



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

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО:		06.04.2023
ОРГ.ЈЕДИН.		ВРЕДНОСТ
	437/1	

## 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: Одлука Декана Факултета техничких наука у Косовској Митровици број 14/3-15 од 11.01.2023. год.	
2. Датум и место објављивања конкурса: Конкурс објављен дана 24.01.2023. год. у листу „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 2) -др Владимир Радојичић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Косовска Митровица 3) - др Рада Радуловић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Косовска Митровица	
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	
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:
-
<b>III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ</b>
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
1984. год., 1990. год.
13. Назив магистарске тезе и научне обласи из које је урађена теза:
<a href="#">„Дискретан модел за анализу челичних I носача у еластичној области“</a> , Металне конструкције.
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Грађевински факултет у, Универзитет “Кирил и Методиј“ у Скопљу
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
<a href="#">„Прилог прорачуну спречнутих конструкција челични носач-бетон“</a> , Спречнуте конструкције, материјали и конструкције.
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
Руски и Енглески језик: чита, пише говори.
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Савез инжењера и техничара Србије</li> </ul>
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техничка школа „Борис Кидрич“ у Косовској Митровици, као професор стручних предмета на грађевинском смеру, 1984-1986. год.</li> <li>• 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</li> <li>• Грађевинско-архитектонски факултет у Приштини, 1992-2001- год. асистент, на предметима: Металне конструкције 1 и 2, Метални мостови, Дрвене конструкције</li> <li>• Факултет техничких наука у Косовској Митровици, 2001-2005- год. асистент, на предметима: Металне конструкције 1 и 2, Метални мостови, Дрвене конструкције</li> <li>• Факултет техничких наука у Косовској Митровици, 2005-2012- год., доцент, на предметима: Металне конструкције 1 и 2, Метални мостови, Дрвене и зидане конструкције</li> </ul>

- 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 )

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

Октобар 2005. год., Металне конструкције

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

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

#### **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 образложение):

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским 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.; Tarić, M.; Radulović, R.; 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>](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 M23 (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. [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. (JIF<sub>2011</sub>=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. (JIF<sub>2011</sub>=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. (JIF<sub>2011</sub>=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>](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>](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>](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>](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.](http://www.voda-i-mi.com/odzak/Seizmička-analiza-čeličnog-vodenog-rezervoara-u-Odžaku.pdf)
  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.](http://www.voda-i-mi.com/odzak/Dinamička-analiza-vodotornja-u-Odžaku-u-zavisnosti-od-stepena-ispunjenosti-vodom.pdf)  
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%20ELEZOVIĆ%20-%20AN%20EXAMPLE%20OF%20IMPAIRED%20BIODIVERSITY%20-%20HPP%20DIKANCA.pdf>](http://imtuoradea.ro/auo.fmte/files-2014-v3/Veis%20SERIFI,%20Mirsad%20TARIC,%20Natasa%20ELEZOVIĆ%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 Technological Engineering\*, Vol.XXVII\(XVII\), No.3 \(2018\). ISSN 1583-0691.Doi:10.15660/AUOFMTE.](http://www.voda-i-mi.com/odzak/Historical-development-of-composite-materials.pdf)
- 6) 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](http://www.facta.univ.rs/series/11/11_119.pdf)

<p>[2] <a href="#">Tarić, M.; Maslak E.: Impact of the number of coupling points on values of composite beams deformations.</a> 'Facta Universitatis', Series Architecture and Civil Engineering. Vol. 9, № 3, 2011, pp 511-523.</p>
<p>29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) у току последњег изборног периода</li> <li>б) у ранијем периоду</li> </ul> <p>[1] Tarić, M.; Sadović, E.; Maslak, E.: Direktna dinamička analiza čeličnih ramovskih konstrukcija ukrućenih spregovima. <i>Materijali i konstrukcije br.2 2011.</i> pp 31 – 43.</p>
<p>30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, М53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) у току последњег изборног периода</li> <li>б) у ранијем периоду</li> </ul>
<p>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):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) у току последњег изборног периода</li> <li>б) у ранијем периоду</li> </ul>
<p>32. Пленарно редавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) у току последњег изборног периода</li> </ul> <p>М31 Пленарно Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (<i>Прилог: позивно писмо</i>)</p> <p>1. Aleksandar Ristovski., Mirsad Tarić. ,Veis Šerifi :.,Cement Composite Materials With Added Electro-Filter Ashes In The Function Of Environmental Protection., (editor): Proceedings of the 7th International Conference "Economics and Management- Based on New Technologies" (EMoNT-2017) Vrnjačka Banja. Serbia; 15-18 June 2017. Vrnjačka Banja: SaTCP Publisher Ltd., 2017. - 289 pp. ISBN-10 86-6075-061-6 and ISBN-13 978-86-6075- 061-9., коаутор</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>б) у ранијем периоду</li> </ul>
<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>M33</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) у току последњег изборног периода</li> </ul> <p>1. Amela Ziko, <b>Mirsad Tarić</b>, Nikola Stojić (2012). Unaprijeđenje konstruktivnih sposobnosti pješačkog mosta „ARS AVEI“, IV internacionalni naučno-stručni skup “Gradjevinarstvo – nauka i praksa”- GNP 2012, 20-24 februar Žabljak, Gradjevinski fakultet Podgorica, Crna Gora.</p>

2. Melkisa Pajević, **Mirsad Tarić**, Nikola Stojić (2012) Komparacija modela antenskog stuba, *četvrti internacionalni naučno-stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa"- GNP 2012, 20-24 februar* Žabljak, Gradjevinski fakultet Podgorica, Crna Gora.
  3. **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.
  4. **Elezović, N.; Tarić, M. & Šerifi, V.: A case study of european water policy.** In: *Proceedings of the 13<sup>th</sup> 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).
  5. Kovalevskyy, S.; Starodubcev, I. & **Tarić, M.**: Energy use thermal mixture for engineering product lifecycle. *Proceedings of the 14<sup>th</sup> 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).
  6. **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
  7. **Mirsad Tarić**, Nikola Stojić: BRIDGE REPAIR- „Ars Aevi“.Structural faults and repair 2012, Edinburgh, UK.
  8. **Tarić M.; Maslak E.; Sadović E.; Zečirović 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.
  9. **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.
  10. **M. Tarić, E. Sadović, E. Maslak, Direct dynamic analysis of steel braced frame constructions**, Zbornik radova sa 8 međunarodne naučne konferencije o proizvodnom inženjerstvu RIM 2011, Bihać, 2011.
  11. **M. Tarić, E. Maslak, E. Sadović, E. Zečirović**, Dinamička analiza različitih sistema ab konstrukcije zgrada, Zbornik radova međunarodnog naučnog simpozijuma GNP, Žabljak, 2012.  
6) 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, Vrnjačka Banja 1998
- [12] [Bujar, 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.; Miličević, M.; Stojić, D.; Tarić, M.: Another approach to calculation of concrete age coefficient. 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 аутоцитате):

- 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. (JIF<sub>2011</sub>=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-sredneuglerodistykh-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>

- 6) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрен од стране наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

- a) [И. Карабеговић, С. Пашић, Д. Бајић, С. Војић, Г. Ђулафић, О. Јовановић, С. Исић, Ж. Блечић, Ј. Јовановић, М. Тарић, М. Махмић, Е. Хусак, Е. Љихо, Д. Шарановић. 'Nove tehnologije u procesima zavarivanja, razvoj i primjena'](#), 2013, ISBN 978-9958-00-4,

Mašinski fakultet Mostar, ISBN 978-9958-9262-4-2, Društvo za robotiku. COBISS BiH-ID 20775942, Monografija nastala istraživanjem na međudržavnom projektu 'Razvoj i primjena inteligentnih sistema u procesima zavarivanja' naučno tehnološka saradnja između BiH i Crne Gore.

б) у ранијем периоду

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

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

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 M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):

42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број

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 (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 друштвено-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):
44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер Више од 30 пута ментор – председник и члан Комисије за одбрану завршних радова на основним и мастер студијама, на грађевинском и архитектонском одсеку.
49. Руковођење-менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторантиње, 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
  - Ментор кандидату Владимиру Станојевићу, са темом докторске дисертације: „Предности и мање хибридних система у градњи вишеспратних зграда”, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 2012., материјали и конструкције и теорија конструкција
  - 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
50. Менторство-учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:
- Веис Шерифи, докторска дисертација, Грађевински факултет у Mostaru, 2017.
51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

- Пројекат изведеног стања челичне индустријске хале фабрике „Напредак“ у Косову Пољу – Главни пројекат ГАФ.
- Пројекат – експертиза – санација постојећег стања челичне индустријске хале фабрике „Напредак“ у Косову Пољу – Главни пројекат ГАФ, Приштина 1994. године.
- Челична кровна конструкција градског стадиона ФК Приштина – надзор радова у радионици на градилишту 1986.године
- Пројекат челичне конструкције Угљаре и шљакаре ЖТП у Косову Пољу, ЦИП Београд 1992. године – Ревизија.
- Пројекат градске пијаце затвореног типа у Обилићу, челична конструкција распона 50m, „Уникоспројект“ Приштина, 1995. године – главни пројектант.
- Надградња објекта у Лењиновој улици Ламела А и Ламела Б у Приштини, челична конструкција, ГАФ 1996.године – Стручни консултант и надзор над извођењем радова.
- Челична конструкција – надстрешница фабрике „Пластика“ у Приштини 1990. године, технички пријем објекта.
- Пројекат санације објекта и изградња нових у Црној Гори за потребу избеглих и расељених лица са Косова, ЦООПУ Милано 1990. године – 2003. године, главни пројектант и надзор над извођењем радова.
- Челична хала за ремонт војних возила, за потребе касарне у Брчком основе 20x45m – пројекат и надзор над извођењем радова 1987. године.
- Челична конструкција, надстрешница бензинске станице у Пећи – статички систем конзола 20m, „Уникос пројект“ Приштина 1998. године – главни пројектант.
- Идејни пројекат спортске дворане у Рожајама. Завод за пројектовање СО Рожаје 2003. године – коаутор
- Пројекат резервоара за водоснадбевање Рожаје, зона III, завод за пројектовање СО Рожаје 2000. године – стручни сарадник.
- Пројекат доградње школе 25. Мај у Рожајама „Градингпројект“ Рожаје 2004. године – главни пројектант.
- Пројекат друмском моста на реци Лим, распона 60m, Марсенића Ријека – Беране – главни пројектант.
- Пројекат висећег пешачког моста преко Сјеничког језера, распона 40m, статички прорачун.
- Челична хала фабрике „Весна“ Сјеница, погон у Понорцу, ЦИП Београд 1988. године – ревизија.
- Спортска дворана у Лешку, статички прорачун, 2009. године ФТН, Косовска Митровица.
- Реконструкција градског стадиона у Новом Пазару, надзор.
- Мост преко ријеке Миљацке у Сарајеву, ревизија 2009. године.
- Пројекат изведеног стања и пројекат санације спортске дворане у Лешку, 2010. године.
- Експертиза изведених радова на челичном водоторњу запремине 500m<sup>3</sup>, висине 46m у Оџаку, БиХ, 2013.
- Експертиза ( оцена квалитета ) урађеног главног пројекта водоторња запремине 500m<sup>3</sup>, висине 46m у Оџаку, БиХ,2013.

## V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Шеф катедре за грађевинско конструктерство 2012 – 2015, од 2015-2018.године у други од 2018-2021. трећи мандат шефа катедре

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

- Рецензије књиге:

- Петар Чолић., Александар Ристовски.: АРМИРАНОБЕТОНСКИ МОСТОВИ., Извавач: 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)
- Žana Džubur, 'Savremene drvene konstrukcije – Lepljeno lamelirani nosači', izdavač Građevinski fakultet Mostar, ISBN 978-9958-604-96-6, 2016. ( заједно са Душком Лучићем )

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

1. Државни универзитет у Новом Пазару, 2009-2015- год. на предметима: Металне конструкције 1 и 2, Метални мостови
2. Грађевински факултет у Mostaru, Докторске студије

## VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

## VII ОСТАЛО

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

Кандидат др Мирсад Тарић, дипл.грађ. инж.има дугогодишње искуство у настави на групи предмета из уже 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 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 конкурса кандидат има:

- 6(шест) радова у часописима категорије M23, (после избора у звање ванредног професора).
- 6(шест) радова у часописима категорије M24 (после избора у звање ванредног професора), 2(два) рада у часописима категорији M24 (пре избора у звање ванредног професора)
- 1 (један) рад у часописима категорије M51, пре избора у звање ванредног професора
- 1(једно) Пленарно Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини, M31. Коаутор
- 11 (једанаест) 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.
- Књига из релевантне области. Одобрен од стране наставно научног већа факултета
- Учешће у комисији за одбрану 1(једне) докторске дисертације
- Учешће у менторству 2 (две) докторске дисертације
- 1 (једно) Учешће у комисији за пријаву докторске дисертације ( подобност теме и кандидата)
- Руковођење-менторство на преко 15 завршних радова на основним и мастер студијама и учешће у Комисијама на одбрани преко 15 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 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 научу област Материјали и конструкције-Металне конструкције и мостови

## **IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

**НАПОМЕНА:** Потребно је експлицитно, на 1/2 странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

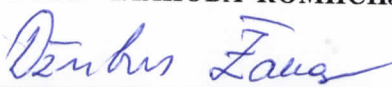
## **X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

На основу напред изложеног, Комисија за припрему Извештаја за избор једног кандидата за ужу научу 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 ЧЛНОВА КОМИСИЈЕ**

1.   
др Жана Џубур, 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 непотребног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине члнова комисије, дужан је да унесе у извештај обrazloženje, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај. Извештај и сви прилози достављају се у електронској форми.