and smart classrooms – SMARTEL

- ERASMUS staff mobility for teaching, Energy Systems Laboratory at the Evripos Campus of the National & Kapodistrian University of Athens, Greece.

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Рецензија 1 у часопису Transactions on Services Computing.

Рецензија 2 у часопису Transactions on Services Computing.

Рецензент за телекомуникациони форум ТЕЛФОР.

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Члан комисије за реализацију заједничког студијског програма са Топличком академијом струковних студија.

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 *Архитектура и организација рачунара* у Новом Пазару и Косовској Митровици, 2006 год.

Факултет заштите на раду Универзитета у Нишу – ангажовање за извођење вежби на предмету *Рачунарска техника*, 2008 год., 2010. год.

Факултет примењених наука у Нишу Универзитета „Унион – Никола Тесла“ у Београду – ангажовање за извођење свих облика наставе из предмета *Електротехника и електроника* и *Примена рачунара 1*, 2018/2019 – 2025/2026 год.

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

Шеф Катедре за Теоријску електротехнику, мерења, рачунарство и информатику у изборном периоду 2021-2024.

Шеф Катедре за Теоријску електротехнику, мерења, рачунарство и информатику у изборном периоду 2024-2027.

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

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

- Кандидат има научни степен доктора техничких наука из области Електротехнике и 2016. године изабрана је за доцента а 2021. године изабрана је у звање ванредног професора 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 34-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 асистент, а затим и наставник, Јулијана Лекић је била ангажована на 20 различитих предмета који припадају ужој научној области

Рачунарска техника и информатика. Педагошки рад кандидата др Јулијане Лекић позитивно је оцењен у студентским анкетама високим оценама.

- Након избора у звање ванредног професора, кандидаткињи је објављен коауторски рад у часопису категорије М22, из научне области за коју се бира, ауторски рад у часопису категорије М23, из уже научне области у којој је докторирала, ауторски рад и 5 коауторских радова на међународним конференцијама из категорије М33, коауторски рад на међународној конференцији из категорије М34, као и ауторски рад на домаћој конференцији из категорије М60, сви из научне области за коју се бира.
- Осим наведених радова, као аутор и коаутор, из научне области за коју се бира, кандидат је публиковала један рад у часопису категорије М22, четири рада у часопису категорије М23, рад у часопису категорије М24, учесник је на научним конференцијама међународног и националног значаја (два рада су објављена у целини у зборнику категорије М33, 7 радова у зборницима категорије М60 и један рад у часопису националног значаја категорије М59).
- Аутор је уџбеника „Управљање ИТ пројектима и софтверско инжењерство“, одобреног од стране Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, из предмета Управљање ИТ пројектима на којем је наставник.
- Аутор је помоћног уџбеника – збирке задатака из предмета „Основи рачунарске технике 1“, одобреног од стране Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, из предмета на којем је наставник.
- 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), као и на пројектима: Erasmus+ project CBHE - KA2 и ERASMUS staff mobility for teaching.
- Учествовала је у менторству (2) и комисијама за израду и одбрану завршних радова основних (23) и мастер академских студија (12).
- Учествује у раду руководећих органа факултета, шеф је Катедре за теоријску електротехнику, мерења, рачунарство и информатику од 2021. год до данас.
- 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 завршног рада на изради и публикацији још једног помоћног уџбеника – практикума из предмета Управљање ИТ пројектима, што говори о континуираном раду кандидата.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија за припрему Извештаја за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, констатује да се на конкурс пријавио један кандидат – ванредни професор 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 кандидаткиња ванредни професор др Јулијана Лекић, дипл. инж. електр., испуњава све предвиђене услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Рачунарска техника и информатика на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, и то:**

1. Испунила је услове за избор у звање редовног професора;
2. Има дугогодишње педагошко искуство у наставном процесу на Факултету техничких наука у звању асистента, доцента и ванредног професора;
3. Остварила је позитивну оцену педагошког рада;
4. Објавила је један рад из уже научне области за коју се бира, у часопису категорије M22, од претходног избора;
5. Објавила је један рад из научне области за коју се бира, у часопису категорије M23, од претходног избора;
6. Аутор је уџбеника 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;
7. 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;
8. Учесник је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и на два пројекта Erasmus+.
9. Учествовала је у два менторства за израду и у комисијама за одбрану 23 завршна рада основних и 12 завршна рада мастер академских студија.
10. Сарађује са више високошколских институција у земљи.
11. Учествује у раду руководећих органа факултета, односно шеф је Катедре за теоријску електротехнику, мерења, рачунарство и информатику у другом мандату.

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 редовног професора.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Имајући у виду изложене чињенице, Комисија за писање извештаја, у саставу: др Синиша Илић, редовни професор на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, др Драган Милићев, редовни професор на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, и др Ненад Јовановић, 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 ванредни професор др Јулијана Лекић изабере на Факултету техничких наука у Косовској Митровици у звање редовног професора за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. _____
2. _____
3. _____

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.