



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

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО	12. 11. 2025
ОРЕДНОСТ	
ОРЕДНОСТ	

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука декана Факултета техничких наука у Косовској Митровици број 909/1 од 07.10.2025. године. <u>Одлука</u>
2. Датум и место објављивања конкурса: <u>Лист „Јединство“ од 13.10.2025. године.</u>
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 (један) 3.2. Звање: редовни професор 3.3. Ужа научна област: Материјали и конструкције
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: <u>Одлука о формирању комисије број 780/3-14 од 24.09.2025. године</u> 1) Проф. др Гордана Топличих Ђурчић, редовни професор - председник, Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, Универзитет у Нишу, ужа научна област Грађевински материјали и технологија бетона; 2) Проф. др Драгица Јевтић, редовни професор у пензији - члан, Грађевински факултет Универзитета у Београду, ужа научна област Грађевински материјали, технологија бетона и испитивање конструкција; 3) Проф. др Властимир Радињанин, редовни професор у пензији - члан, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област Грађевински материјали, процена стања и санација конструкција.
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Рада Радуловић, ванредни професор, Факултет техничких наука у Косовској Митровици
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Рада, Милош, Радуловић, ванредни професор

2. Датум и место рођења, општина, Република:	
12.10.192, Приштина, Србија	
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	
Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Књаза Милоша бр. 7, 38220 Косовска Митровица (Уговор)	
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	
1981.-1988., просечна оцена: 7,10 (седам 10/100), оцена на дипломском раду 10 (десет) (Диплома)	
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	
Грађевинско-архитектонски 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:	
1992.-2010., просечна оцена: 9,55	
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	
„Физичко-механичка својства цементних кошуљица-естриха у функцији састава и степена компактности“, област: Грађевинарство (Уверење)	
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	
Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини	
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	
„Параметарска анализа својстава цементних кошуљица-естриха при примени микроарматуре и адитива за смањивање скупљања“, област: Грађевинарство (Диплома)	
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 језик, чита, пише, говори	
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	
Члан Инжењерске коморе Србије Прилог: Лиценца	
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):	
1989.-1990., Пројектантски биро „Уникоспројект“ у Приштини, пројектант бетонских конструкција приправник ;	
1990.-1991., ПК „Кишница“ у Приштини, надзорни орган ;	
1991.-2001., Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Приштини, асистент	

приправник; 2001.-2012., Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, асистент приправник; 2012.-2016., Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, асистент сарадник; 2016.-2021. Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, доцент; 2021.-данас Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, ванредни професор.
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
Одлуком број 16-2/250 Сената Универзитета у Приштини од 22.09.2016. године, Одлуком ННВ-а Факултета техничких наука број 927/3-5 од 20.09.2016. године, уже научна област Материјали и конструкције
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
Одлуком број 21-419/23 Сената Универзитета у Приштини од 24.05.2021. године, уже научна област Материјали и конструкције
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:
Кандидаткиња др Рада Радуловић има педагошко искуство више од 34 година, као асистент, доцент и ванредни професор на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Приштини и Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, на предметима: Грађевински материјали 1, Грађевински материјали 2, Технологија бетона, Савремени материјали у грађевинарству, Грађевински материјали и физика у архитектури, Грађевинска физика, Утицаји материјала, Токови материјала и отпада и принципи циркуларне економије и Санација, реконструкција и одржавање бетонских конструкција у грађевинарству на основним, мастер и специјалистичким академским студијама. Прилог: Радна књижица https://ftn.pr.ac.rs/zaposleni/rada_radulovic/
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:
Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама на предметима Грађевински материјали 1, Грађевински материјали 2, Технологија бетона, Савремени материјали у грађевинарству, Грађевински материјали и физика у архитектури и Санација, реконструкција и одржавање бетонских конструкција у грађевинарству. Укупна просечна оцена 4,94. Прилог: Потврда
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода 1. Knežević, P., Radaković, A., Velimirović, N., Čukanović, D., Perović, Z., Radulović, R., & Bogdanović, G. (2024). A Preisach Model Defining Correlation Between Monotonic and Cyclic Response of Structural Mild Steel. <i>Mathematics</i>, 12(21), 3330 https://doi.org/10.3390/math12213330 2. Radulović, R., Marković, L., Radojčić, V., Tomić, K. B., & Gvozdojić, N. (2024). Properties of Fine-Grained Cement Composites, with a Special Emphasis on Cement Screeds in Floor Constructions. <i>Applied Sciences</i>, 14(7), 2791. DOI: 10.3390/app14072791 https://doi.org/10.3390/app14072791 б) у ранијем периоду 1. Radojčić, V., Radulović, R., Tarić, M., & Jović, S. (2020). The influence of the steel fibers

on improvement of mechanical characteristic of concrete. Mechanics Based Design of Structures and Machines, 50(8), 2929–2939 https://doi.org/10.1080/15397734.2020.1798782
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (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. Radulović R., Marković L., Miletić M., Marković L., Radojičić V., Elezović N. (2023). Sustainability aspect of possible material substitution in construction industry. Thermal Science, 27(6 Part B), Pages: 4961-4973 https://doi.org/10.2298/TSCI230225128R 2. Marković S., Marković L., Miletić M., Radulović R., Božović R. (2025). Enhancing sustainable facade design: A Belgrade case study. Thermal Science 29(2 Part A), Pages: 999-1014. https://doi.org/10.2298/TSCI240520218M 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, ДОО број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису): а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (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. Radulović R., Jevtić D., Radonjanin V. (2016) The properties of the cement screeds with the addition of polypropylene fibres and the shrinkage-reducing admixture. Građevinski materijali i konstrukcije, vol. 59, br.1, str. 17 - 35, UDK: 691.54 666.94, Originalni naučni rad, Časopis za istraživanje u oblasti materijala i konstrukcija, ISSN 2217-8139 (print); 2334-0229 (online) https://scindeks.ceon.rs/Article.aspx?artid=0543-07981601017R
29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (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. Rada Radulović, Mihailo Muravljov, Ivan Denisenko: QUALITY OF A CEMENT SCREED PREPARED AND APPLIED IN A TRADITIONAL WAY, Материјали и конструкције, вол. 53, бр.1, стр. 52 - 60, 0543-0798, UDK: 691.54; 666.94=861, 2010. https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0543-0798/2010/0543-07981001052R.pdf
30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, M53 (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. Radulović R., Denisenko I. (2010). Cementna košuljica - tehnologija i karakteristike, Građevinski kalendar br.43, Savez građevinskih inženjera, str. 194 - 229,

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 М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

1. Vlašković A, **Radulović Rada**, Miletic M, Vukićević Nešić J. [Application of sustainable materials in foundation of buildings](#). International Conference Synergy of Architecture and Civil Engineering SINARG 2025. 2025 Sep 11;2(1):849–60.
<https://doi.org/10.62683/SINARG2025.118>
 2. Radović M, Miletic M, **Radulović R**, Božović R. [Indoor Environmental Quality in Schools through Thermo-Technical System Upgrades](#). International Conference Synergy of Architecture and Civil Engineering SINARG 2025. 2025 Sep 11;4(1):1603–12.
<https://doi.org/10.62683/SINARG2025.050>
 3. Marković LJ, Aleksić J, **Radulović R**, Miletic M.: [ECONOMIC BENEFITS FROM IMPROVING CONTAINER CLADDING IN THE REPUBLIC OF SERBIA](#), The 8th international conference "Civil Engineering – Science and Practice" GNP 2022, Proceedings – Kolašin, Montenegro, March 8-12th, 2022, Zbornik radova, Građevinski fakultet Podgorica, pp.657-664, ISBN 978-86-82707-32-6.
- б) у ранијем периоду
1. Aleksić J., Miletic M., **Radulović R.**, Božović J. (2020). [Containerization: Reality Or Vision Of New Age](#), 7th International Conference "Civil Engineering Science and Practice" - GNP2020, Kolašin, Montenegro, March 10.-14th, , Zbornik radova, Građevinski fakultet Podgorica, pp.819-826, ISBN 978-86-82707-32-5,
<https://www.gnp.ucg.ac.me/wp-content/uploads/2021/10/GNP-2020.pdf>
 2. Aleksić, J., **Radulović, R.** (2012). [Containers As Modules For Constructions In Crisis Areas](#). iNDiS 2012; PLANNING, DESIGN, CONSTRUCTION AND RENEWAL IN THE CIVIL ENGINEERING, International Scientific Conference Proceedings, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia, 28 - 30 November 2012, ISBN 978-86-7892-453-8, str. 724-732.
https://rai.ai.ac.rs/bitstream/id/1426/bitstream_1426.pdf
 3. **Р. Радловић**, М. Мурављов, И. Денисенко (2009). [Истраживање могућности примене шљаке у грађевинарству настале као продукт силикотермијског редукционог процеса производње магнезијума](#), Међународни симпозијум Заштита животне средине у индустријским подручјима, Факултет техничких наука, ISBN: 987-86-80893-23-5, Косовска Митровица.

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

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1. **Radulović R.,** Jevtić D., Aleksić J. (2016). *Uticaj načina ugradnje na svojstva sitnozrnih cementnih kompozita*, Konferencija Savremeni materijali i konstrukcije sa regulativom, Beograd, 17, jun 2016, ISBN 978-86-87615-07-6, COBISS.SR-ID 224025356, str 21-29, UDK:691.535; 666.971, <https://www.scribd.com/document/324809398/Zbornik-Radova-Jun-2016>

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

1. Radojičić, V., **Radulović, R.,** Tarić, M., & Jović, S. (2022). *The influence of the steel fibers on improvement of mechanical characteristic of concrete*. *Mechanics Based Design of Structures and Machines*, 50(8), 2929-2939. <https://doi.org/10.1080/15397734.2020.1798782>

Цитиран 9 пута:

- Wahrhaftig, Alexandre de M.; Magalhaes, Kaique M. M.; Brasil, Reyolando M. L. R. F. (2023). Updating the bearing capacity, stresses, and strain for retrofitting reinforced concrete towers of the cellular and internet system. *Mechanics Based Design of Structures and Machines*, 51(1), 464-480. <https://doi.org/10.1080/15397734.2020.1846559>
- Golewski, Grzegorz Ludwik; Gil, Damian Marek (2021). Studies of Fracture Toughness in Concretes Containing Fly Ash and Silica Fume in the First 28 Days of Curing. *Materials* 14(2), 319. <https://doi.org/10.3390/ma14020319>
- Babafemi, Adewumi John; Kolawole, John Temitope; Miah, Md Jihad; Paul, Suvash Chandra; Panda, Biranchi (2021). A concise review on interlayer bond strength in 3D concrete printing. *Sustainability*, 13(13), 7137. <https://doi.org/10.3390/su13137137>
- Li, Huayun; Chen, Bingguang; Zhu, Kaicheng; Gong, Xiaolin. (2022). Flexural Toughness Test and Inversion Research on a Thermal Conductivity Formula on Steel Fiber-Reinforced Concrete Components Post-Fire. *Materials*, 15(15), 5103. <https://doi.org/10.3390/ma15155103>
- Li, Huayun; Wu, Yangfan; Zhou, Anxiang; Lu, Feng; Lei, Zhongcheng; Zeng, Bowen; Zhu, Kaicheng (2023). Cracking Pattern and Bearing Capacity of Steel Fiber-Reinforced Concrete Single-Layer Tunnel Lining. *Sustainability*, 15(13), 10665. <https://doi.org/10.3390/su151310665>
- Nguyen, Dang Mao; Zhang, Jing; Rahim, Mourad; Hoang, Dongquy; Promis, Geoffrey; Ganaoui, Mohammed El; Tran-Le, Anh Dung (2024). A review of Microstructural Characterization and Liquid Transport in Porous Materials Through Image Processing Techniques *Transport in Porous Media*, 151(7), 1643-1664. HAL Id: hal-04552289, version 1. DOI: [10.1007/s11242-024-02088-7](https://doi.org/10.1007/s11242-024-02088-7)
- Nie, Qianpeng; Zhang, Yonggang; Wu, Lili; Han, Lei. (2025). Study on mechanical properties of hollow square steel composite columns embedded steel fiber ceramsite concrete. *Structural Concrete*. ISSN: 14644177, EID: 2-s2.0-105003803045 DOI: 10.1002/suco.70057 <https://doi.org/10.1002/suco.70057>
- Shang, Jun; Wang, Mingyang; Wang, Pei; Yang, Mengyao; Zhang, Dingyang; Cheng, Xuelei; Wu, Yifan; Du, Wangze. (2025). Multifunctional Graphene-Concrete Composites: Performance and Mechanisms. *Applied Sciences*, 15(15), 8271. <https://doi.org/10.3390/app15158271>
- Khaleel, Ban Ahmed., & Dawood, Eethar Thanoon. (2025). Evolution of ultra high performance concrete using hybrid fibers: A review. *Discover Concrete and Cement*, 1(1), 1-16. <https://link.springer.com/article/10.1007/s44416-025-00001-z>

2. **Radulović, R.**, Marković, L., Radojičić, V., Tomić, K. B., & Gvozdočić, N. (2024). Properties of fine-grained cement composites, with a special emphasis on cement screeds in floor constructions. *Applied Sciences*, 14(7), 2791. <https://doi.org/10.3390/app14072791>

Цитиран 1 пут:

- Hwalla, Joud; El-Hassan, Hilal; Assaad, Joseph J.; El-Maaddawy, Tamer. (2025). Fiber-reinforced geopolymers made with recycled aggregates for screed flooring and repair applications. *Cleaner Materials*, 15, 100293. <https://doi.org/10.1016/j.clema.2025.100293>
3. **Radulović, R. M.**, Jevtić, D. L., & Radonjanin, V. (2016). The properties of the cement screeds with the addition of polypropylene fibres and the shrinkage-reducing admixture. *Građevinski materijali i konstrukcije*, 59(1), 17-35. <https://scindeks.ceon.rs/Article.aspx?artid=0543-07981601017R>

Цитиран 2 пута:

- Signorini, Cesare, Sola, Antonella, Malchiodi, Beatrice, & Nobili, Andrea. (2022). Highly dissipative fiber-reinforced concrete for structural screeds. *Journal of Materials in Civil Engineering*, 34(4). [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)MT.1943-5533.0004160](https://doi.org/10.1061/(ASCE)MT.1943-5533.0004160)
 - Adam Laurentiu & Isopescu, Dorina Nikolina. (2022). Bio Based Leveling Screed an Eco - Sustainable Solution for Construction Industry. *Buletinul Institutului Politehnic din Iasi. Sectia Constructii, Arhitectura Section*, 68(2), 9-18. <https://doi.org/10.2478/bipca-2022-0011>
4. **Radulović, R. M.**, Marković, L. P., Miletić, M. J., Marković, L. M., Radojičić, V. T., & Elezović, N. M. (2023). Sustainability aspect of possible material substitution in construction industry. *Thermal Science*, 27(6 Part B), 4961-4973. <https://doi.org/10.2298/TSCI230225128R>

Цитиран 1 пут:

- Adelekan Adeyemi, & Sharmina Maria. (2025). A review of circular business models for zero carbon, zero waste and zero material extraction in the building sector. *Procedia CIRP*, 135, 14-20. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2025.02.127>
5. Šahinagić-Isović, M., Čećez, M., & **Radulović, R.** Impact of Climate and Pollution on Resilience of Some Conventional Building Materials. *Sustainable and Resilient Building Design*, 159. <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/625/730/612>

Цитиран 1 пут:

- Yiming Zhou, Mohamed Elchalakani, Peng Du, Chuanzhi Sun, Zuhua Zhang, Hao Wang (2023). Sunlight to heal mortar cracks: Photocatalytic self-healing mortar. *Cement and Concrete Composites*, 135, 104816. <https://doi.org/10.1016/j.cemconcomp.2022.104816>
- б) у ранијем периоду
6. **Radulović, Rada.**, Muravljov, Mihailo., & Denisenko, Ivan. (2010). Quality of a Cement Screed Prepared and Applied in a Traditional Way. *Materijali i konstrukcije*, 53(1), 52-60. <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0543-0798/2010/0543-07981001052R.pdf>

Цитиран 2 пута:

- Terzić, A., Pavlović, L., Miličić, L., Radojević, Z., & Aćimović-Pavlović, Z. (2012). Properties of refractory bonding agent based on waste material. *Građevinski materijali i konstrukcije*, 55(2), 47-57. <https://scispace.com/pdf/properties-of-refractory-bonding-agent-based-on-waste-3o1g3c3ae4.pdf>
 - Jevtić, Dragica, Zakić, Dimitrije, & Savić, Aleksandar R. (2011). Relevant static and dynamic methods for toughness evaluation of fiber reinforced concrete. *Materijali i konstrukcije*, 54(1), 3-27. <https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0543-07981101003J>
7. **Radulović, R. M.**, Jevtić, D. L., & Radonjanin, V. (2016). The properties of the cement screeds with the addition of polypropylene fibres and the shrinkage-reducing admixture. *Građevinski materijali i konstrukcije*, 59(1), 17-35. <https://scindeks.ceon.rs/Article.aspx?artid=0543-07981601017R>

Цитиран 1 пут:

Olivera Bukvić, Vlastimir Radonjanin, Mirjana Malešev, Mirjana Laban. (2020). Basic fresh-state properties of extrusion-based 3D printed concrete. <i>Gradjevinski materijali i konstrukcije</i>. vol. 63, iss. 4, pp. 99-117 https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=2217-81392004099B
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):
Уџбеник и помоћни уџбеник из релевантне области, одобрен од Наставно научног већа Факултета техничких наука Рада Радловић. Материјали у грађевинарству, уџбеник, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, 2025. ISBN-978-8-81656-80-8, СРП 696:66.017(075.8) Прилог: Одлука, Уџбеник Рада Радловић, Помоћни уџбеник из предмета Грађевински материјали 1, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, 2020. ISBN-978-86-81656-14-3, СРП 696:66.017(075.8)(076) Прилог: Одлука, Помоћни уџбеник
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):
Merima Šahinagić – Isović, Marko Ćećez and Rada Radulović,: Impact of Climate and Pollution on Resilience of Some Conventional Building Materials, Book 5: Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools, ISBN 9789463660327, Мишљење Матичног научног одбора за саобраћај, урбанизам и грађевинарство https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/625/730/612
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:
Кандидаткиња има објављених пет научних радова у међународним часописима са СЦИ листе, од којих су три категорисана као M21 и два као M22. Према одредбама Стандарда 9, неопходно је испуњење услова за менторство докторских дисертација, што подразумева најмање пет радова објављених у часописима са СЦИ листе. Референце које потврђују испуњеност овог услова наведене су у тачкама 25. и 26. Извештаја. Кандидаткиња се не налази на листи ментора из разлога што на матичном факултету тренутно нису акредитоване докторске студије на студијском програму Грађевинско инжењерство.
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
- Члан Комисија за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника. Прилог: Одлуке о именовању - Ментор седамнаест завршних радова на основним академским студијама, студијски програм Грађевинско инжењерство, Прилог: Комисије - Ментор два завршна рада на специјалистичким академским студијама Одрживост и отпорност грађене средине. Прилог: Комисије - Члан Комисија за оцену и одбрану осамнаест завршних радова на основним академским студијама, студијски програм Грађевинско инжењерство, Прилог: Комисије - Члан Комисија за оцену и одбрану осамнаест мастер завршних радова на дипломским академским студијама, студијски програм Грађевинско инжењерство. Прилог: Комисије - Члан Комисија за оцену и одбрану двадесетосам завршних радова на основним академским студијама, студијски програм Архитектура. Прилог: Комисије - Члан Комисија за оцену и одбрану двадесетдва мастер завршна рада на дипломским академским студијама, студијски програм Архитектура. Прилог: Комисије - Члан Комисија за оцену и одбрану четири завршна рада на специјалистичким

академским студијама Одрживост и отпорност грађене средине. Прилог: Комисије
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
- Учешћа у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама на студијском програму Грађевинско инжењерство. Прилог: Решења - Учешћа у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама на студијском програму Архитектура. Прилог: Решења - Учешћа у комисијама за одбрану завршних радова на мастер академским студијама на студијском програму Грађевинско инжењерство. Прилог: Решења - Учешћа у комисијама за одбрану завршних радова на мастер академским студијама на студијском програму Архитектура. Прилог: Решења
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:
Менторства на специјалистичким академским студијама Одрживост и отпорност грађене средине: „Методe претварања јаловишта РМХК „Трепча“ на локацији Доње Поље-Косовска Митровица у грађевинско земљиште“, Никола Виторовић, Факултет техничких наука Косовска Митровица 2024. Прилог: Одлука број 784/3-2 „Оптимизација система застакљења објеката у контексту одрживости“, Снежана Марковић, 10/17. Факултет техничких наука Косовска Митровица 2020. Прилог: Одлука број 288/3-4 Члан Комисија за оцену и одбрану специјалистичких радова: „Студија одрживости традиционалних кућа Сиринићке жупе“ Ивана Николић. 13/17, Факултет техничких наука Косовска Митровица 2020. Прилог: Одлука број 531/3-5 „Урбана трансформација индустријског комплекса за производњу грађевинског материјала ИГМ – Житковац“ Соња Кривокапић 07/17, Факултет техничких наука Косовска Митровица 2020. Прилог: Одлука број 84/3-6 „Анализа услова унутрашњег окружења услед унапређења термотехничких система код школских објеката на подручју Шумадијског округа“, Милија Радовић, Факултет техничких наука Косовска Митровица 2024. Прилог: Одлука број 271/3-11 „Урбана регенерација ужег центра насеа Звечан у контексту одрживог развоја“ Наташа Аксентијевић, Факултет техничких наука Косовска Митровица 2020. Прилог: Одлука број 82/3-11
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)
Учесник у пројектима: - Erasmus + Capacity-Building project in the field of Higher Education number 2015-3764/001-001, Creating the network of knowledge labs for sustainable and resilient environments (KLABS) (561675-EPP-1-2015-1-XK-EPPKA2-CHBE-JP). Прилог: Потврда - Erasmus+ Capacity building in Higher Education project, titled: Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders (SWARM) (597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP) Прилог: Потврда

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

- Учешће у испитивању квалитета грађевинских материјала при Лабораторији за грађевинске материјале. Прилог: [Потврда](#)
- Учешће у Комисији за коначни обрачун зграде Студентског дома бр.5. Прилог: [Решење](#)
- Учешће у изради студије изводивости „Рехабилитација стамбене зграде Солидарности“ у Косовској Митровици. Прилог: [Потврда](#)
- Рецензент рада "Heat-Resistant Concrete Based on Binders Derived from Cement and Metallurgical Waste" у часопису Springer Nature. Прилог: [Reviewer Certificate 1](#), [Reviewer Certificate 2](#)
- Ментор 17 завршних радова на основним академским студијама, члан комисија за оцену и одбрану више завршних радова на основним и мастер академским студијама на студијском програму Грађевинско инжењерство и студијском програму Архитектура. Подаци су дати у тачки 48. Извештаја.
- Ментор два специјалистичка рада и члан комисије за оцену и одбрану четири специјалистичка рада на специјалистичким академским студијама Одрживост и отпорност грађене средине. Подаци су дати у тачки 50. Извештаја.
- Учешће у припреми и реализацији пројекта водоснабдевања и комуналне инфраструктуре на северу Косова у оквиру програма SIWS (Small Infrastructure for Water and Sanitation) Прилог: [Certificate IRD](#)
- Учешће на пројекту „Supervision of Construction Works for Infrastructure Schemes in North Kosovo“ у својству надзора над изградњом Зграде Општине у Косовској Митровици и Спортске хале у Звечану. Прилог: [Soe Experts R. Radulovic](#)

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

- Шеф катедре за грађевинско конструктерство на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Прилог: [Решење 2021.](#), [Решење 2024.](#)
- Члан Савета Факултета техничких наука у Косовској Митровици у периоду од 2012 до 2021. године, заменик председника Савета од 2018. до 2021. године. Прилог: [Одлука_члан Савета 2012](#) [Одлука_члан Савета 2015](#) [Одлука_члан Савета 2018](#) [Одлука_заменик председника Савета](#)
- Члан Одбора за издавачку делатност на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Прилог: [Одлука 2023.](#) [Одлука 2024.](#)
- Члан Комисије за признавање страних високошколских исправа на основним и мастер академским студијама на студијском програму Грађевинско инжењерство. Прилог: [Одлука](#)
- Члан Комисија за избор наставника. Прилог: [Одлуке](#)
- Члан Комисија за избор сарадника. Прилог: [Одлуке](#)
- Члан Комисије за избор декана. Прилог: [Одлука](#)
- Члан Комисије за оцену приступног предавања кандидата. Прилог: [Одлука](#)

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

- У оквиру пројекта Creating the network of knowledge labs for sustainable and resilient environments (**KLABS**) остварила је сарадњу са високошколским институцијама:
 1. University of Ljubljana, Faculty of Architecture
 2. Универзитет „Демал Биједић“ у Мостару, Грађевински факултет, Мостар, Босна и

Херцеговина

3. Државни Универзитет Нови Пазар, Нови Пазар, Србија
 4. Висока техничка школа струковних студија, Звечан, Србија
 5. Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, Бања Лука, Босна и Херцеговина
 6. Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, Србија
 7. Delft University of Technology, The Faculty of Architecture and the Built Environment, Delft, The Netherlands
- У оквиру пројекта Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders (SWARM) остварила је сарадњу са високошколским институцијама:
1. Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш, Србија
 2. Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece
 3. Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, Србија
 4. Универзитет у Сарајеву, Грађевински факултет, Сарајево, Босна и Херцеговина
 5. Универзитет „Демал Биједић“ у Мостару, Грађевински факултет, Мостар, Босна и Херцеговина
 6. Висока техничка школа струковних студија из Урошевца са привременим седиштем у Лепосавићу, Србија
 7. Универзитет Црне Горе, Грађевински факултет, Подгорица, Црна Гора

Прилози дати у тачки 51.

- У оквиру пројекта Erasmus+ International Staff Training Mobilty at Lublin University of Tehnology in Poland, дала је допринос мобилности. Прилог: [Потврда](#)

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

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

На основу увида у приложену документацију др Раде Радуловић, ванредног професора на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, извршена је анализа њеног научног, наставног и стручног ангажовања у оквиру уже научне области Материјали и конструкције.

Др Рада Радуловић поседује научни степен доктора техничких наука из области грађевинарства. У звање доцента изабрана је 2016. године, а у звање ванредног професора 2021. године на Катедри за грађевинско конструкторство Факултета техничких наука Универзитета у Приштини.

Током више од три деценије континуираног рада, кандидаткиња је показала висок ниво професионалности, посвећености и одговорности у наставном и научноистраживачком раду. Њен педагошки рад, праћен позитивним оценама студената у анкетама, обухвата наставу на више предмета из уже научне области „Материјали и конструкције“, међу којима су: *Грађевински материјали (1 и 2), Технологија бетона, Савремени материјали у грађевинарству, Грађевински материјали и физика у архитектури, Грађевинска физика, Утицаји материјала, Токови материјала и отпада и принципи циркуларне економије и Санација, реконструкција и одржавање бетонских конструкција у грађевинарству.*

Научноистраживачки рад др Радуловић је континуиран и усмерен на актуелне проблеме

из области грађевинских материјала и бетонских конструкција. До сада је објавила тринаест научних радова у часописима и зборницима конференција из уже научне области за коју се бира. Од избора у звање ванредног професора, објавила је:

- један рад у часопису категорије M21a+,
- један рад категорије M21a,
- два рада категорије M22,
- три рада у зборницима конференција међународног значаја (M33).

Поред наведених радова, као аутор и коаутор објавила је: један рад категорије M14, један M21, један M24, два рада категорије M51 и M52, три рада у зборницима конференција међународног значаја (M33) и један рад у зборнику националне конференције (M63).

Радови др Радуловић цитирани су у релевантним базама података (*Web of Science*, *ResearchGate*, *Google Scholar*) са укупно 17 хетероцитата, што потврђује препознатљивост и релевантност њеног научног доприноса.

Као аутор уџбеника, др Радуловић је објавила наставне материјале одобрене од стране ННВ-а Факултета техничких наука – помоћни уџбеник „Грађевински материјали 1“ и уџбеник „Материјали у грађевинарству“, који покривају наставне садржаје предмета на којима је ангажована.

Учествовала је на међународним пројектима KLABS (561675-EPP-1-2015-1-XK-EPPKA2-CHBE-JP) и SWARM (597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP), као и у програму Erasmus+ International Staff Training Mobility на Lublin University of Technology (Пољска), чиме је допринела међународној сарадњи и мобилности наставног кадра.

Кандидаткиња је активно укључена у рад академске заједнице. Обавља функцију шефа Катедре за грађевинско конструктерство (други мандат), била је члан Савета факултета у више мандата, члан Комисије за признавање страних високошколских исправа, члан Комисија за избор наставника и сарадника и члан Комисија за оцену приступних предавања кандидата. Као ментор и члан комисија за израду, оцену и одбрану завршних, мастер и специјалистичких радова, дала је значајан допринос развоју младих истраживача и наставног подмлатка.

У области стручног и професионалног ангажовања, др Радуловић поседује богато искуство у испитивању грађевинских материјала у оквиру Лабораторије за грађевинске материјале, изради стручних студија и учешћу у комисијама за техничке пријеме објеката. Као инжењер грађевинарства, учествовала је у бројним пројектима на северу Косова, међу којима се издвајају: изградња Зграде општине у Косовској Митровици и изградња Спортске хале у Звечану (финансирани од стране ЕУ), као и пројекти водоснабдевања и комуналне инфраструктуре у оквиру програма SIWS, које је финансирао USAID.

Др Рада Радуловић је члан Инжењерске коморе Републике Србије и носилац лиценце бр. 441 M039 22 за извођење радова из стручне области грађевинског инжењерства, уже стручне области грађевинске конструкције.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу чињеница изнетих у овом Извештају, Комисија констатује да кандидаткиња др Рада Радуловић испуњава услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Материјали и конструкције, прописане Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, и то:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (члан 16 Правилника):

1. Кандидаткиња има звање ванредног професора.
2. Педагошки рад кандидаткиње је позитивно оцењен на основу резултата студентских анкета и извештаја о наставном ангажовању.
3. У последњем изборном периоду кандидаткиња је објавила четири рада из уже научне области Материјали и конструкције у часописима са СЦИ листе — два рада категорије M21 и два рада категорије M22.
4. Према релевантним базама података (Web of Science, ResearchGate, Google Scholar), кандидаткиња има 17 (седамнаест) хетероцитата, што потврђује препознатљивост њеног научног рада.
5. У последњем изборном периоду објавила је три рада категорије M33 у зборницима радова научних скупова међународног и националног значаја.
6. Као аутор је објавила помоћни уџбеник „Грађевински материјали 1“ у претходном и уџбеник „Материјали у грађевинарству“ у периоду за који се бира, оба одобрена од стране Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
7. Кандидаткиња доприноси развоју научно-наставног подмлатка кроз активну наставу на основним и мастер академским студијама, као и учешћем у менторствима и комисијама за израду, оцену и одбрану завршних, мастер и специјалистичких радова.
8. У протеклом периоду била је ментор 17 завршних радова на основним академским студијама и 2 специјалистичка рада, као и члан комисија за одбрану 46 завршних радова на основним, 40 радова на мастер и 4 рада на специјалистичким студијама.
9. Кандидаткиња испуњава услове за менторство докторских дисертација, јер је аутор пет радова објављених у часописима са СЦИ листе, од којих су три рада категорије M21, а два категорије M22.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

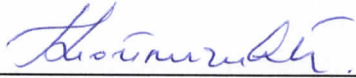
- Испуњава изборне елементе 4, 6, 9 члана 5 Правилника,
- Испуњава изборне елементе 1, 6 члана 6 Правилника,
- Испуњава изборне елементе 1, 5 члана 7 Правилника,

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.

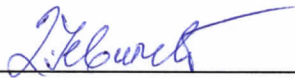
X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу остварених обавезних и изборних елемената наведених у овом Извештају, резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидаткиње, чланови Комисије једногласно предлажу Наставно-научном већу Факултета техничких наука, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се кандидаткиња **др Рада Радуловић**, ванредни професор изабере у звање редовног професора за ужу научну област Материјали и конструкције.

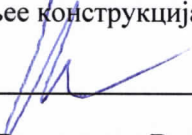
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

Проф. др Гордана Топличић Ђурчић, редовни професор - председница, Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, Универзитет у Нишу, ужа научна област Грађевински материјали и технологија бетона

2. 

Проф. др Драгица Јевтић, редовни професор у пензији - члан, Грађевински факултет Универзитета у Београду, ужа научна област Грађевински материјали, технологија бетона и испитивање конструкција

3. 

Проф. др Властимир Радоњанин, редовни професор у пензији - члан, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област Грађевински материјали, процена стања и санација конструкција.

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