



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 23-307/2
13 1 OCT 2023 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКАЈ МИТРОВИЦА

ПРИЈАВА	ЗА.ЛО. 2023
ОРГ. ЈЕДИНСТВО	ЈЕДИНСТВО
МЛО/1	

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
I. Конкурс је расписан одлуком Декана Факултета Техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици бр. 1213/1 од 15.09.2023. ODLUKA .pdf
2. Датум и место објављивања конкурса:
18.09.2023.године, лист „Јединство“. Konkurs-Jedinstvo
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:
3.1. Број наставника: 1
3.2. Звање: ванредни професор
3.3. Ужа научна област: Менаџмент и технологија грађења
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) Проф. др Ненад Иванишевић, редовни професор Грађевинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Менаџмент и технологија грађења - председник комисије.
2) Проф. др Љубо Марковић редовни професор ФГН у Косовској Митровици, ужа научна област Менаџмент и технологија грађења – члан.
3) в.проф. др Предраг Петронијевић, ванредни професор Грађевинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Менаџмент и технологија грађења - члан.
5. Пријављени кандидат-и:
1) Др Миљан Ковачевић, дипл.грађ. инжењер.
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:
Миљан Милош Ковачевић, доцент.
2. Датум и место рођења, општина, Република:

28.11.1977. Урошевац, Србија.
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Факултет техничких наука у Косовској Митровици.
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
1996-2006. средња оцена 8,77 (осам и 77/100)
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Факултет техничких наука Косовска Митровица, 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:
2013-2018, просечна оцена 10,00 (десет)
9. Назив студијског програма докторских студија:
Грађевинарство
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
Грађевински факултет у Београду, Универзитет у Београду
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
Модел за процену и прогнозу трошкова изградње армирано-бетонских друмских мостова. Научна област грађевинарство.
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески језик, чита, пише, говори. Руски језик, чита, пише, говори.
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
2006-2007 НП Буилдинг груп д.о.о. Крагујевац, шеф градилишта. 2007-2008 Метал Системи д.о.о, пројектант статичар. 2008-2015 ФТН Косовска Митровица, сарадник у звању асистента за ужу научну област Менаџмент и технологија грађења. 2016-2018 ФТН Косовска Митровица, Стручни сарадник за грађевину, архитектуру и просторно планирање. 2019-данас, ФТН Косовска Митровица, доцент, ужа научна област Менаџмент и технологија грађења.

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
13.02.2019., ужа научна област Менаџмент и технологија грађења
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:
Оцењен максималном оценом током преходног изборног периода.
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода
б) у ранијем периоду
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода
1. Kovačević, M.; Antoniou, F. Machine-Learning-Based Consumption Estimation of Prestressed Steel for Prestressed Concrete Bridge Construction. Buildings 2023, 13, 1187. https://doi.org/10.3390/buildings13051187 .
2. Kovačević, M.; Ivanišević, N.; Stević, D.; Marković, L.M.; Bulajić, B.; Marković, L.; Gvozdović, N. Decision-Support System for Estimating Resource Consumption in Bridge Construction Based on Machine Learning. Axioms 2023, 12, 19. https://doi.org/10.3390/axioms12010019 .
3. Milošević, M.R.; Milošević, D.M.; Stević, D.M.; Kovačević, M. Interval Valued Pythagorean Fuzzy AHP Integrated Model in a Smartness Assessment Framework of Buildings. Axioms 2023, 12, 286. https://doi.org/10.3390/axioms12030286 .
4. Gvozdović, N.; Božić-Tomić, K.; Marković, L.; Marković, L.M.; Koprivica, S.; Kovačević, M.; Jovic, S. Application of the Multi-Criteria Optimization Method to Repair Landslides with Additional Soil Collapse. Axioms 2022, 11, 182. https://doi.org/10.3390/axioms11040182 .
5. Kovačević, M.; Lozančić, S.; Nyarko, E.K.; Hadzima-Nyarko, M. Application of Artificial Intelligence Methods for Predicting the Compressive Strength of Self-Compacting Concrete with Class F Fly Ash. Materials 2022, 15, 4191. https://doi.org/10.3390/ma15124191
6. Kovačević, M.; Lozančić, S.; Nyarko, E.K.; Hadzima-Nyarko, M. Modeling of Compressive Strength of Self-Compacting Rubberized Concrete Using Machine Learning. Materials 2021, 14, 4346. https://doi.org/10.3390/ma14154346 .
б) у ранијем периоду

<p>27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. Kovačević, M., Ivanišević, N., Petronijević, P., Despotović, V.: Construction cost estimation of reinforced and prestressed concrete bridges using machine learning, GRAĐEVINAR, 73 (2021) 1, pp. 1-13. https://doi.org/10.14256/JCE.2738.2019</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Kovačević, M., Ivanišević, N., Dašić, T., Marković, L.: Application of artificial neural networks for hydrological modelling in Karst, GRAĐEVINAR, 70 (2018) 1, pp. 1-10, doi: https://doi.org/10.14256/JCE.1594.2016.</p>
<p>28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Kovačević, M., Marković, Lj., Babić, L.: "Statistical Modelling of extreme values Application to calculate extreme flow at river Rasina" : Building materials and structures, No. 4 (2014), pp. 21-30. UDK: 556.535:519.2(497.11) Link: http://dimk.rs/sites/default/files/documents/Casopis%204%202014.pdf</p> <p>2. Marković, Lj., Dutina, V., Kovačević, M.: "Application of benchmarking method in the construction companies", Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol . 9. No 2. 2011., pp 301–314. DOI: 10.2298/FUACE1102301M Link: https://doiserbia.nb.rs/ing/doi/0354-4605/2011/0354-46051102301M.pdf</p>
<p>29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Kovačević, M. : "Application of benchmarking method in managing construction mechanization": Izgradnja, No.1-2(2015), pp 60-65. ISSN 0350-5421.</p> <p>2. Dutina, V., Marković, Lj., Kovačević, M.: "Application of possibilistic procedure when planning the time for completion of construction projects", Building materials and structures, No. 4(2011), pp. 25-40. UDK: 519.766.4:005.8 - 861 Link: http://www.dimk.rs/sites/default/files/documents/Casopis%204%202011.pdf</p> <p>3. Dutina, V., Marković, Lj., Kovačević, M.: "Planning the time of investment project realization using the fuzzy number comparison method" Mining engineering, iss. 4 (2011), pp. 157-168. UDK: 519.21:330.322(045)=20 Link: https://irmbor.co.rs/casopis/casopis-rudarski-radovi/</p>

<p>4. <u>Dutina, V., Marković, Lj., Knežević, M., Kovačević, M.: "Selection of the highway route variant by multicriterion optimization". Mining engineering, iss. 4 (2011), pp. 179-190.</u> UDK: 625.72:681.51(045)=20 Link: https://irmbor.co.rs/casopis/casopis-rudarski-radovi/</p>
<p>30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, m53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>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, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>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):</p> <p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. <u>Kovačević, M., Bulajić, B. (2022). Material Consumption Estimation in the Construction of Concrete Road Bridges Using Machine Learning. In: Glavaš, H., Hadzima-Nyarko, M., Karakašić, M., Ademović, N., Avdaković, S. (eds) 30th International Conference on Organization and Technology of Maintenance (OTO 2021). OTO 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 369. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-92851-3_24.</u></p> <p>2. <u>Kovačević, M. (2023). Application of Compromise Programming in Evaluation of Localities for Construction of Municipal Landfill. In: Tufek-Memišević, T., Arslanagić-Kalajdžić, M., Ademović, N. (eds) Interdisciplinary Advances in Sustainable Development. ICSD 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 529. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-17767-5_22.</u></p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. <u>Kovačević, M., Marković, Lj., Dutina, V., Milić Marković, Lj.: „Application of carbon fibre in construction industry“: 2nd International Conference „NEW TECHNOLOGIES NT-2015 Development and Application, Mostar, Bosnia and Herzegovina, 24-25 april 2015., pp.217-227.</u></p> <p>2. <u>Ljubo Marković, Ljiljana Milić Marković, Velimir Dutina, Miljan Kovačević :“ COST BENEFIT ANALIZA PROJEKTA REKONSTRUKCIJE I MODERNIZACIJE ŽELEZNIČKE PRUGE SUBOTICA – HORGOS – GRANICA SA MADARSKOM”, 6. INTERNACIONALNI NAUČNO-STRUČNI SKUP GRAĐEVINARSTVO - NAUKA I PRAKSA, ŽABLJAK, 7-11. MART 2016.</u></p>

3. Marković,LJ., Milić Marković,LJ., Dutina,V., Kovačević,M.: REHABILITATION WORKS ON THE PART OF THE MAIN CIRCUMFERENTIAL DRAINAGE NETWORK OF LAND IRRIGATION SYSTEM LIJEVCE POLJE-JURKOVICA-JABLANICA AND JABLANICA-TOPOLA CHANELS. 3rd International Conference „NEW TECHNOLOGIES NT-2016 Development and Application, Mostar, Bosnia and Herzegovina, 13-14. may 2016., pp.259-264.
4. Marković,LJ., Milić Marković,LJ., Dutina, V., Kovačević,M.,AHP METHOD APPLICATION IN ROADS DESIGN ON THE LEVEL OF GENERAL PROJECT. XLIII International Symposium on Operations Research . 20-23 September 2016, Tara, Serbia.
5. Marković,LJ., Milić Marković,LJ., Kovačević,M., Jovanović,LJ.: „Višekriterijumske metode za vrednovanje i rangiranje varijantnih rešenja investicionih projekata“: SYM-OP-IS 2015, XLII International Symposium on Operations Research 16-19 September 2015, Srebrno jezero, Serbia, pp.140-143.
6. Marković,LJ., Milić Marković,LJ., Dutina,V., Kovačević,M.: „Mesto i uloga vrednovanja u procesu projektovanja železničkih pruga“: SYM-OP-IS 2015, XLII International Symposium on Operations Research 16-19 September 2015, Srebrno jezero, Serbia, pp. 144-147.
7. Marković, LJ., Dutina, V., Kovačević, M.: Značaj i uloga marketinga u građevinarstvu , XV Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta YUPMA, Zlatibor, 10-12 jun 2011, pp. 248-253.
8. Marković, Lj., Milić-Marković, Lj., Dutina,V., Kovačević, M.: APPLICATION OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS TO SOLVE PROBLEMS OF PREDICTIONS OF INVESTMENT VALUE. XLIV Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS 2017, Zlatibor 25-28 septembar 2017, str.514-520.

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

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

- а) у току последњег изборног периода

Na portalu Google Scholar za autora Miljana Kovačevića Fakultet tehničkih nauka, Kosovska Mitrovica nalazi se ukupno **122 verifikovana citata**, a h indeks za objavljene radove iznosi 6 (<https://scholar.google.com/citations?user=mHNhNvEAAAAJ>).

Na portalu Research Gate za autora Miljana Kovačevića Fakultet tehničkih nauka, Kosovska Mitrovica nalazi se ukupno **115 verifikovana citata**, a h indeks za objavljene radove iznosi 6 (<https://www.researchgate.net/profile/Miljan-Kovacevic/stats>).

- б) у ранијем периоду

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):

Миљан Ковачевић, помоћни уџбеник: Примена Матлаба у грађевинарству, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 2023, ISBN 978-86-81656-58-7, број одлуке 1125/3-10.

<p>37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):</p>
<p>38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):</p>
<p>39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):</p>
<p>42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9</p>

(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:

Кандидат поседује 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, јер у периоду од 2018. године до данас има 8 (осам) радова који су објављени на SCI листи категорије M22 и M23.

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

Учешће у комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника ван радног односа на ФТН Косовска Митровица за ужу научну област Менаџмент и технологија грађења – [Одлука бр 1396/3-12](#)

Учешће у комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника ван радног односа на ФТН Косовска Митровица за ужу научну област Геодезија у инжењерским областима – [Одлука бр 1396/3-13](#)

Учешће у комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника ван радног односа на ФТН Косовска Митровица за ужу научну област Менаџмент и технологија грађења – [Одлука бр 910/3-11](#)

Учешће у комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника ван радног односа на ФТН Косовска Митровица за ужу научну област Геодезија у инжењерским областима – [Одлука бр 910/3-12](#)

Учешће у комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног једног асистента са докторатом за ужу научну област Менаџмент и технологија грађења - [Одлука бр 126/3-13](#), [Извештај](#)

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

а) Основне студије

[Решење 927/3 од 11.09.2019.](#)
[Решење 1334/3 од 03.12.2019.](#)
[Решење 1413/3 од 17.12.2019.](#)
[Решење 1281/3/3 од 03.02.2021.](#)
[Решење 296/3 од 16.04.2021.](#)
[Решење 893/3 од 26.10.2021.](#)
[Решење 544/3 од 31.05.2022.](#)
[Решење 1667/3 од 22.12.2022.](#)

б) Мастер студије

[Решење 140/3 од 14.03.2019.](#)
[Решење 141/3 од 14.03.2019.](#)
[Решење 277/3 од 26.03.2019.](#)
[Решење 101/3 од 24.02.2020.](#)
[Решење 787/3 од 06.10.2020.](#)
[Решење 294/3 од 15.04.2021.](#)
[Решење 295/3 од 16.04.2021.](#)
[Решење 431/3 од 11.06.2021.](#)
[Решење 1546/3 од 29.03.2023.](#)

[Решење 454/3 од 28.04.2023.](#)
[Решење 1175/3 од 19.09.2023.](#)

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора–докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):
50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:
<p>Учешће у Комисији за оцену подобности докторанда и теме докторске дисертације Универзитет Никола Тесла, Факултет за градитељски менаџмент. <u>Одлука 3463/1 од 11.10.2021.</u></p> <p>Учешће у Комисији за оцену израђене докторске дисертације, Универзитет Никола Тесла, Факултет за градитељски менаџмент. <u>Одлука 1315/1 од 17.06.2022.</u></p> <p>Учешће у Комисији за јавну одбрану израђене докторске дисертације Универзитет Никола Тесла, Факултет за градитељски менаџмент. <u>Одлука 2015/1 од 30.08.2022.</u></p>
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)
<p>Учесник. HR-1302-00-2223 Research and Education of Enviromental Risks. Учесник 97888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP, Development of a Master Curriculum for Water Resources Management.</p>
V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:
<p>52.1 Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова на факултету или универзитету у земљи или иностранству</p> <p>Од 2022. године до данас др Миљан Ковачевић је ангажован за часопис Axioms MDPI (Basel, Switzerland) као уредник за издање "Application of Machine Learning and Optimization Methods in Engineering Mathematics". Линк https://www.mdpi.com/journal/axioms/special_issues/YE4N4PIJQ4</p> <p>52.2 Учешће на стручним, научним или уметничким манифестацијама локалног, националног или међународног нивоа</p> <p><u>Учешће на 2nd International Conference „NEW TECHNOLOGIES NT-2015 „Development and Application“, Mostar, Bosnia and Hercegovina, 24-25, April 2015.</u></p> <p><u>Учешће на 3rd International Conference „NEW TECHNOLOGIES NT-2016“ -Development and Application, Mostar, Bosnia and Hercegovina, 13-14, May 2016.</u></p> <p><u>Учешће на 30th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ORGANIZATION AND MAINTENANCE TECHNOLOGY OSIJEK, 10-11 December 2021.</u></p> <p><u>Учешће на The 13th Annual Days of Bosnian-Herzegovinian American Academy of Arts and Sciences (BHAAAS) in BiH, Sarajevo, June 23rd-26th, 2022.</u></p> <p><u>Учешће на онлајн семинару Америчке Асоцијације Грађевинских Инжињера (AACE) о примени метода вештачке интелигенције у процесу доношења одлука, 3 мај, 2023.</u></p>

The International Conference on Time Series and Forecasting (ITISE-2023), held in Gran Canaria, 12th-14th July, 2023, Spain.

Ref: 9913

Authors: Miljan Kovačević, Silva Lozančić, Marijana Hadzima-Nyarko, Bahman Jabbarian Amiri, Dorin Radu and Emmanuel Karlo Nyarko

Title: Application of machine learning in modeling the relationship between catchment attributes and in-stream water quality

The International Conference on Time Series and Forecasting (ITISE-2023), held in Gran Canaria, 12th-14th July, 2023, Spain.

Ref: 6117

Authors: Miljan Kovačević, Silva Lozančić, Marijana Hadzima-Nyarko, Ivanka Netinger Grubeša and Dorin Radu

Title: Application of artificial intelligence methods for predicting the compressive strength of green concretes with rice husk ash

52.3 Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама

Члан у 19 комисија за одбрану завршног рада на основним и мастер академским студијама на Факултету зехничких наука у Косовској Митровици.

У периоду од избора у звање доцента члан комисије за одбрану завршног рада на основним студијама 7 пута, од чега 1 пут као ментор на раду.

Члан комисије за одбрану завршног рада на мастер студијама 11 пута, а 5 пута ментор на раду.

52.4 Од избора у звање члан сам уредништва, едиторијал менаџмента и рецензент за међународне научне часописе са СЦИ листе и то:

1. Axioms MDPI (Basel, Switzerland),
https://www.mdpi.com/journal/axioms/special_issues/YE4N4PIJQ4
2. Construction and Building Materials,
3. Energies,
4. Journal of Building Pathology and Rehabilitation,
5. Buildings, Computational Economics,
6. Engineering Computations,
7. Minerals,
8. Sustainability,
9. Sustainable Energy Technologies and Assessments,
10. Artificial Intelligence Review,
11. Multiscale and Multidisciplinary Modeling Experiments and Design,
12. Structural Concrete,
13. Systems,
14. Građevinar.

На порталу Web of Science на линку <https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABD-3485-2021> налазе се детаљни подаци о реализованом раду и рецензијама за поменуте часописе др Миљана Ковачевића. Укупан број верификованих рецензија на поменутом порталу износи двадесет шест. На овај број треба додати одређен број рецензија који је у фази верификације и одређен број које су писмено верификоване од стране часописа.

Рецензент часописа Грађевинар за ужу научни област Менаџмент и технологија грађења, у оквиру кога сам реализовао две рецензије изван WoS портала.

У оквиру конференције 30th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ORGANIZATION AND MAINTENANCE TECHNOLOGY OSIJEK, 10-11 December 2021. рецензирао два рада која су објављена у Lecture Notes in Networks and Systems, vol 369. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-92851-3_24.

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Др Миљан Ковачевић запослен на радном месту наставника на академским студијама именован је за шефа Катедре за грађевински менаџмент на Факултету техничких наука у Косовској Митровици од 01.10.2021 до 30.09.2024.

Др Миљан Ковачевић 04.04.2019. именован је за члана Комисије за обезбеђење квалитета на Факултету техничких наука у Косовској Митровици на период од три године.

Др Миљан Ковачевић 30.12.2022. именован је за члана Комисије за обезбеђење квалитета на Факултету техничких наука у Косовској Митровици на период од три године.

Руковођење илн учешће у ваннаставним актпвностима студената:

Активно учешће у припремама студената за такмичење у квизу знања на 41. Грађевинијади , мај 2014, Будва — освојено 1. место из области Менаџмента и технологије грађења

Активно учешће у припремама студената за такмичење у квизу знања на 45. Грађевинијади , мај 2018, Бугарска (Сунчев Брег) — освојено 1. место из области Менаџмента и технологије грађења

Активно учешће у припремама студената за такмичење у квизу знања на 46. Грађевинијади , мај 2019, Будва - освојено 1. место из области Менаџмента и технологије грађења.

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

- Реализована предавања из примене метода вешташке интелигенције у грађевинарству у више циклуса на Грађевинском факултету у Осијеку, Универзитет Јосип Јурај Штросмајер, Хрватска.
- Реализована предавања из примене метода вешташке интелигенције у инжењерству на Факултету електротехнике, рачунарства и информационих технологија у Осијеку, Универзитет Јосип Јурај Штросмајер, Хрватска.
- Предавања из примене метода вешташке интелигенције у грађевинарству на Грађевинском факултету у Брну, Универзитет технологије, Брно, Чешка Република (у фази реализације).
- Учесник на Програмима рада Института за шумарству у Београду у периоду од 2019. године до данас.
- Организација гостујућих предавања у својство локалног координатора (ЛЦО) СР-НР-1302-04-2122 Research and Education of Environmental Risks. Др Миљан Ковачевић је организовао долазак проф.др Маријане Хаџиме Њарко, Грађевински факултет Осијек, Хрватска, која припада 2% најцитиранијих научника на свету у 2022. години по Стенфордској листи.

- Организација гостујућих предавања у својство локалног координатора СП-НН-1302-04-2122 Research and Education of Environmental Risks др Миљан Ковачевић је организовао долазак проф.др Карла Њарка продекана за међународну сарадњу, Факултет електротехнике, рачунарства и информационих технологија у Осијеку, Универзитет Јосип Јурај Штросмајер, Хрватска.

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

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

Кандидат доц. др Миљан Ковачевић има научни степен доктора техничких наука из области Грађевинарство и 13.02.2019. године изабран је за наставника (доцента) на Катедри за грађевински менаџмент Факултета техничких наука Универзитета у Приштини.

Кандидат др Миљан Ковачевић стекао је у универзитетском наставном процесу неопходно педагошко искуство. У звању доцента изводио је наставу (предавања) из већег броја наставних предмета из уже научне области Менаџмент и технологија грађења.

Педагошки рад кандидата др Миљан Ковачевић позитивно је оцењен у студентским анкетама у претходном изборном периоду.

Кандидат је до сада је објавио у научним часописима или саопштио на научним конференцијама укупно 24 (двадесет четири) научна рада из његове научне области. Кандидат има укупно 8 (шест) радова на СЦИ листи (2 категорије М23 и 6 категорије М22).

На порталу Web of Science на линку <https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABD-3485-2021> налазе се детаљни подаци о реализованом раду и рецензијама за научне часописе у оквиру научне области кандидата. Укупан број хетероцитата на поменутом порталу износи 65, а поред тога постоје подаци о 26 верификованих рецензија за часописе са значајним импакт фактором.

На порталу Google Scholar за аутора Миљана Ковачевића Факултет техничких наука, Косовска Митровица налази се укупно 122 верификована цитата, а h индекс за објављене радове износи 6 (<https://scholar.google.com/citations?user=mHNhNvEAAAAAJ>).

На порталу Research Gate за аутора Миљана Ковачевића Факултет техничких наука, Косовска Митровица налази се укупно 115 верификована цитата, а индекс за објављене радове износи 6 (<https://www.researchgate.net/profile/Miljan-Kovacevic/stats>).

Од 2022. године до данас др Миљан Ковачевић је ангажован за часопис Axioms MDPI (Basel, Switzerland) М22 категоризације као уредник за издање "Application of Machine Learning and Optimization Methods in Engineering Mathematics".

Кандидат је аутор помоћног уџбеника „Примена Матлаба у грађевинарству” који је од ННВ ФТН-а одобрен као помоћни уџбеник.

Кандидат је учествовао у реализацији међународних пројеката и оставрио сарадњу са универзитетима и факултетима из иностранства.

Кандидат је учествовао у 5 (пет) комисија за избор: демонстратора (4 комисије), асистента са докторатом (1 комисије) на ФТН-у у Косовској Митровици, чиме је допрнео развоју научног наставног подмладка на факултету.

Кандидат је учествовао у 1 (једној) комисији за оцену и одбрану докторске дисертације на

Универзитету Никола Тесла, Факултет за градителски менаџмент, Београд.

.Кандидат је био ментор у току израде и одбране 19 (деветнаест) завршних и мастер радова на ФТН-у у Косовској Митровици.

Кандидат поседује 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, јер у периоду од 2018. године до данас има 8 (осам) радова који су објављени на SCI листи категорије M22 и M23.

Кандидат је испунио изборне услове предвиђене:

- чланом 5 (*Изборни елементи стручно професионалних доприноса*) - члан уређивачког одбора зборника радова на факултету или универзитету у иностранству; учешће на научним конференцијама националног и међународног нивоа; председник и члан у комисијама за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама; учесник у реализацији стручних пројеката из области грађевинарства; рецензент научних и стручних радова.
- чланом 6 (*Изборни елементи доприноса академској и широј заједници*) - члан органа управљања на факултету, члан стручног органа и комисија у широј друштвеној заједници; учешће у ваннаставним активностима студената.
- чланом 7 (*Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству*) - учешће у реализацији пројеката са другим високошколским институцијама у земљи и иностранству; радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским институцијама у земљи; члан органа или професионалног удружења националног или међународног нивоа.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија за припрему Извештаја за избор једног наставника за ужу научну област Менаџмент и технологија грађења, констатује да се на конкурс пријавио један кандидат – доц. др Миљан Ковачевић.

На основу напред презентованих података, Комисија за кандидата др Миљан Ковачевић констатује следеће:

- Докторат кандидата је из уже научне области за коју конкурише;
- Кандидат има наставно звање - доцент на ФТН-у Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици;
- Кандидат поседује наставно-педагошко искуство и позитивну оцену педагошког рада на основу података добијених из студенских анкета;
- Кандидат је до сада је објавио у научним часописима или саопштио на научним конференцијама укупно 24 (двадесет четири) научних радова из његове научне области;
- Кандидат има укупно 8 (осам) радова на SCI листи из научне области у којој се бира (2 категорије M23 и 6 категорије M22), од чега је после избора у звање доцента публиковао 7 (пет) радова и то 1 (један) рад у часопису категорије M23 и 6 (шест) рада категорије M22;
- Научни и стручни радови кандидата су 65 пута цитирани у научним радовима других аутора према подацима добијеним из базе података Web of Science. На порталу Google Scholar за аутора Миљана Ковачевића Факултет техничких наука, Косовска Митровица налази се укупно 122 верификована цитата, док на порталу Research Gate 115 верификована цитата.
- Након избора у звање доцента кандидат је објавио помоћни уџбеник одобрен од ННВ ФТН-а, “Примена Матлаба у Грађевинарству”. Кандидат је учествовао у комисијама за избор сарадника и асистента на ФТН-у у Косовској Митровици, чиме је допринео развоју научно наставног подмладака на факултету;
- Кандидат је био ментор у току израде и одбране на 19 (деветнаест) завршна рада на основним и мастер студијама на ФТН-у у Косовској Митровици;
- Кандидат је у току последњег изборног периода, као учесник учествовао у реализацији међународног пројекта;
- Кандидат поседује 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”.
- Кандидат је учествовао у једној комисији за оцену и одбрану докторске дисертације;
- Кандидат испуњава изборне услове предвиђене члановима 5, 6 и 7;
- Кандидат поседује све научне, стручне, моралне и људске квалитете који су неопходни за звање и делатност универзитетског наставника.


На основу изложеног, Комисија је закључила да кандидат доц. др Миљан Ковачевић испуњава све услове за избор наставника у звању ванредни професор утврђене Законом о високом образовању и чланом 9. Правилника о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

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.

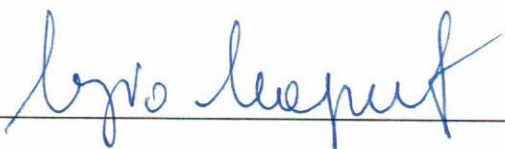
X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Имајући у виду резултате које је постигао у наставном процесу на Универзитету и у научно истраживачком раду, Комисија са задовољством предлаже Изборном наставно научно већу Факултета техничких наука, Стручном већу за техничко технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да прихвати Извештај и да кандидата, доц. др Миљана Ковачевића, изабере за наставника у звању ванредни професор за ужу научну област Менаџмент и технологија грађења.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

Проф. др Ненад Иванишевић, редовни професор Грађевинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Менаџмент и технологија грађења - председник комисије.

2. 

Проф. др Љубо Марковић, редовни професор ФТН у Косовској Митровици, ужа научна област Менаџмент и технологија грађења – члан.

3. 

в.проф. др Предраг Петронијевић, ванредни професор Грађевинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Менаџмент и технологија грађења - члан.

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.