

1. Mirsad Tarić, doktor tehničkih nauka.

II LIČNI PODACI KANDIDATA

1. Ime, ime jednog roditelja, prezime i zvanje:

Mirsad, Ramo, Tarić, vanredni profesor

2. Datum i mesto rođenja, opština, Republika:

03.10.1959. god. Fijulje, Sjenica, Srbija

3. Sadašnje zaposlenje, visokoškolska ustanova ili preduzeće:

Vanredni profesor, Fakultet tehničkih nauka u Kosovskoj Mitrovici

III RANIJI ZAKONSKI PROPISI

12. Godina upisa, godina završetka magistarskih studija i prosečna ocena:

1984. god., 1990. god.

13. Naziv magistarske teze i naučne oblasti iz koje je urađena teza:

„Diskretan model za analizu čeličnih I nosača u elastičnoj oblasti”, Metalne konstrukcije.

14. Naziv fakulteta i univerziteta za magistarske studije:

Građevinski fakultet u, Univerzitet “Kiril i Metodije” u Skoplju

15. Naziv doktorske disertacije i naučne oblasti iz koje je urađena disertacija:

„Prilog proračunu spregnutih konstrukcija čelični nosač-beton”, Spregnute konstrukcije, materijali i konstrukcije.

16. Naziv fakulteta i univerziteta na kome je odbranjena disertacija:

Fakultet tehničkih nauka u Kosovskoj Mitrovici, Univerzitet u Prištini

17. Mesto i trajanje specijalizacija i studijskih boravaka u inostranstvu (30 i više dana):

18. Znanje svetskih jezika – navesti: čita, piše, govori

Ruski i Engleski jezik: čita, piše govori.

19. Članstvo u stručnim i naučnim asocijacijama:

- Savez inženjera i tehničara Srbije

20. Kretanje u profesionalnom radu (fakultet, univerzitet ili preduzeće, navesti sva saradnička zvanja kao i trajanje zaposlenja):

- Tehnička škola „Boris Kidrič“ u Kosovskoj Mitrovici, kao profesor stručnih predmeta na građevinskom smeru, 1984-1986. god.

- Građevinsko-arhitektonski fakultet u Prištini, 1986-1992- god. asistent pripravnik, na predmetima : Metalne konstrukcije 1 i 2, Metalni mostovi, Metalne konstrukcije (Arhitektura), Betonske konstrukcije u hidrotehnici
- Građevinsko-arhitektonski fakultet u Prištini, 1992-2001- god. asistent, na predmetima: Metalne konstrukcije 1 i 2, Metalni mostovi, Drvene konstrukcije
- Fakultet tehničkih nauka u Kosovskoj Mitrovici, 2001-2005- god. asistent, na predmetima: Metalne konstrukcije 1 i 2, Metalni mostovi, Drvene konstrukcije
- Fakultet tehničkih nauka u Kosovskoj Mitrovici, 2005-2012- god., docent, na predmetima: Metalne konstrukcije 1 i 2, Metalni mostovi, Drvene i zidane konstrukcije
- Fakultet tehničkih nauka u Kosovskoj Mitrovici, 2012-2017- god. vanredni profesor, na predmetima: Metalne konstrukcije 1 i 2, Metalni mostovi, Drvene i zidane konstrukcije, Konstruktivni sistemi (arhitektura), Projektovanje i proračun konstrukcija 2 (arhitektura)

21. Datum izbora (ponovnog izbora) u zvanje docenta, naziv uže naučne oblasti:

Oktobar 2005. god., Metalne konstrukcije

22. Datum izbora (ponovnog izbora) u zvanje vanrednog profesora, naziv uže naučne oblasti:

Decembar 2012. god., Metalne , zidane i drvene konstrukcije

IV OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE NASTAVNIKA

23. Pristupno predavanje iz oblasti za koju se bira, ocenjeno od strane komisije za pisanje izveštaja prijavljenih kandidata, ukoliko nema pedagoško iskustvo na univerzitetu (dati obrazloženje):

24. Ocena pedagoškog rada kandidata u studentskim anketama tokom celokupnog prethodnog izbornog perioda (ukoliko ga je bilo):

Pozitivna ocena pedagoškog rada na anketi studenata, u najnovijoj fakultetskoj anketi (januar 2017. god.)

25. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M21 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

- a) u toku poslednjeg izbornog perioda
- b) u ranijem periodu

26. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M22 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

- a) u toku poslednjeg izbornog perioda
- b) u ranijem periodu

27. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M23 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

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>
4. 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>
5. Lysenko, T.V.; Shinsky, V.O.; Dašić, P.; Tarić, M.; Ristovski, A. & Radojičić, V.: Analysis of the new binding materials based on recycling styrofoam for foundry production. *Revista Romana de Materiale - Romanian Journal of Materials*, Vol. , Issue (2017), pp. . ISSN 1583-3186. (JIF2016=0.560; Construction & Building Technology #49/61; Materials Science, Multidisciplinary #242/275).
6. Dašić, P.; Šerifi, V.; Tarić, M.; Radojičić, V. & Ristovski, A.: Comparative analysis of different regression models of strength at a pressure of cement composites of the mortar type with the addition of electrofilter ashes. *Gradjevinar*, Vol. , Issue (2017), pp. . ISSN 0350-2465. (JIF2016=0.323; Engineering, Civil #110/125).

28. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M24 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

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%20PRIZRE>

N%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.

b) u ranijem periodu

- [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. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M51 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

- a) u toku poslednjeg izbornog perioda
- b) u ranijem periodu

[1] Tarić, M.; Sadović, E.; Maslak, E.: Direktna dinamiča analiza čeličnih ramovskih konstrukcija ukrućenih spregovima. Materijali i konstrukcije br.2 2011. pp 31 – 43.

30. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M52, M53 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

- a) u toku poslednjeg izbornog perioda
- b) u ranijem periodu

31. Za polje društveno-humanističkih nauka, objavljeni radovi u časopisima sa liste prestižnih svetskih časopisa za pojedine naučne oblasti, koju je utvrdio Nacionalni savet za visoko obrazovanje. (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

- a) u toku poslednjeg izbornog perioda
- b) u ranijem periodu

32. Plenarno redavanje na međunarodnom ili domaćem naučnom skupu (autor-i, naslov rada, naziv skupa, datum i mesto održavanja, link sajta institucije koja je organizovala skup):

- a) u toku poslednjeg izbornog perioda

M31 Plenarno Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini (Prilog: pozivno pismo)

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)\ Vmjačka Banja. Serbia; 15-18 June 2017. Vmjačka Banja: SaTCIP Publisher Ltd., 2017. - 289 pp. ISBN-10 86-6075-061-6 and ISBN-13 978-86-6075- 061-9., koautor

- b) u ranijem periodu

33. Saopštenja na međunarodnom naučnom skupu M30 (autor-i, naslov rada, naziv skupa, datum i mesto održavanja, link sajta institucije koja je organizovala skup):

M33

- a) u toku poslednjeg izbornog perioda

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. 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 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).
5. 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).
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.; 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.
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. 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.
11. M. Tarić, E. Maslak, E. Sadović, E. Zećirović, Dinamička analiza različitih sistema ab konstrukcije zgrada, Zbornik radova međunarodnog naučnog simpozijuma GNP, Žabljak, 2012.

b) u ranijem periodu

- [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] 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. Saopštenja na domaćem naučnom skupu M60 (autor-i, naslov rada, naziv skupa, datum i mesto održavanja, link sajta institucije koja je organizovala skup):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

b) u ranijem periodu

35. Najmanje 10 heterocitata kandidata (izuzimajući autocitate):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

[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. Vestnik har'kovskogo nacional'nogo avtomobil'no-dorožnogo universiteta. Izdatel'stvo: Har'kovskij načional'nyj avtomobil'no-dorožnyj universitet (Har'kov), ISSN: 2219-5548. Nomer: 65-66, god: 2014, Stranicy: 123-127, UDK: 621.791.793. <https://elibrary.ru/item.asp?id=23059681>

Cit. 1.2: Kassov, V. D. & Ivanыk, A. V.: Povyšenie kačestva svarnogo soedineniya pri remontnoj svarke detaley iz sredneuglerodistykh stalej. Vestnik HNADU, выр. 65-66, 2014, UDK 621.791.793. <https://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-kachestva-svarnogo-soedineniya-pri-remontnoy-svarke-detaley-iz-sredneuglerodistyh-staley>

Cit. 1.3: Kassov, V. D. & Ivanыk, A. V.: Optimizacija režima pri zavarke defektov əlektrošlakovym sposobom. VISNIK Donbas'koï deržavnoi mašinobudivnoi akademii. № 2 (33), str. 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>

b) u ranijem periodu

36. Knjiga iz relevantne oblasti. Odobren od strane nastavno naučnog veća fakulteta: udžbenik, poglavje u odabranom udžbeniku ili prevod odabranog inostranog udžbenika, za užu naučnu oblast za koju se bira, objavljenog u periodu od izbora u nastavničko zvanje (autor-i, naslov, godina izdanja, ISBN broj i broj odluke stručnog organa):

a) I. Karabegović, S. Pašić, D. Bajić, S. Vojić, G. Ćulafić, O. Jovanović, S. Isić, Ž. Blečić, J. Jovanović, M. Tarić, M. Mahmić, E. Husak, E. Džaho, D. Šaranović. '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.

b) u ranijem periodu

M. Tarić, 'Zbirka zadataka iz metalnih konstrukcija' ISBN 978-86-80893-36-5,
tehničkih nauka Kosovska Mitrovica, 2011.

Fakultet

37. Istaknuta monografija međunarodnog značaja-M11 (autor-i, naslov, godina izdanja, ISBN broj i odluka stručnog organa fakulteta. Za monografiju navesti najmanje deset autocitata kategorije M20, odnosno, u slučaju društvenih i humanističkih nauka, kategorija M10 ili M20 ili M40 (za verodostojnost M40 je potrebna potvrda nadležnog matičnog naučnog odbora). Za tehničko-tehnološke i biotehničke nauke potrebno je šest autocitata kategorije M20. Autocitati se računaju na osnovu bibliografije date monografije):

38. Monografija međunarodnog značaja-M12 (autor-i, naslov, godina izdanja, ISBN broj i odluka stručnog organa fakulteta, Za monografiju navesti najmanje sedam autocitata kategorije M20, odnosno, u slučaju društvenih i humanističkih nauka, kategorija ili M10 ili M20 ili M40 (za verodostojnost M40 je potrebna potvrda nadležnog matičnog naučnog odbora). Za tehničko-tehnološke i biotehničke nauke potrebna su tri citata kategorije M20):

39. Poglavlje u monografiji M11 = M13 (autor-i, naslov, godina izdanja, ISBN broj i odluka stručnog organa fakulteta. Broj potrebnih samocitata u publikaciji M13 jednak je broju citata za monografiju M11 podeljenom sa tri (i zaokruživanjem na manju cifru) ili se određuje posebnom odlukom nadležnog matičnog odbora):

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. Poglavlje u monografiji M12 = M14 (autor-i, naslov, godina izdanja, ISBN broj i odluka stručnog organa fakulteta. Broj potrebnih samocitata u publikaciji M14 jednak je broju citata za monografiju M12 podeljenom sa tri (i zaokruživanjem na manju cifru) ili se određuje posebnom odlukom nadležnog matičnog odbora):

41. Istaknuta monografija nacionalnog značaja-M41 (autor-i, naslov, godina izdanja, ISBN broj i odluka stručnog organa fakulteta. Odluka nadležnog matičnog naučnog odbora o predlogu monografije kategorije M41):

42. Monografija nacionalnog značaja-M42 (autor-i, naslov, godina izdanja, ISBN broj i odluka stručnog organa fakulteta. Potrebno je navesti najmanje pet bibliografskih referenci, uključujući i

autocitate, kategorije M20 ili M50. U slučaju društvenih i humanističkih nauka, najmanje pet bibliografskih referenci kategorija M10 ili M20 ili M40 ili M50):

43. Monografska studija-M43 (autor-i, naslov, godina izdanja, ISBN broj i odluka stručnog organa fakulteta. Potrebno je da studija ima najmanje 40 stranica po autoru i dve recenzije. Navesti najmanje četiri autocitata po autoru kategorije M20 ili M50 (odnosno, u slučaju društven-humanističkih nauka, kategorija M10 ili M20 ili M40 ili M50):

44. Poglavlje u monografiji M41 = M44 (autor-i, naslov, godina izdanja, ISBN broj i odluka stručnog organa fakulteta. Broj potrebnih samocitata u publikaciji M44 jednak je broju citata za monografiju M41 podeljenom sa tri (i zaokruživanjem na manju cifru) ili se određuje posebnom odlukom nadležnog matičnog odbora):

45. Poglavlje u monografiji M42 = M45 (autor-i, naslov, godina izdanja, ISBN broj i odluka stručnog organa fakulteta. Broj potrebnih samocitata u publikaciji M45 jednak je broju citata za monografiju M42 podeljenom sa tri (i zaokruživanjem na manju cifru) ili se određuje posebnom odlukom nadležnog matičnog odbora):

46. Potrebne reference za mentora doktorske disertacije u skladu sa standardom 9 (nastavno osoblje) „Pravilnika o izmenama i dopunama Pravilnika o standardima i postupku za akreditaciju visokoškolskih ustanova i studijskih programa“, za kandidata koji se bira u zvanje redovnog profesora:

47. Rezultati u razvoju naučnonastavnog podmlatka na fakultetu:

48. Učešće u komisijama za odbranu završnog rada na osnovnim, integrisanim i master akademskim studijama:

Više od 30 puta mentor – predsednik i član Komisije za odbranu završnih radova na osnovnim i master studijama, na građevinskim i arhitektonskom odseku.

49. Rukovođenje/mentorstvo doktorskim disertacijama (ime i prezime doktoranta-doktorantkinje, naziv disertacije, naučna oblast/najviše pet):

- Mentor kandidatu Veis Šerifi, sa temom doktorske disertacija: „Matematičko modeliranje uticaja komponentnih parametara na fizičko – mehanička svojstva cementnih kompozita tipa maltera”, Građevinski fakultet u Mostaru, 2017. , materijali i konstrukcije

- Mentor kandidatu Vladimir Stanojević, sa temom doktorske disertacije: „Prednosti i mane hibridnih sistema u gradnji višespratnih zgrada”, Fakultet tehničkih nauka, Kosovska Mitrovica, 2012. , materijali i konstrukcije i teorija konstrukcija
- U komisiji za ocenu podobnosti kandidata Džubur Žane kao i teme doktorske disertacije: „Prostorne konstrukcije kao model u istraživanju primjene lameliranog – ljepljenog drveta”, Građevinski fakultet u Mostaru, 2011., materijali i konstrukcije

50. Mentorstvo učešće u komisijama za odbranu specijalističkog rada magistarske teze i doktorske disertacije:

Veis Šerifi, doktorska disertacija, Građevinski fakultet u Mostaru, 2017.

51. Originalno stručno ostvarenje ili rukovođenje ili učešće u projektu (Za svako stručno ostvarenje ili projekat potrebno je dostaviti potvrdu odgovarajuće ustanove o ostvarenju ili učešću na projektu i/ili dati link na kojem je moguće proveriti navedene podatke)

1. Projekat izvedenog stanja čelične industrijske hale fabrike „Napredak“ u Kosovu Polju – Glavni projekat GAF.
2. Projekat – ekspertiza – sanacija postojećeg stanja čelične industrijske hale fabrike „Napredak“ u Kosovu Polju – Glavni projekat GAF, Priština 1994. godine.
3. Čelična krovna konstrukcija gradskog stadiona FK Priština – nadzor radova u radionici na gradilištu 1986.godine
4. Projekat čelične konstrukcije Ugljare i šljakare ŽTP u Kosovu Polju, CIP Beograd 1992. godine – Revizija.
5. Projekat gradske pijace zatvorenog tipa u Obiliću, čelična konstrukcija raspona 50m, „Unikosprojekt“ Priština, 1995. godine – glavni projektant.
6. Nadgradnja objekata u Lenjinovoj ulici Lamela A i Lamela B u Prištini, čelična konstrukcija, GAF 1996.godine – Stručni konsultant i nadzor nad izvođenjem radova.
7. Čelična konstrukcija – nadstrešnica fabrike „Plastika“ u Prištini 1990. godine, tehnički prijem objekta.
8. Projekat sanacije objekata i izgradnja novih u Crnoj Gori za potrebu izbeglih i raseljenih lica sa Kosova, COOPU Milano 1990. godine – 2003. godine, glavni projektant i nadzor nad izvođenjem radova.
9. Čelična hala za remont vojnih vozila, za potrebe kasarne u Brčkom osnove 20x45m – projekat i nadzor nad izvođenjem radova 1987. godine.
10. Čelična konstrukcija, nadstrešnica benzinske stanice u Peći – statički sistem konzola 20m, „Unikos projekt“ Priština 1998. godine – glavni projektant.
11. Idejni projekat sportske dvorane u Rožajama. Zavod za projektovanje SO Rožaje 2003. godine – koautor
12. Projekat rezervoara za vodosnadbevanje Rožaja, zona III, zavod za projektovanje SO Rožaje 2000. godine – stručni saradnik.

13. Projekat dogradnje škole 25. Maj u Rožajama „Gradingprojekt“ Rožaje 2004. godine – glavni projektant.
14. Projekat drumskom mostu na reci Lim, raspona 60m, Marsenića Rijeka – Berane – glavni projektant.
15. Projekat visećeg pešačkog mosta preko Sjeničkog jezera, raspona 40m, statički proračun.
16. Čelična hala fabrike „Vesna“ Sjenica, pogon u Ponorcu, CIP Beograd 1988. godine – revizija.
17. Sportska dvorana u Lešku, statički proračun, 2009. godine FTN, Kosovska Mitrovica.
18. Rekonstrukcija gradskog stadiona u Novom Pazaru, nadzor.
19. Most preko rijeke Miljacke u Sarajevu, revizija 2009. godine.
20. Projekat izvedenog stanja i projekat sanacije sportstke dvorane u Lešku, 2010. godine.
21. Ekspertiza izvedenih radova na čeličnom vodotornju zapremine 500m³, visine 46m u Odžaku, BiH, 2013.
22. Ekspertiza (ocena kvaliteta) urađenog glavnog projekta vodotornja zapremine 500m³, visine 46m u Odžaku, BiH, 2013.

V IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE NASTAVNIKA

52. Izborni elementi stručno profesionalnih doprinosa:

Šef katedre za građevinsko konstruktorstvo 2012 – 2015, od 2015. godine u toku je drugi mandat šefa katedre

53. Izborni elementi doprinosa akademskoj i široj zajednici:

¶ Recenzije knjige:

1. Petar Čolić., Aleksandar Ristovski.: ARMIRANOBETONSKI MOSTOVI., Izdavač: Državni Univerzitet u Novom Pazaru-departman za tehničke nlike., 2016 god. ISBN 978-86-86893-70-3., CIP-Katalogizacija u publikaciji-Narodna biblioteka Srbije, Beograd: 624.21.012.45 (075.8), COBISS.SR-ID 224739596,(zajedno sa Bratislavom Stipanićem)

2. Žana Džubur, 'Savremene drvene konstrukcije – Lepljeno lamelirani nosači', izdavač Građevinski fakultet Mostar, ISBN 978-9958-604-96-6, 2016. (zajedno sa Duškom Lučićem)

54. Izborni elementi saradnje sa drugim visokoškolskim, naučno-istarživačkim, odnosno institucijama kulture ili umetnosti u zemlji i inostranstvu:

1. Državni univerzitet u Novom Pazaru, 2009-2015- god. na predmetima: Metalne konstrukcije 1 i 2, Metalni mostovi

2. Građevinski fakultet u Mostaru, Doktorske studije

VI PRIZNANJA, NAGRADE I ODLIKOVANJA ZA PROFESIONALNI RAD

VII OSTALO

VIII ANALIZA RADA KANDIDATA (na jednoj stranici kucanog teksta):

Kandidat dr Mirsad Tarić, dipl.građ. inž.ima dugogodišnje iskustvo u nastavi na grupi predmeta iz uže naučne oblasti metalne i drvene konstrukcije prvo kao asistent a kasnije kao nastavnik.

Kao jedan od prvih asistenata-pripravnika na Građevinskom odseku Tehničkog fakulteta u Prištini na nastavi na srpskom jeziku, u specifičnim kadrovskim i radnim okolnostima, odmah po dolasku, kandidat Mirsad Tarić je preuzeo puni nastavni angažman na tadašnjoj katedri za materijale i konstrukcije održavajući vežbe iz većine predmeta na toj katedri., za koje je morao samostalno da sastavlja potreban materijal. Zadaci u materijalima za vežbe odlikuju se originalnošću i metodičnošću, što se posebno odnosi na predmete Metalne konstrukcije 1 i 2 kao i Metalni mostovi. Kadidat je sve ove predmete držao na Konstruktivnom smeru, na smeru za hidrotehniku izvodio je vežbe iz predmeta betonske konstrukcije , na arhitektonskom odseku izvodio je vežbe iz premeta metalne i drvene konstrukcije tokom celog perioda asistentskog staža.

Po izboru za docenta i kasnije kao vanredni profesor i preuzimanju nastave pristupa osavremenjivanju predmeta i formira materijal u obliku internih skripti koji predstavljaju solidnu osnovu za kvalitetan udžbenik praćen odgovarajućom zbirkom zadataka. U međuvremenu je kandidat izdao "Zbirku zadataka iz metalnih konstrukcija.

Iz izloženog se vidi da kandidat dr Mirsad Tarić, dipl.inž.građ. ima brojne stručne i naučne radove iz oblasti Metalnih konstrukcija i Metalnih mostova, iz oblasti iz kojih je držao predavanja od izbora do danas.

Za vreme provedeno na fakultetu stekao je zavidno pedagoško iskustvo koje uspešno primenjuje u nastavi i radu sa studentima.

Nakon izbora u zvanje vanrednog profesora(izbornog perioda), do dana objavljivana konkursa kandidat ima:

- ☒ 6(šest) radova u časopisima kategorije M23, (posle izbora u zvanje vanrednog profesora).
- ☒ 6(šest) radova u časopisima kategorije M24 (posle izbora u zvanje vanrednog profesora), 2(dva) rada u časopisima kategoriji M24 (pre izbora u zvanje vanrednog profesora)
- ☒ 1 (jedan) rad u časopisima kategorije M51, pre izbora u zvanje vanrednog profesora
- ☒ 1(jedno) Plenarno Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini, M31.
Koautor
- ☒ 11 (jedanaest) Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini, M33 (posle izbora u zvanje vanrednog profesora, 13 (trinaest) radova M33 (pre izbora u zvanje vanrednog profesora)

- ☒ 2 (dva) rada u tematskom zborniku vodećeg međunarodnog značaja M13.
- ☒ Knjiga iz relevantne oblasti. Odobren od strane nastavno naučnog veća fakulteta
- ☒ Učešće u komisiji za odbranu 1(jedne) doktorske disertacije
- ☒ Učešće u mentorstvu 2 (dve) doktorske disertacije
- ☒ 1 (jedno) Učešće u komisiji za prijavu doktorske disertacije (podobnost teme i kandidata)
- ☒ Rukovođenje-mentorstvo na preko 15 završnih radova na osnovnim i master studijama i učešće u Komisijama na odbrani preko 15 diplomskih, završnih radova na osnovnim i master studijama.
- ☒ Koautor je Monografije od međunarodnog značaja