



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици

ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО	06.01.2023.
ФРГ ЈЕДИН	СРЕДЊОСТ
439/1	

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 ФТН у Косовској Митровици бр.85/1 од 27.01.2023.год. I-Г. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA\Odluka.pdf	
2. Датум и место објављивања конкурса: 13.02.2023.год. , Лист „Јединство“ Косовска Митровица I-1. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA\Konkurs-Jedinstvo 13-02-2023.pdf	
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 3.2. Звање: 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.Драгослав Стојић , редовни професор , Грађевинско архитектонски факултет Ниш , ужа научна област Конструкције у грађевинарству - председник . 2) др.Мирсад Тарић , 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 .	
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Радојичић Владимир , ванредни професор	
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Владимир , Томислав Радојичић , ванредни професор	
2. Датум и место рођења, општина, Република: 04.01.1962. Врање , Врање	
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће: Ванредни професор , Факултет техничких наука	
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена: 1980/81 , 23.01.1985, 8,35	

5. Назив факултета и универзитета за основне студије: Грађевински факултет , Универзитета у Нишу
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена: 1990. 25.12.1993., 9,67
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије: Грађевински факултет , Универзитета у Нишу
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: Савијање гредних носача од висококвалитетног бетона попречним силама
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена: Уписане 1990. , завршене 25.12.1993., са оценом 9,67
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза: Савијање гредних носача попречним силама <u>I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\Magistar.pdf</u>
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије: Грађевински факултет , Универзитета у Нишу
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација: Савијање гредних носача од висококвалитетног бетона попречним силама <u>I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\Doktorat.pdf</u>
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација: Грађевински факултет , Универзитета у Нишу
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори Енглески , руски , француски (чита , пише)
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама: Члан научног друштва „Академик Ђорђе Лазаревић“, Председник Друштва грађевинских инжињера и техничара , Сурдулица , Лиценца Инжењерске коморе Србије за одговорног пројектанта грађевинских конструкционих објеката високоградње , нискоградње и хидроградње број 310 .
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења): 1985-1988. грађевинско предузеће „Зидар“ , 1988.-1992. директор бироа за пројектовање и инжињеринг „Микропроцесор“ , 01.10.1992. Грађевинско архитектонски факултет Приштина , асистент . Положен стручни испит прописан за дипломирање грађевинске инжењере конструктивног смера 17.02.1987.
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области: 2001. Бетонске конструкције - Бетонски мостови
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране 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 да (уколико га је било):

Позитивно оцењен рад од стране студената .

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):

a) у току последњег изборног периода

1. **Vladimir Radojičić** , Rada Radulovic , Mirsad Taric , Srdjan Jovic (2020) , The influence of the Steel Fibers on improvement of mechanical characteristic of concrete , Mechanics Based Design of Structures and Machines ,doi.org./10.180/15397734.2020.1798782 .

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\The influence of the steel fibers on improvement of mechanical characteristic of concrete.pdf](#)

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):

a) у току последњег изборног периода

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):

a) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1. **V.Radojičić** : Experimental testing of reinforced concrete beams strained in bending , TTEM – Technics Technologies education Management , Volume 8 , No.2 , 2013 ,ISSN 1840-1503 .

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\ttem 8_2.pdf](#)

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (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

б) у ранијем периоду

1. **V.Radojičić** : The Expeimental Behavior Researches of the Reinforced Concrete Beams Bending Stressed By Short – Time Load , IJERA – International Journal of Engineering Research abd Applications , Volume 7 , Issue 6 , part 2 , June 2017 . DOI: 10.9790/9622-0706051113

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\B0706051113 .pdf](#)

2. **V.Radojičić , T.Radojičić** , „The Rehabilitation of The Road Bridge Over The Nišava in

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\IJNTR02020015.pdf

3. Nemanja Marković, Dragoslav Stojić, Radovan Cvetković, Vladimir Radojičić, Stefan Conić · NUMERICAL MODELING OF ULTRASONIC WAVE PROPAGATION – IMPLEMENTATION OF EXPLICIT FINITE ELEMENT METHOD , FACTA UNIVERSITATIS , 2017.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\Facta2017.pdf

4. Taric M., Radojicic V., Dasic P., Aproximation of strength at a presure of cement composites of the mortar tzpe with the addition of electrofilter , International Journal of Engineering of Technology , Volume 9 , Issue 5 , 2017 , ISSN 2319-8613 .

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\IJET 9_5_2017.pdf

5. Lysenko T., Shynsky V., Taric M., Radojicic V., Analysys of the new bibding materials based on recycling , Revista Romana de Materiale – Romanian Journal of Materials , Issue 2017 , issn 1583-3186 .

6. Oleg E. Markov, Natalia A. Rudenko, Igor A. Grachov, Vladimir Radojičić , Improvement of Plate's Shape for Ingots Upsetting, Applied Mechanics and Materials ISSN web 1662-7482 , ISSN print 1660-9336 , (Volume 806) , 2015 , pages 141-150 , <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.806.141> .

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\S42BW-217100512170.pdf

7. V.Radojičić , “BEHAVIOR OF REINFORCED CONCRETE BEAMS LOADED BY TRANSVERSAL BENDING FORCES” , Facta Universitatis , Vol.11 , No.13 .

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\FACTA201301-10.pdf

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):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1. **В. Радојичић** „Понашање армиранобетонских носача од висококвалитетног бетона, напрегнутих на савијање попречним силама“, оригинални научни рад, „Изградња“ 7-8, стр. 381-385, Београд, 2011.

б) у ранијем периоду

1. **В. Радојичић** „Санација друмског моста преко реке Нишаве”, „Изградња”, страна 175-180, Београд 1994. године.

2. **В. Радојичић**, Т. Радојичић „Санација друмског армираног моста преко реке Нишаве на путу Бела Паланка – Сврљиг“. „Изградња” Београд број 5, страна 112-114, Београд 1995.

3. **V.Radojičić** “Projecting the mixture for macing the high quality concrete”, Facta Universitatis, vol.1 No 4, University of Niš, page 561-567, Niš 1997 .

4. **В. Радојичић**, Т. Радојичић: „Реконструкција армирано бетонског моста преко реке Раинске“, „Изградња”, страна 177-182, Београд, 2004. године.

5. **В. Радојичић**, Т. Радојичић „Санација друмског армирано бетонског моста преко реке Нишаве на путу Бела Паланка – Сврљиг“, „Изградња 5”, страна 112-114, Београд.

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):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1. **В. Радојичић:** Мост преко реке Јужне Мораве код села Мртвице „Наука и пракса”,

Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинског факултета у Нишу, страна 22-34, 1993. године.

2. **В. Радојићић:** Санација лежишта на градском друмском мосту преко реке Нишаве у Нишу, „Наука+пракса” Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинског факултета у Нишу број 1, страна 7-12, Ниш 1994/95 године.

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.

(автор-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

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

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1. 16th International Conference “Resaarch And Development in Mechanical industry” , V.Radojičić – The Reconstruction of the Town Road Steel Bridge on The River South Morava in Vladicin Han , Beograd 2016 .

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\S42BW-217100512150.pdf](#)

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\Plenary lecture.pdf](#)

2. **В. Радојићић:** Армирано бетонски мост преко акумулације Лисина на путу Божица - Босилеград. Међународни симпозијум посвећен стогодишњици рођења академика Ђорђа Лазаревића, Сурдулица, страна 250-266, Сурдулица 2003. године.

3. **В. Радојићић, А. Ристовски :** Преслине и деформације парцијално претходно напречног пресека у општем облику. Међународни симпозијум посвећен стогодишњици рођења академика Ђорђа Лазаревића, Сурдулица, страна 214-220, Сурдулица 2003. године.

4. **В. Радојићић, Т. Радојићић, А. Ристовски :** Друмски мост преко реке Нишаве код Поповца. Међународни симпозијум КДГК, књига 1 К-26, Врњачка Бања, страна 375-380, Врњачка Бања, 2004. године.

4. **В. Радојићић, Т. Радојићић :** Савијање гредних носача од висококвалитетног бетона попречним силама на дуготрајно оптерећење. Међународни симпозијум ЈДГК, Врњачка Бања, страна 243-248, Врњачка Бања, 2004. године.

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (автор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1. 15th International Symposium Mase – Macedonian Association of Structural Engineers , V.Radojičić – Estimation of Seismic and Wind Influence on Kula , Struga 2013 , www.mase.org.mk.;

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\DGKM MASE 2015.pdf](#)

2. 14th International Conference “Resaarch And Development in Mechanical industry” , Oleg Markov , Natalia Rudenko , Igor Gracov , Aleksandar Ristovski , Vladimir Radojičić - Improvement of Plates Shape for Ingots Upsetting , Topola 2014 , www.scientific.net;

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\S42BW-217100512170.pdf](#)

3. The 10th Central European Congres on Concrete Engineering Concrete Offers for the Period of Economic Recovery Liberec 2014 , V.Radojičić - The influence of the action of pendulum

seismic muffler against the building provoked by wind and seismic Forces , Liberec 2014 ,www.cbsbeton.eu ;

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\CCC-2014-Radojicic.pdf

4. 8th International Conference 2015 Technology , design , Application , Faculty of Civil Engineering CTU in Prague , **V.Radojičić** – The fiber reinforced concrete stress bending by transversal forces , Prague 2015, <http://concrete.fsv.cvut.cz/fc2015/> ;

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Full_Radojicic_Vladimir.pdf

5. 16th International Symposium Mase – Macedonian Association of Structural Engineers , **V.Radojičić** – The Fiber reinforced Concrete GirderS strained By Transversal Forces , Ohrid 2015 , <http://mase.gf.ukim.edu.mk>;

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\DGKM MASE 2015.pdf

6. 16th International Conference “Resaarch And Development in Mechanical industry” , **V.Radojičić** – The Reconstruction of the Town Road Steel Bridge on The River South Morava in Vladicin Han ,Beograd 2016 , <http://www.satcip.com/>.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\IJNTR02020015.pdf

7. 16th International Conference “Resaarch And Development in Mechanical industry” , **V.Radojičić** – The Reconstruction of the Town Road Steel Bridge on The River South Morava in Vladicin Han , Beograd 2016 .

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\S42BW-217100512150.pdf

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

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1. **В. Радојичић**: Градски друмски мост преко реке Јужне Мораве у Владичином Хану, Конгрес JUDIMKE, Нишка Бања, страна 257-261, Ниш, 2002. године.

2. **В. Радојичић, Т. Радојичић**: Скакаоница „Занога” 70 метара у Битврђи, Власина, XI Конгрес JDGJ, Врањска Бања, страна 259-263, Врањска Бања, 2002. године.

3. **В. Радојичић, Т. Радојичић**: Једна идеја коришћења енергије ветра, Међународни симпозијум посвећен стогодишњици рођења Академика dr.h.c Ђорђа Лазаревића, Сурдулица, страна 57-68, Сурдулица, 2003. године.

4. **В. Радојичић**: Армирано бетонски мост преко акумулације Лисина на путу Божица - Босилеград. Међународни симпозијум посвећен стогодишњици рођења академика Ђорђа Лазаревића, Сурдулица, страна 250-266, Сурдулица 2003. године.

5. **В. Радојичић, А. Ристовски**: Преслине и деформације парцијално претходно напрегнутог пресека у општем облику. Међународни симпозијум посвећен стогодишњици рођења академика Ђорђа Лазаревића, Сурдулица, страна 214-220, Сурдулица 2003. године.

6. **В. Радојичић, Т. Радојичић, А. Ристовски**: Друмски мост преко реке Нишаве код Поповца. Међународни симпозијум КДГК, књига 1 К-26, Врњачка Бања, страна 375-380, Врњачка Бања, 2004. године.

7. **В. Радојичић, Т. Радојичић**: Савијање гредних носача од висококвалитетног бетона попречним силама на дуготрајно оптерећење. Међународни симпозијум ЈДГК, Врњачка Бања, страна 243-248, Врњачка Бања, 2004. године.

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрена од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко

звање (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

1. **В. Радојичић:** Бетонски мостови, Факултет техничких наука Приштина, К. Митровица, 250 страна, К. Митровица, 2020. године , ISBN-978-86-81656-13-6 . одлука број: 1187/3-1

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI](#)[1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA](#)[3. KNJIGE, UDZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI, ZBIRKE\Betonski mostovi.pdf.pdf](#)

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI](#)[1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA](#)[3. KNJIGE, UDZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI, ZBIRKE\Knjiga Betonski mostovi.odluka.pdf](#)

2. В.Радојичић , Претходно напрегнуте бетонске конструкције , 2021, ИСБН , одлука број :1003/3-8

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI](#)[1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA](#)[3. KNJIGE, UDZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI, ZBIRKE\PNBK Knjiga.pdf](#)

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI](#)[1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA](#)[3. KNJIGE, UDZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI, ZBIRKE\ODLUKA V.Radojicic ПНБК.pdf](#)

3. **В.Радојичић , Т.Радојичић ,** Мостови и други објекти , 2004 , ИСБН 86-82307-19 .

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (автор-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-М12 (автор-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 М11 = М13 (автор-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. **В. Радојичић:** Савијање гредних носача од висококвалитетног бетона. Монографија „Моделирање, прорачун и испитивање конструкција”, страна 125-153, Ниш, 1993. године.

2. **В. Радојичић, Т. Радојичић:** Монографија „Мостови 1960-1996”, стр. 110, Грађевинско - архитектонски факултет Приштина (Косовска Митровица) 1996.

40. Поглавље у монографији М12 = М14 (автор-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 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије М41):

1. **В. Радојичић:** Гредни носачи од висококвалитетног бетона напрегнути моментом савијања, Монографија „Савремене тенденције у бетонским конструкцијама”, стр. 234-240, Грађевински факултет Београд, Београд, 1994/1995. године.

2. **В. Радојичић, Ж. Прашчевић, Т. Радојичић:** Претходно напрегнута двопојасна ланчаница пливачког базена „Здравље” Лесковац. Монографија „Савремене бетонске

- конструкције”, страна 226-233, Грађевински факултет Београд, Београд, 1994/96. године.
- 3. В. Радојићић, М. Ивковић, Ж. Прашчевић, Т. Радојићић:** Претходно напрегнута двопојасна ланчаница пливачког базена „Здравље” Лесковац, Монографија „Моделирање, прорачун и испитивање конструкција”, страна 157-168. Ниш 1993. године.
- 4. В. Радојићић:** Гредни носачи од висококвалитетног бетона напрегнути на савијање попречним силама, Монографија „Савремене тенденције у бетонским конструкцијама”, стр. 256-263, Грађевински факултет Београд, Београд, 1994. године.
- 5. В. Радојићић , Т.Радојићић:** Мост преко реке Јужне Мораве код села Суповца , Монографија Мостови 1960-1996 , ГАФ К.Митровица , 1996 .
- 6. В. Радојићић , Т.Радојићић:** Санација друмског моста преко реке Нишаве у Нишу , Монографија Мостови 1960-1996 , ГАФ К.Митровица , 1996 .
- 7. В. Радојићић , Т.Радојићић:** Реконструкција челичног градског моста преко реке Јужне Мораве у В.Хану , Монографија Мостови 1960-1996 , ГАФ К.Митровица , 1996 .
- 8. В. Радојићић , Т.Радојићић :** Друмски мост преко Јужне Мораве на старом путу београд – Скопље код Моминог Камена , Монографија Мостови 1960-1996 , ГАФ К.Митровица , 1996 .
- 9. В. Радојићић , Т.Радојићић :** Друмски мост преко реке Ј.Мораве на путу Врање-Ратаје , Монографија Мостови 1960-1996 , ГАФ К.Митровица , 1996 .
- 10. В. Радојићић , Т.Радојићић** Друмски мост преко Јовачке реке у селу Јовац , Монографија Мостови 1960-1996 , ГАФ К.Митровица , 1996 .
- 11. В. Радојићић , Т.Радојићић :** Друмски мост преко Кнежичке реке у селу Кнежице , Монографија Мостови 1960-1996 , ГАФ К.Митровица , 1996 .
- 12. В. Радојићић , Т.Радојићић :** Санација друмског моста преко реке Ј.Мораве у Бујановцу , Монографија Мостови 1960-1996 , ГАФ К.Митровица , 1996 .

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 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):

- 1. В. Радојићић, Т. Радојићић:** Монографија: Мостови на Јужној Морави, Ниш, , CIP Каталогизација у публикацији Народна библиотека Србије , Београд 624.21(497.11) , ISBN 978-86-7605-046-8 (KZBS) , 2010 .

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M40\raniji period\Мостови на Јужној Морави.pdf](#)

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M40\raniji period\Odluka.pdf](#)

- 2. V.Radojičić , T.Radojičić :** Bridges on The Juzna Morava , LAP Lambert Academic Publishing , Omny GmbH Co.KG Heinrich-Bocking-Str.6-8 , 66121 Saarbrucken , Deutschland , 2014, ISBN 978-3-659-56288-4 .

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M40\raniji period\Bridges on the Juzna Mora Lambert.pdf](#)

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:

Дипломски радови , семинарски радови , научни радови .

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

1. Емилија Милосављевић , завршни рад , ментор

2. Омер Машовић . завршни рад , ментор

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\1 MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC, MR\Master 1.pdf](#)

3. Катарина Стојановић , завршни рад , ментор

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\1 MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC, MR\Master 3.pdf](#)

4. Милица Симоновић , завршни рад

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\1 MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC, MR\Resenje Milica Simonović.pdf](#)

5. Ђорђе Бранковић , завршни рад

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\1 MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC, MR\Rešenje Brankovic Djordje .pdf](#)

6. Ермин Хајрадиновић , завршни рад

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\1 MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC, MR\Ermin Hajradinović.pdf](#)

7. Дин Манић , завршни рад

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\1 MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC, MR\Din Manić.pdf](#)

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта–докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

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)

1. Министарство науке и технологије, истраживање бетонских конструкција 09МОЗ , подпројекат, М.Аћинћ, В.Радојичић, 1999. Београд .

В ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Пројекти мостова и објеката , санација , извођења , експертизе , научно стручни радови .

53. Изборни елементи доприноса академској и широј јаједници:

Књиге , преводи , монографије , сарадња са научним институцијама .

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

Рецензирао је следеће радове на захтев CTU in Prague, Faculty of Civil Engineering, Czech Republic :

1. Effect of Density on compressive strength of Hltra High Performance Concrete using design

of experiment , Mohammad Ali Mosabeparanah , Ozgur Eren .

II-2. IZBORNI ELEMENTI 2.1. STRUCNO PROFESIONALNI DOPRINOS\11. RECENZIJE RADOVA, PROJEKATA I EKSPERTIZE\978-3-03835-675-2_70.pdf

2. R35 Sedlice - Opatovice, Construction of the Flyover SO 206.2 – Monitoring of the Stress in the Load Bearing Structure , Ing. Radovan Hofírek , doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D

II-2. IZBORNI ELEMENTI 2.1. STRUCNO PROFESIONALNI DOPRINOS\11. RECENZIJE RADOVA, PROJEKATA I EKSPERTIZE\978-3-03835-675-2_190.pdf

3. Experimental verification of subtle frame components prototypes from high performance concrete for energy efficient buildings , FIALA Ctislav , HEJL Jaroslav , BÍLEK Vlastimil , RŮŽIČKA Jan , VLACH Tomáš , NOVOTNÁ Magdaléna and HÁJEK Petr .

II-2. IZBORNI ELEMENTI 2.1. STRUCNO PROFESIONALNI DOPRINOS\11. RECENZIJE RADOVA, PROJEKATA I EKSPERTIZE\978-3-03835-675-2_480.pdf

4. Saradnja sa Macedonian Association of Structural Engineers –Skoplje .

5. Saradnja sa Višom tehničkom školom u Nišu .

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

Превод изворног текста у облику студије, поглавља или чланка, превод или стручна редакција превода научне монографске књиге (само за стране језике) M68 :

1. **В. Радојчић:** Иновације у прорачуну смицања, Христа Стаменковић, превод са енглеског језика. Сурдулица, ИСБН 978-86-910317-1-8 , 2009. године , стр. 401 , ЦИП Народна библиотека Србије ;

Изведена дела, награде, студије, изложбе, жирирања и кустоски рад од националног значаја M108 :

1. Пројекат друмског моста од претходно напрегнутог бетона са два отвора, појединачних распона 27 метара преко реке Јужне Мораве, код села Мртвица .
2. Пројекат косог друмског моста од претходно напрегнутог бетона, проста греда, распона 12 метара, ширине: $6 + 2 \times 0,75$, код села Ђуковица;
3. Пројекат друмског градског моста од претходно напрегнутог бетона, са два отвора, појединачних распона 12 метара преко Бањске реке у Врањској Бањи .
4. Пројекат друмског градског моста од претходно напрегнутог бетона, са два отвора, појединачних распона 12 метара преко Бањске реке у Врањској Бањи;
5. Пројекат армиранобетонског моста, проста плоча, распона 9,8 метара, ширине $5 + 2 \times 0,75$ метара, преко Кнежичке реке код села Кнежице;
6. Пројекат друмског моста од претходно напрегнутог бетона, распона 18 метара, ширине моста $3,5 + 2 \times 0,75$ метара преко реке Пчиње, код села Шаинци;
7. Пројекат моста од претходно напрегнутог бетона са два отвора , појединачних распона по 27 метара, ширине $5+2\times0,75$ метара, оштећеног у поплавама 1997. године преко Јужне Мораве код села Ратаје .
8. Пројекат моста распона 7 метара у хоризонталној кривини полуупречника 25 метара, преко Јовачке реке у селу Јовац, на путу Јовац-Белановац;
9. Мост од претходно напрегнутог бетона, распона 20 метара, преко реке Врле у Сурдулици (извођење);
10. Монтажа и утезање двопојасне ланчанице пливачког базена „Здравље“ у Лесковцу распона (извођење);
11. Пројекат друмског моста, проста греда, распона 13 метара, преко Врле, Сурдулица (првобитно пројектован од Карпошових елемената);
12. Пројекат друмског челичног моста, проста греда, распона 36 метара, преко реке Јужне Мораве код села Мазараћ, Врањска Бања.
13. Нови пројекат санације пешачких стаза изван челичне решетке друмског челичног моста са два отвора, појединачних распона по 51 метар, ширине $4,2+2\times0,75$ метара преко реке Јужне Мораве у Владичином Хану .
14. Пројекат спрегнутог друмског моста распона 17-20-17 метара, ширине моста $5+2\times0,75$ метара преко реке Јужне Мораве у Владичином Хану.
15. Пројекат спрегнутог друмског моста, проста греда распона 12 метара, ширине моста $3,5+2\times0,5$ метара, преко Рдовске реке у селу Рдово.
16. Пројекат косог друмског моста, проста греда, распона 10 метара, преко реке

Шеверике у селу Полом, Владичин Хан.

17. Пројекат пешачког моста са два отвора појединачних распона 26,5 и 18 метара, ширине коловоза 1,4 метра, преко реке Јужне Мораве у Владичином Хану;
18. Пројекат санације друмског моста, порушеног у НАТО бомбардовању 1999. године, преко Трновачке реке, Лопардинци - Бујановац.
19. Пројекат одмаралишта „Власинских хидроелектрана“ у Бечићима .
20. Пројекат проширења друмског моста преко Масуричке реке у Масурици.
21. Пројекат проширења друмског моста преко Божичке реке, на путу Божица-Топли До, у сарадњи са Т. Радојичићем.
22. Пројекат реконструкције армиранобетонског косог моста са углом закошења 18° и два подужна носача, ширине моста је 4,9 метара без пешачких стаза преко Раинске реке, Прешево. Реконструкцијом мост је изведен као проста греда распона 11,5 метара и ширине 6+2x0,75 метара.
23. Пројекат пешачког моста преко реке Јужне Мораве у Владичином Хану са два отвора појединачних распона 26,5 метара и 18 метара, Ширине коловоза 1,4 метара.
24. Пројекат санације армиранобетонског моста преко Трновачке реке код села Лопардинца, Бујановац.
25. Пројекат друмског моста преко реке Врле од спрегнутог бетона распона 22 метара , 2015 година .

Изведена дела, награде, студије, изложбе од националног значаја М110 :

1. Експертиза изведенih бетонских радова при ниским температурама на објектима А, Б, В и складишту за стокирање репроматеријала и робе у Врању;
2. Експертиза стабилности конструкције стамбеног насеља „Дуге њиве“ у Владичином Хану;
3. Експертиза стања градског друмског моста преко реке Јужне Мораве у Владичином Хану после рушења НАТО бомбардовања 1999. године, у сарадњи са Т. Радојичићем.
4. Експертиза изведенih радова на објекту – складиште фабрике дувана Врање у Сувом Долу.
5. Експертиза носивости фабрике фитинга у Црној Трави.
6. Експертиза о стању мостова на рекама: Врла, Романовска и Масуричка , 2017 година .
7. Експертиза три друмска моста преко Масуричке реке у Масурици 2017. година .
8. Експертиза косог друмског моста преко реке Врле у Сурдулици , 2017. година .
10. Експертиза друмског моста преко реке Врле у Сурдулици , 2017. година .

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

Кандидат др Владимир Радојичић је своје професионално искуство у настави из групе предмета из области материјали и конструкције стицао на Грађевинско-архитектонском факултету у Приштини , са привременим седиштем у Косовској Митровици , од статуса асистента (1992-95), доцента (1995-2001) до ванредног професора (2018) . Прво инжењерско искуство је стекао на градилиштима грађевинског предузећа „Зидар“ ангажованог на изградњи грађевинских објеката у Србији и Македонији (1985-88) где је руководио извођењима и контролисао изведене објекте. Овај период практичних и стицања нових сазнања допуњује петогодишњим активностима главног пројектанта и директора Бироа за пројектовање (1988-1992).

Кандидат је у настави од избора за асистента (1992-95) преко статуса доцента (2001) ванредног професора и реизбора (2018) на предметима: бетонски мостови, бетонске конструкције 2, претходно напрегнуте на грађевинском одсеку и бетонске конструкције на Архитектонском одсеку Грађевинско архитектонског факултета у Приштини, привремено у Косовској Митровици. У току свог свеукупног рада усмеравао је своје професионално интересовање на бетонске конструкције, посебно бетонске мостове у оваквом статусу своје професионалне каријере. Пројектовао је 12 моста и више других објеката. Међу њима доминирају пројекти бетонских мостова на Јужној Морави и њеним притокама; Израдио 6 пројеката санације бетонских конструкција оштећених природним инцидентима и ратним дејствима 1999. Године ; Публиковано је 8 стручно-научних радова, у којима је изложио резултате оригиналних експерименталних истраживања на тему: понашање бетонских носача израђених од конвенционалне бетонске мешавине са додацима влакана (челилна, пропиленска, минерална) оптерећених на савијање трансверзалним силама на краткотрајна и

дуготрајна оптерећења ; Написао 2 уџбеника , збирку задатака , скрипту , 2 рецензиране монографије од којих је једна у ауторском преводу публикована на енглеском у Немачкој ; Превео је 390 страница књиге са енглеског и монографију „Мостови на Јужној Морави“ на енглески језик ; Изложио је 7 радова на домаћим и међународним конференцијама ; Развијао позитиван став према студентима .

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

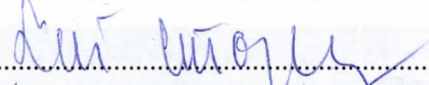
X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Према свему напред изложеном Комисија за припрему извештаја за избор кандидата за ужу научну област Материјали и конструкције-бетонски мостови и на основу услова које предвиђају Закон о високом образовању Републике Србије , Статута факултета Техничких наука у Косовској Митровици и ближим условима за избор у звање наставника констатује се да кандидат др Радојичић Владимира , дипл.инж.грађ. испуњава услове за избор у звање ванредног професора .

Комисија предлаже Наставном научном већу у проширеном саставу Факултета Техничких наука Универзитета у Приштини да привременим седиштем у Косовској Митровици да се др Владимира Радојичића , дипл.инж.грађ. поново изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Материјали и конструкције .

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгослав Стојић , редовни професор Факултета грађевинско архитектонског факултета у Нишу ,
Материјали и конструкције-бетонске конструкције



2. Проф. др Мирсад Тариф , ванредни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици ,
Материјали и конструкције



3. Проф.др Рада Радуловић , ванредни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици
Материјали и конструкције



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 образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.