



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 23-391/1
03 MAY 2023 год.
ПРИШТИНА



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

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука Декана Факултета техничких наука у Косовској Митровици број 14/3-15 од 11.01.2023. год.	
<u>Одлука Декана о објављивању конкурса</u>	
2. Датум и место објављивања конкурса: Конкурс објављен дана 24.01.2023. год. у листу „Јединство”.	
Конкурс -Јединство	
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива у же научне области за коју је расписан конкурс:	
3.1. Број наставника: 1 наставник 3.2. Звање: Ванредни професор 3.3. Ужа научна област: Материјали и конструкције	
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив у же научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:	
1) -др Жана Џубур, ванредни професор, Грађевински факултет Универзитета „Џемал Биједић“ Мостар, ужа научна област Металне конструкције- председник 2) -др Владимира Радојичић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, ужа научна област Материјали и конструкције- члан 3) - др Рада Радуловић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, ужа научна област Материјали и конструкције- члан	
<u>Одлука о имановању Комисије</u>	
5. Пријављени кандидат-и:	
1. Мирсад Тарић, доктор техничких наука.	

II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:
Мирсад, Рамо, Тарић, ванредни професор
2. Датум и место рођења, општина, Република:
03.10.1959. год. Фијуље, Сјеница, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Ванредни професор, Факултет техничких наука у Косовској Митровици
Уговор о раду
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:

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:
1984. год., 1990. год. , просечна оцена 7,9
Диплома
13. Назив магистарске тезе и научне обласи из које је урађена теза:
„Дискретан модел за анализу челичних I носача у еластичној области”, Металне конструкције.
Диплома-Магистратура
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Грађевински факултет у, Универзитет “Кирил и Методије” у Скопљу
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
„Прилог прорачуну спрегнутих конструкција челични носач-бетон”, Спругнуте конструкције, материјали и конструкције.
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:
Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини
Диплома -Докторат
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):

18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Руски и Енглески 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):

- Техничка школа „Борис Кидрич“ у Косовској Митровици, као професор стручних предмета на грађевинском смеру, 1984-1986. год. Радна књижица
- Грађевинско-архитектонски факултет у Приштини, 1986-1992- год. асистент приправник, на предметима : Металне конструкције 1 и 2, Метални мостови, Металне конструкције (Архитектура), Бетонске конструкције у хидротехници, Уговор о раду 1986
- Грађевинско-архитектонски факултет у Приштини, 1992-2001- год. асистент, на предметима: Металне конструкције 1 и 2, Метални мостови, Дрвене конструкције Радна књижица
- Факултет техничких наука у Косовској Митровици, 2001-2005- год. асистент, на предметима: Металне конструкције 1 и 2, Метални мостови, Дрвене конструкције Уговор о раду
- Факултет техничких наука у Косовској Митровици, 2005-2012- год., доцент, на предметима: Металне конструкције 1 и 2, Метални мостови, Дрвене и зидане конструкције Уговор о раду
- Факултет техничких наука у Косовској Митровици, 2012-2017- год. ванредни професор, на предметима: Металне конструкције 1 и 2, Метални мостови, Дрвене и зидане конструкције, Конструктивни системи (архитектура), Пројектовање и прорачун конструкција 2 (архитектура)
Уговор о раду

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

Октобар 2005. год., Металне конструкције,
Уговор одлука

22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

Децембар 2012. год., Металне , зидане и дрвене конструкције
Уговор одлука

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):

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

Позитивна оцена педагошког рада на анкети студената, у најновијој факултетској анкети (јануар 2017. год.)

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ 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, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- а) у току последњег изборног периода

1. Radojičić, V.; Radulović, R.; Tarić, M.; Jović, S.: The influence of the steel fibers on improvement of mechanical characteristic of concrete. Mechanics Based Design of Structures of Machines, <https://doi.org/10.1080/15397734.2020.1798782>

- б) у ранијем периоду

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

- a) у току последњег изборног периода
1. Markov, O. E.; Rudenko, N. A.; **Tarić, M.**& Šerifi, Š. V.: Comparison of progressive schemes of the forging drawing for shafts manufacturing. Metalurgia International, Vol. 18, No. 9 (2013), pp. 48-53. ISSN 1582-2214. (JIF₂₀₁₁=0,084, Metallurgy & Metallurgical Engineering #70/75).
 2. Semenov, V. M.; Ivanyk, A. V.; **Tarić, M.**& Šerifi, Š. V.: Manufacture of welded designs from the carbon and alloyed steels in machine building. Metalurgia International, Vol. 18, No. 9 (2013), pp. 59-64. ISSN 1582-2214. (JIF₂₀₁₁=0,084, Metallurgy & Metallurgical Engineering #70/75).
 3. **Tarić, M.**; Šerifi, V.; Sadović, E. & Maslak, E.: Working stages of proof racks of system of the system double hangers. Metalurgia International, Vol. 18, Special Issue No. 8 (2013), pp. 69-75. ISSN 1582-2214. (JIF₂₀₁₁=0,084, Metallurgy & Metallurgical Engineering #70/75). Available on Web site: <http://www.scribd.com/doc/170219834/Metalurgia-International-Sp8-2013>

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

a) у току последњег изборног периода

1. Šerifi, V.; **Tarić, M.** & Džubur, Ž.: Estimation of the energy potentials for the region of Prizren and proposal selection on technology, processes and equipment. Annals of the Oradea University – Fascicle of Management and Technological Engineering, Vol. XIII (XXIII), No. 3 (2014), pp. 222-230. ISSN 1583-0691. Available on Web site: <http://imtuoradea.ro/auo.fmte/files-2014-v3/Veis%20SERIFI,%20Mirsad%20TARIC,%20Zana%20DZUBUR-ESTIMATION%20OF%20THE%20ENERGY%20POTENTIALS%20FOR%20THE%20REGION%20OF%20PRIZREN%20AND%20PROPOSAL%20SELECTION%20ON%20TECHNOLOGY,%20PROCESSES%20AND%20EQUIPMENT.pdf>
2. Manić, N.; **Tarić, M.**; Šerifi, V. & Džubur, Ž.: Comparative analysis of the influence of size on the beams of different structures of concrete. Annals of the Oradea University – Fascicle of Management and Technological Engineering, Vol. XIII (XXIII), No. 2 (2014), pp. 23-29. ISSN 1583-0691. Available on Web site: <http://imtuoradea.ro/auo.fmte/files-2014-v2/Nazim%20MANIC%20-%20Mirsad%20TARIC%20-%20Veis%20SERIFI%20-%20Zana%20DZUBUR%20COMPARATIVE%20ANALYSIS%20OF%20THE%20INFLUENCE%20OF%20SIZE%20ON%20THE%20BEAMS%20OF%20DIFFERENT%20STRUCTURES%20OF%20CONCRETE.pdf>

3. Manić, N.; Tarić, M.; Šerifi, V. & Džubur, Ž.: Overview of research results of the influence of grain size on beams of different structures of concrete by interpolation. *Annals of the Oradea University – Fascicle of Management and Technological Engineering*, Vol. XIII (XXIII), No. 2 (2014), pp. 30-37. ISSN 1583-0691. Available on Web site: <http://imtuoradea.ro/auo.fmte/files-2014-v2/Nazim%20MANIC%20-20Mirsad%20TARIC%20-%20Veis%20SERIFI%20-%20Zana%20DZUBUR%20COMPARATIVE%20ANALYSIS%20OF%20THE%20INFLUENCE%20OF%20SIZE%20ON%20THE%20BEAMS%20OF%20DIFFERENT%20STRUCTURES%20OF%20CONCRETE.pdf>
4. Tarić, M.; Radojičić, V.; Džubur, Ž.; Bakić, R.: Theoretical aspects of environmental lifecycle analysis. *Annals of the Oradea University – Fascicle of Management and Technological Engineering*, Vol. XIII (XXIII), No. 2 (2014), pp. 23-29. ISSN 1583-0691. Available on Web site: <http://www.imtuoradea.ro/auo/fmte>
5. Tarić, M.; Maslak, E.; Sadović, E.; Stipanić, B.: Seizmička analiza čeličnog vodenog rezervoara u Odžaku. *Voda i mi*, ISSN 1512 – 5327, br.88, pp 4-9.
6. Tarić, M.; Ristovski, A.; Milojević, I.; Tarić, E.: Dinamička analiza vodotornja u Odžaku u zavisnosti od stepena ispunjenosti vodom. *Voda i mi*, ISSN 1512 – 5327, br.95, pp 27 –33. Šerifi, V.; Tarić, M. & Elezović, N.: An example of impaired biodiversity- HPP Dikanca. *Annals of the Oradea University – Fascicle of Management and Technological Engineering*, Vol. XIII (XXIII), No. 3 (2014), pp. 231-238. ISSN 1583-0691.
7. Šerifi, V.; Tarić, M. & Elezović, N.: An example of impaired biodiversity- HPP Dikanca. *Annals of the Oradea University – Fascicle of Management and Technological Engineering*, Vol. XIII (XXIII), No. 3 (2014), pp. 231-238. ISSN 1583-0691. Available on Web site: <http://imtuoradea.ro/auo.fmte/files-2014-v3/Veis%20SERIFI,%20Mirsad%20TARIC,%20Natasa%20ELEZOVIC%20-%20AN%20EXAMPLE%20OF%20IMPAIRED%20BIODIVERSITY%20-%20HPP%20DIKANCA.pdf>
8. Šerifi, V.; Tarić, M.; Jevtić, D.; Ristovski, A. & Šahinagić Isović, M.: Historical development of composite materials. *Annals of the Oradea University-Fascicle of Menagment and Tehnological Engineering*, Vol.XXVII(XVII), No.3 (2018). ISSN 1583-0691.Doi:10.15660/AUOFMTE.

б) у ранијем периоду

1. Tarić, M.; Sadović, E.: Application of discrete model in analizys of built and tested composite bridge construtction. 'Facta Universitatis', Series Architecture and Civil Engineering number 1, 2011 pp. 119-132
2. Tarić, M.; Maslak E.: Impact of the number of coupling points on values of composite beams deformations. 'Facta Universitatis', Series Architecture and Civil Engineering. Vol. 9, No 3, 2011, pp 511-523.

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- a) у току последњег изборног периода
- b) 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, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- a) у току последњег изборног периода
- b) у ранијем периоду

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за појединачне 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):

- a) у току последњег изборног периода
- b) у ранијем периоду

32. Пленарно редовање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

- a) у току последњег изборног периода
- b) 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):

M33

- a) у току последњег изборног периода

1. Amela Ziko, **Mirsad Tarić**, Nikola Stojić (2012). Unaprijeđenje konstruktivnih sposobnosti pješačkog mosta „ARS AVEI“, *IV internacionalni naučno-stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa"- GNP 2012*, 20-24 februar Žabljak, Gradjevinski fakultet Podgorica, Crna Gora.
2. Tarić Mirsad; Ristovski Aleksandar; Glumac Branko; Bašić Ibrahim: Rekonstrukcija gradskog stadiona u Novom Pazaru. Zbornik radova RIM 2013, Budva, Crna Gora ISBN 978 – 9958 – 624 – 38 – 4, pp 425 – 431.
3. Elezović, N.; **Tarić, M.** & Šerifi, V.: A case study of european water policy. In: *Proceedings of the 13th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry – RaDMI 2013"*, Volume 1, Kopaonik, Serbia, 12-15. September 2013. Edited by Predrag Dašić. Vrnjačka Banja: SaTCIP Ltd., 2013, pp. 370-375. ISBN 978-86-6075-043-5 (for Proceedings Volume 1 in hard copy) and ISBN 978-86-6075-041-1 (for Proceedings in electronic form on CD-ROM).

4. Kovalevskyy, S.; Starodubcev, I. & **Tarić, M.**: Energy use thermal mixture for engineering product lifecycle. *Proceedings of the 14th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry – RaDMI 2014", Volume 1*, Topola, Serbia, 18-21. September 2014. Edited by Predrag Dašić. Vrnjačka Banja: SaTCIP Ltd., 2014, pp. 258-263. ISBN 978-86-6075-043-5 (for Proceedings Volume 1 in hard copy) and ISBN 978-86-6075-041-1 (for Proceedings in electronic form on CD-ROM).
5. **Tarić Mirsad**, Maslak Emir, Stipanić Bratislav: Collapse of steel construction in Danilovgrad and its reparation. . Structural faults and repair 2016, Edinburgh, UK ISBN No. 0-947664-82-2, SFR-2016 Conf. 17th-19th May, Edinburgh
6. **Mirsad Tarić**, Nikola Stojić: BRIDGE REPAIR- „Ars Aevi“.Structural faults and repair 2012, Edinburgh, UK.
7. Tarić M.; Maslak E.; Sadović E.; Zećirović E: Uzroci oštećenja 'Spomen mosta' na Neretvi u Jablanici i predlog za njegovu obnovu. Zbornik radova. Sedmi naučno stručno savetovanje. Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja. Savez građevinskih inženjera Srbije. Zlatibor, 9-11. maj. 2011.
8. **M. Tarić**, E. Sadović, Rekonstrukcija ab mosta u Zenici - Problem trajnosti, Zbornik radova VIII-og naučno-stručnog savetovanja „Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja, Zlatibor, maj 2013.
9. **M. Taric**, E. Sadovic, E. Maslak, Direct dynamic analysis of steel braced frame constructions, Zbornik radova sa 8 međunarodne naučne konferencije o proizvodnom inženjerstvu RIM 2011, Bihać, 2011.
10. **M. Tarić**, E. Maslak, E. Sadović, E. Zećirović, Dinamička analiza različitih sistema ab konstrukcije zgrada, Zbornik radova međunarodnog naučnog simpozijuma GNP, Žabljak, 2012.

б) у ранијем периоду

1. Tarić, M.: Application of discrete model of based on mfe,analyzing and testing of composite bridge structures on trial loading. 7th internacional scientific conference on production engineering, Cairo 2009, Egypt
2. Tarić, M.: Reinforcing small sports hall, roof steel structure. Structural faults and repair 2010, Edinburgh, UK
3. Tarić, M.: Prilog proračunu spregnutih mostovskih konstrukcija. Zbornik radova - Treći internacionalni naučno stručni skup građevinarstva – nauka i praksa, GNP 2010, Žabljak, Crna Gora
4. Tarić, M.: Upoređivanje rezultata ispitivanja spregnutih nosača dobijenih merenjem i prostornom analizom konstrukcija. Internacionalni naučno stručni skup – Građevinarstvo nauka i praksa, GNP 2008, Žabljak, Crna Gora
5. Tarić, M.; Sadović, E.; Maslak, E.: Uticaj vrste spregova na odgovor čeličnih ramovskih konstrukcija. Osma međunarodna naučna konferencija RIM 2011, Velika Kladuša, BiH
6. Bujar, E.; Tarić, M.; Stojić, D.; Komoni, B., Požar koji je zahvatio objekat D.K.P.S.C. 'Boro i Ramiz' u Prištini. Treći internacionalni naučno stručni skup građevinarstva – Nauka i praksa, GNP 2010, Žabljak, Crna Gora
7. Tarić, M.: Primena MKE za analizu čeličnih i nosača sa pravougaonim otvorima u rebru. Ohrid 1991
8. Petrof, Z.; Tarić, M.: Koncentracija napona oko otvora u rebru čeličnog I nosača, ojačanje otvora. Skoplje 1992
9. Tarić, M.; Ristovski, A.; Hajrović, R.: Modeliranje moždanika kod spregnutih konstrukcija čelik – beton. Zbornik radova TEIK 2010, Niš.
10. Veličković, D.; Tarić, M.: Prilog proračunu montažnih nastavaka u čeličnim konstrukcijama. X kongres građevinskih konstruktera Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 1998.

11. Veličković, D.; Tarić, M.: Predlog za promenu standarda JUS u E7.091. X kongres građevinskih konstruktera Jugoslavije, Vrњачка Banja 1998
12. Bujor, E.; Stojić, D.; Tarić, M.; Komoni, B.: Ponašanje metalne konstrukcije objekta 'Boro i Ramiz' U prištini usled delovanja požara. Zbornik radova, TEIK 2010, Niš
13. Bujar, E.; Milićević, M.; Stojić, D.; Tarić, M.: Another approach to calculation of concrete age coeffciec. Sedma međunarodna konferencija, RIM 2009, Cairo, Egypt

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

- a) у току последњег изборног периода
- б) у ранијем периоду

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутопитате):

- a) у току последњег изборног периода

[1] Semenov, V. M.; Ivanyk, A. V.; **Tarić, M.** & Šerifi, Š. V.: Manufacture of welded designs from the carbon and alloyed steels in machine building. Metalurgia International, Vol. 18, No. 9 (2013), pp. 59-64. ISSN 1582-2214. (JIF₂₀₁₁=0,084, Metallurgy & Metallurgical Engineering #70/75).

Cit. 1.1: Kassov, V. & Ivanyk, H: Improving the quality of welds during repair welding of medium carbon steel. Вестник харьковского национального автомобильно-дорожного университета. Издательство: Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет (Харьков), ISSN: 2219-5548. Номер: 65-66, год: 2014, Страницы: 123-127, УДК: 621.791.793. <https://elibrary.ru/item.asp?id=23059681>

Cit. 1.2: Кассов, В. Д. & Иванык, А. В.: Повышение качества сварного соединения при ремонтной сварке деталей из среднеуглеродистых сталей. Вестник ХНАДУ, вып. 65-66, 2014, УДК 621.791.793. <https://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-kachestva-svarnogo-soedineniya-pri-remontnoy-svarke-detaley-iz-sredneuglerodistyh-stalej>

Cit. 1.3: Кассов, В. Д. & Иванык, А. В.: Оптимизация режима при заварке дефектов электрошлаковым способом. ВІСНИК Донбаської державної машинобудівної академії. № 2 (33), стр. 14-17, 2014. ISSN 1993-8322. [http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_2\(33\)_2014/article/5.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_2(33)_2014/article/5.pdf)

[2] Manić, N.; **Tarić, M.**; Šerifi, V. & Ristovski, A.: Analysis of the existence of size effect on different concrete types. Procedia Technology, Vol. (Special Volume with: 8th International Conference Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG- 2014); 9-10 October 2014; Tîrgu Mureş, Romania. Edited by Liviu Moldovan) (2015), pp. 379-386. ISSN 2212-0173.

Cit. 2.1: Yang, Q. W. & Du, S. G.: Prediction of Concrete Cubic Compressive Strength Using ANN Based Size Effect Model. Copyright © 2015 Tech Science Press CMC, vol.47, no.3, pp. 217-236, 2015. <http://www.techscience.com/doi/10.3970/cmc.2015.047.217.pdf>

Цитати

- б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрен од стране наставног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ују 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):

а) у последњем периоду

б) у ранијем периоду

М. Тарић, 'Збирка задатака из металних конструкција' ИСБН 978-86-80893-36-5,
Факултет техничких наука Косовска Митровица, 2011.

Одлука, Збирка

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):

39. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

1. Šerifi, V.; Tarić, M.; Milojević, I. & Milosavljević, M.: Defining the system and plan drafting process for the waste management. *Procedia Technology*, Vol. (Special Volume with: 8th International Conference Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG-2014); 9-10 October 2014; Tîrgu Mureş, Romania. Edited by Liviu Moldovan) (2015), pp. . ISSN 2212-0173.

2. Manić, N.; Tarić, M.; Šerifi, V. & Ristovski, A.: Analysis of the existence of size effect on different concrete types. *Procedia Technology*, Vol. (Special Volume with: 8th International Conference Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG-2014); 9-10 October 2014; Tîrgu Mureş, Romania. Edited by Liviu Moldovan) (2015), pp. 379-386. ISSN 2212-0173.

40. Поглавље у монографији М12 = М14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14 једнак је броју цитата за монографију М12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

41. Истакнута монографија националног значаја-М41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије М41):

42. Монографија националног значаја-М42 (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-М43 (автор-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 друштвено-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):
44. Поглавље у монографији М41 – М44 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
45. Поглавље у монографији М42 = М45 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
Ментор – председник и члан Комисије за одбрану завршних радова на основним и мастер студијама, на грађевинском и архитектонском одсеку.
Комисије завршних радова, Менторство заврших радова
49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторант-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):
- Ментор кандидату Веис Шерифи, са темом докторске дисертација: „Математичко моделирање утицаја компонентних параметара на физичко – механичка својства цементних композита типа малтера”, Грађевински факултет у Mostaru, 2017. , материјали и конструкције
Одлука, Усвојен извештај, Извештај- Веис Шерифи
50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:
-У комисији за оцену подобности кандидата Џубур Жане као и теме докторске дисертације: „Просторне конструкције као модел у истраживању примјене ламелираног – лијепљеног дрвета”, Грађевински факултет у Mostaru, 2011. материјали и конструкције, Одлука
-У комисији за оцену подобности кандидата Едина Зећировића као и теме докторске дисертације: „Унапређење модела техничког и процесног квалитета одрживости мостова током употребног века”, Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, 2018. године, Одлука
-У комисији за оцену подобности кандидата Мериме Салчин као и теме докторске дисертације: „Утицај полимерних влакана на понашање греда од лијепљеног ламелираног дрвета”, Универзитета „Џемал Биједић“ у Mostaru, 2022. године
Одлука

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Шеф катедре за грађевинско конструтерство 2012 – 2015, од 2015-2018. године у други од 2018-2021. трећи мандат шефа катедре ,
Решења о именовању

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

- Рецензије књиге:
 1. Петар Чолић., Александар Ристовски.: АРМИРАНОБЕТОНСКИ МОСТОВИ., Издавач: Државни Универзитет у Новом Пазару-департман за техничке науке., 2016год. ISBN 978-86- 86893-70-3., СИР-Каталогизација у публикацији-Народна библиотека Србије, Београд: 624.21.012.45 (075.8)., COBISS.SR-ID 224739596,(заједно са Братиславом Стипанићем)
Насловна страна
 2. Žana Džubur, 'Savremene drvene konstrukcije – Lepljeno lamelirani nosači', izdavač Građevinski fakultet Mostar, ISBN 978-9958-604-96-6, 2016.
(заједно са Душком Лучићем)
Насловна страна

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

1. Државни универзитет у Новом Пазару, 2010-2013- год. на предметима: Металне конструкције 1 и 2, Метални мостови,
Уговор 2010, Уговор 2013.
2. Грађевински факултет у Mostaru, Докторске студије
Уговор о раду
3. Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет у Бања Луци
Уговор о раду

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

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

Кандидат др Мирсад Тарић, дипл.грађ. инж.има дугогодишње искуство у настави на групи предмета из у же научне области металне и дрвене конструкције прво као асистент а касније као наставник.

Као један од првих асистената-приправника на Грађевинском одсеку Техничког факултета у Приштини на настави на српском језику, у специфичним кадровским и радним околностима, одмах по доласку, кандидат Мирсад Тарић је преузео пуни наставни ангажман на тадашњој катедри за материјале и конструкције одржавајући вежбе из већине предмета на тој катедри., за које је морао самостално да саставља потребан материјал. Задаци у материјалима за вежбе одликују се оригиналношћу и методичношћу, што се посебно односи на предмете Металне конструкције 1 и 2 као и Метални мостови. Кандидат је све ове предмете држао на Конструктивном смеру, на смеру за хидротехнику изводио је вежбе из предмета бетонске конструкције , на архитектонском одсеку изводио је вежбе из предмета металне и дрвене конструкције током целог периода асистентског стажа.

По избору за доцента и касније као ванредни професор и преузимању наставе приступа осавремењивању предмета и формира материјал у облику интерних скрипти који представљају солидну основу за квалитетан уџбеник праћен одговарајућом збирком задатака. У међувремену је кандидат издао "Збирку задатака из металних конструкција".

Из изложеног се види да кандидат др Мирсад Тарић, дипл.инж.грађ. има бројне стручне и научне радове из области Металних конструкција и Металних мостова, из области из којих је држао предавања од избора до данас.

За време проведено на факултету стекао је завидно педагошко искуство које успешно примењује у настави и раду са студентима.

Након избора у звање ванредног професора(изборног периода), до дана објављивана конкурсна кандидат има:

- 3(три) рада у часописима категорије M23,и један рад M22(после избора у звање ванредног професора).
- 8(осам) радова у часописима категорије M24 (после избора у звање ванредног професора), 2(два) рада у часописима категорији M24 (пре избора у звање ванредног професора)
- 10 (десет) Саопштење са међународног скупа штампано у целини, M33 (после избора у звање ванредног професора, 13 (тринаест) радова M33 (пре избора у звање ванредног професора)
- 2 (два) рада у тематском зборнику водећег међународног значаја M13.
- Учешће у комисији за одбрану 1 (једне) докторске дисертације
- Учешће у менторству 1 (једне) докторске дисертације
- Учешће у 2 (две) комисије за пријаву докторске дисертације (подобност теме и кандидата)
- Руковођење-менторство завршних радова на основним и мастер студијама и учешће у Комисијама на одбрани дипломских, завршних радова на основним и мастер студијама.
- Коаутор је Монографије од међународног значаја
- **један је од аутора научног рада, којим је промењен стандард за прорачун носивости вишеделних штапова изложених притиску, ЈУС У.Е7.091.**

На основу свих ових чињеница а сходно Закону о високом образовању и Статуту Факултета техничких наука у Косовској Митровици кандидат др Мирсад Тарић, дипл.инж.грађ. испуњава формалне и друге суштинске услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Материјали и конструкције- Металне конструкције и мостови

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу потпуне и уредно поднесене конкурсне документације Комисија је мишљења да пријављени кандидат в.проф. др Мирсад Тарић испуњава све услове потребне за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Материјали и конструкције, прописане Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, и то:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (члан 16):

1. Позитивна оцена педагошког рада
2. Објављен један рад из уже научне области у часопису категорије M22, (минимални услови 1 рад у часописима категорије M21, M22 и M23)

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

(минимални услови - испуњена најмање два изборна елемента предвиђена члановима 5, 6 и 7 Правилника):

- испуњава изборни елемент 4, члана 5 Правилника;
- испуњава изборни елемент 2, 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 напред изложеног, Комисија за припрему Извештаја за избор једног кандидата за Ужу научну област-Материјали и конструкције – Металне конструкције и мостови, а на основу услова које предвиђају Закон о високом образовању Републике Србије, Статут факултета техничких наука у Косовској Митровици и Правилника о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника, констатује да кандидат др Мирсад Тарић, дипл.инж.грађ. испуњава све услове за избор у звање ванредног професора.

Комисија са посебним задовољством предлаже Наставно-научном већу у проширеном саставу Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се др Мирсад Тарић, дипл.инж.грађ. изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Материјали и конструкције – Металне конструкције и мостови.

Март, 2023.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1.
др Жана Цубур, ванредни професор, Грађевински факултет Универзитета „Џемал Биједић“ Мостар
2.
др Владимир Радојичић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Косовска Митровица
3.
др Рада Радуловић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Косовска Митровица

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.