



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

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 25-389/2
11 JUN 2025 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКАЈ МИТРОВИЦИ

ПРИМЉЕНО			
11.06.2025			
ОРГ ЈЕДИН	БРОЈ	Д	ВРЕДНОСТ
	253/1		

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: Конкурс је расписан одлуком Декана Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици бр. 300/1 од 07.04.2025. године Odluka o raspisivanju konkursa.pdf
2. Датум и место објављивања конкурса: 16.04.2025. године, лист „Послови“ Konkurs.pdf
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: Један наставник 3.2. Звање: Доцент 3.3. Ужа научна област: Материјали и конструкције
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен: <ul style="list-style-type: none">• др Мирсад Тарић, ванредни професор, ужа научна област: Материјали и конструкције, Факултет техничких наука у Косовској Митровици – Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник комисије• др Срђан Живковић, редовни професор, ужа научна област: Металне и дрвене конструкције, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, члан комисије• др Рада Радуловић, ванредни професор, ужа научна област: Материјали и конструкције, Факултет техничких наука у Косовској Митровици – Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан комисије
5. Пријављени кандидат-и: 1) доц. др Марко Милошевић, маг. инж. грађ.
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Марко, Бата, Милошевић, доцент

2. Датум и место рођења, општина, Република:	22.12.1987., Ниш, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Државни универзитет у Новом Пазару
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	2006-2010, просечна оцена 7,82 (седам и 82/100) Diploma - OAS.pdf
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	2009-2011, просечна оцена 9,31 (девет и 31/100) Diploma - MAS.pdf
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	2011-2023, просечна оцена 9,91 (девет и 91/100) Uverenje - Doktorat.pdf
9. Назив студијског програма докторских студија:	Грађевинарство
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	Истраживања утицаја оштећења и поузданост директно заварених веза елемената решеткастих носача од шупљих челичних профила, Грађевинарство
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:	
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	Чита, пише и говори енглески језик
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	<ul style="list-style-type: none"> • Чланство у Инжењерској комори Републике Србије, поседује лиценце 310 и 410 Licenca 310 Marko Milošević.pdf Licenca 410 Marko Milošević.pdf • Известилац стручне контроле техничке документације Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије Rešenje o imenovanju izvestilaca stručne kontrole Ministarstva građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture Republike Srbije.pdf

20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<ul style="list-style-type: none"> • Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, сарадник на Катедри за материјале и конструкције и Катедри за техничку механику и теорију конструкција, 2011.-2024. • Иновациони центар Универзитета у Нишу, сарадник на пројектима, 2017.-2019. • Биро за пројектовање „МАТ Пројект“ Ниш, пројектант, од 2018. године • Државни универзитет у Новом Пазару, доцент за ужу научну област Механика и теорија конструкција на Департману за техничке науке, студијски програм Грађевинарство и архитектура, од 2024. године • Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије, извештач стручне контроле техничке документације, од 2025. године
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
27.09.2024. године, ужа научна област: Механика и теорија конструкција Odluka o izboru u zvanje docenta na Drzavnom univerzitetu u Novom Pazaru.pdf
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:
Обавештење о приступном предавању: линк на сајту факултета Записник бр. 478/1 од 04. 06. 2025. год са приступног предавања: оцена 10(десет) Записник за приступно предавање Марко Милошевић
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
1) Srđan Živković, Nenad Stojković, Dragana Turnić, Marko Milošević, Marija Spasojević Šurdilović: Numerical Simulation of T Joints Constructed from Hollow Steel Section, Applied Sciences, 2024, 14 (8), 3152, https://doi.org/10.3390/app14083152 Numerical Simulation of T Joints Constructed from Hollow Steel Section.pdf
27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
1) Marko Milošević, Dragoslav Stojić, Srđan Živković, Dragan S. Jovanović: Numerical and experimental analysis of a steel „Y“ joints with damage, Građevinar, 75 (2023) 6, 565-575., DOI: https://doi.org/10.14256/JCE.3529.2022 Numerical and experimental analysis of a steel Y joints with damage.pdf

- 2) Srđan Živković, Nenad Stojković, Marija Spasojević-Šurdilović, Marko Milošević: Global Analysis of Steel Constructions with Semi-Rigid Connections, Tehnički vjesnik/Technical Gazette (TV/TG), Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339, Vol. 27/No. 3, 951-960, DOI Number: <https://doi.org/10.17559/TV-20180414100627>

[Global Analysis of Steel Constructions with Semi-Rigid Connections.pdf](#)

- 3) Srđan Živković, Nenad Stojković, Dragana Turnić, Marko Milošević: Numerical Modelling of Y joints of Trusses Made of Steel Hollow Sections, Tehnički vjesnik/Technical Gazette (TV/TG), Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339, Vol. 27/No. 6, 2083-2088, DOI Number: <https://doi.org/10.17559/TV-20190513073712>

[Numerical Modelling of Y joints of Trusses Made of Steel Hollow Sections.pdf](#)

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):

- 1) Marija Spasojević-Šurdilović, Srđan Živković, Dragana Turnić, Marko Milošević: Modelling of pedestrian-induced load in serviceability limit state analysis of footbridges, The Scientific Journal Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 20, No 1, 2022., pp. 23-34, UDC 624.21.042, ISSN: 0354-4605 (print); 2406-0860 (online), <https://doi.org/10.2298/FUACE220301005S>

[Modelling of pedestrian-induced load in serviceability limit state analysis of footbridges.pdf](#)

- 2) Srđan Živković, Marija Spasojević Šurdilović, Dragana Turnić, Marko Milošević: Comparative analysis of using degree of rigidity and rotational stiffness of connections in structural design, The Scientific Journal Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 16, No 1, 2018., pp. 17-27, ISSN: 0354-4605 (print); 2406-0860 (online), <https://doi.org/10.2298/FUACE160609002Z>

[Comparative analysis of using degree of rigidity and rotational stiffness of connections in structural design.pdf](#)

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):

- 1) Dragana Turnić, Srđan Živković, Marija Spasojević Šurdilović, Marko Milošević, Aleksandra Igić: Influence of geometrical and structural imperfections on the behavior of steel plate girders, The Scientific Journal Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 19, No 2, 2021., pp. 171-182, UDC 624.072.042, ISSN: 0354-4605 (print); 2406-0860 (online), <https://doi.org/10.2298/FUACE211130013T>

[Influence of geometrical and structural imperfections on the behavior of steel plate girders.pdf](#)

- 2) Srđan Živković, Marija Spasojević-Šurdilović, Marko Milošević, Nenad Stojković: Deformation indeterminacy in global analysis of steel structures with semi-rigid joints, The Scientific Journal Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 18, No 3, 2020., pp. 319-324, ISSN: 0354-4605 (print); 2406-0860 (online), <https://doi.org/10.2298/FUACE210128022Z>

[Deformation indeterminacy in global analysis of steel structures with semi-rigid joints.pdf](#)

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):

- 1) Marko Milošević, Srđan Živković: Rešetkasti nosači bez čvornih limova od šupljih čeličnih profila, Zbornik radova Građevinsko-arhitektonskog fakulteta u Nišu, 31/16, 2016, ISSN 0350-8587, UDK: 624.072.336, str. 92-111, <https://gaf.ni.ac.rs/nip/zbornik/>

[Rešetkasti nosači bez čvornih limova od šupljih čeličnih profila.pdf](#)

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

(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI 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 (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

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

1) Marko Milošević, Dragoslav Stojić, Srđan Živković: Damage forms of steel constructions, Proceedings of the International Conference Synergy of Architecture & Civil Engineering SINARG 2023, Niš – Science & Technolgy Park Niš, September 14-15, 2023, ISBN 978-86-88601-81-8, ISBN 978-86-88601-82-5, Volume 2, pp. 947-958, <https://sinarg.org/>

[Damage forms of steel constructions.pdf](#)

2) Marko Milošević, Srđan Živković, Nemanja Đurić, Nemanja Karadžić, Bojan Bogdanović: The representation of multipurpose lamella of Faculty of Electronic engineering in Niš, XXVIII Congress DIMK and IX Congress SIGP with International Symposium on Research and Application of Contemporary Achievements in Civil Engineering in the Field of Materials and Structures, Divčibare, October 19-21. 2022., ISBN 978-86-87615-10-6, COBISS.SR-ID 77064713, pp. 161-169., <https://www.dimk.rs/>

[The representation of multipurpose lamella object of Faculty of Electronic Engineering in Niš.pdf](#)

3) Milan Pavlović, Dragan Veljković, Srđan Živković, Marko Milošević: The representation of steel space structure of the facade membrane, XXVIII Congress DIMK and IX Congress SIGP with International Symposium on Research and Application of Contemporary Achievements in Civil Engineering in the Field of Materials and Structures, Divčibare, October 19-21. 2022, ISBN 978-86-87615-10-6, COBISS.SR-ID 77064713, pp. 283-291., <https://www.dimk.rs/>

[The representation of steel space structure of the facade membrane.pdf](#)

4) Marko Milošević, Srđan Živković, Predrag Petronijević: Reinforcement of the RC slab construction for reception of additional elevator load, Twelfth International Conference: Assessment, Maintenance and Rehabilitation of Structures, Vrnjačka Banja, 29. Jun – 1. Jul 2022., Association of Civil Engineers of Serbia and Serbian Chamber of Engineers, pp. 299-305, ISBN 978-86-88897-16-7, COBISS.SR-ID 69764361, 2022., <https://www.aces.rs/en/home/>

[Reinforcement of the RC slab construction for reception of additional elevator load.pdf](#)

5) Nemanja Rančić, Marko Milošević, Milica Marković, Jelena Marković Branković: Analysis of application the hot dip galvanizing in modern steel structures, Proceedings of the 19th International Symposium of MASE, 27-30. April 2022., Ohrid, North Macedonia, 2022, <http://mase.gf.ukim.edu.mk/>

[Analysis of application the hot dip galvanizing in modern steel structures.pdf](#)

6) Nemanja Rančić, Marko Milošević, Srđan Živković: Blind bolts utilization at steel hollow sections in civil engineering, iNDiS 2021, Novi Sad, 24-26. November 2021, 15th International Scientific Conference, Planning, Design, Construction and Building

- Renewal, University of Novi Sad, Faculty of technical sciences department of civil engineering and geodesy, Department, of architecture and urban planning, 524-530, ISBN 978-86-6022-253-6, 69.05(082), 624(082), 72:502.1(082), COBISS:SR-ID 51562505, <https://indis.gradjevinans.net/>
- [Blind bolts utilization at steel hollow sections in civil engineering.pdf](#)
- 7) Marko Milošević, Srđan Živković, Marija Spasojević Šurdilović, Dragana Turnić: Representation of rehabilitation of the bridge with use of steel reinforcements, iNDiS 2021, Novi Sad, 24-26. November 2021, 15th International Scientific Conference, Planning, Design, Construction and Building Renewal, University of Novi Sad, Faculty of technical sciences department of civil engineering and geodesy, Department, of architecture and urban planning, 428-438, ISBN 978-86-6022-253-6, 69.05(082), 624(082), 72:502.1(082), COBISS:SR-ID 51562505, <https://indis.gradjevinans.net/>
- [Representation of rehabilitation of the bridge with use of steel reinforcements.pdf](#)
- 8) Marko Milošević, Srđan Živković, Jelena Marković Branković, Milica Marković: Structural condition assessment and rehabilitation of „Karpoš“ system bridge, 8th International Congress of the Serbian Society of Mechanics, Kragujevac, June 28-30, 2021. ISBN 978-86-909973-8-1, COBISS:SR-ID 41508105, pp. 402-407, <https://www.sdm.org.rs/>
- [Structural condition assessment and rehabilitation of Karpoš system bridge.pdf](#)
- 9) Nemanja Rančić, Marko Milošević, Srđan Živković, Jelena Marković Branković: Analysis of the eccentrically pressed member calculation according to EC3, Conference Proceeding 8th International Conference Contemporary Achievements in Civil Engineering, Faculty of Civil Engineering Subotica, 2021., ISBN: 978-86-80297-85-9, UDK: 624-042-014.2, DOI: 10.14415/konferencijaGFS2021.019, 99. 211-220., <https://www.gf.uns.ac.rs/~konferencija/index.php?lang=en&menu=4>
- [Analysis of the eccentrically pressed member calculation according to EC3.pdf](#)
- 10) Srđan Živković, Nemanja Karadžić, Denis Milenović, Marko Milošević, Gianmarco Ćurčić Baldini, Vladan Nikolić: Advantages of using double walls for residential buildings, Association of Structural Engineers of Serbia, International Symposium 2020., 13-15 May 2021. – Aranđelovac, ISBN 978-86-7518-212-2, COBISS:SR-ID 37698825, S-56:237-246, <https://dgks.grf.bg.ac.rs/index.php?lang=en>
- [Advantages of using double walls for residential building.pdf](#)
- 11) Srđan Živković, Dušan Grdić, Marko Milošević, Nenad Ristić: Diagnosis of the condition and rehabilitation of the skeletal reinforced concrete structure of the special hospital in Niš, Association of Structural Engineers of Serbia, International Symposium 2020., 13-15 May 2021. – Aranđelovac, ISBN 978-86-7518-212-2, COBISS:SR-ID 37698825, S-62:289-299, <https://dgks.grf.bg.ac.rs/index.php?lang=en>
- [Diagnosis of the condition and rehabilitation of the skeletal reinforced concrete structure of the special hospital in Niš.pdf](#)
- 12) Srđan Živković, Dragana Turnić, Marija Spasojević-Šurdilović, Marko Milošević, Vladan Nikolić: Modeling of semi-rigid connections of steel structures, Proceedings of the 18th International Symposium of MASE, 2-5. October 2019., Ohrid, North Macedonia, 2019, CT-7. E-book: ISBN 978-608-4510-36-9, 1209-1215., <http://mase.gf.ukim.edu.mk/>
- [Modeling of semi-rigid connections of steel structures.pdf](#)
- 13) Marko Milošević, Srđan Živković: Rehabilitation of the steel bridge over Mlava river, iNDiS 2018, Planning, design, construction and building renewal, Scientific Conference, University of Novi Sad, Faculty of technical sciences department of civil engineering and geodesy, Department of architecture and urban planning, 443-450, ISBN 978-86-6022-105-8, 69.05(082), 624(082), 72:502.1(082), COBISS:SR-ID 326766855, <https://indis.gradjevinans.net/>
- [Rehabilitation of the steel bridge over Mlava river.pdf](#)

- 14) Srđan Živković, Lela Mitić, Marko Milošević, Nenad Golubović, Matej Kosovel: The improvement of construction solution for prefabricated reinforced concrete elements connections, Association of Structural Engineers of Serbia, 15th Congress, Zlatibor 6-8 September 2018, ISBN 978-86-6022-070-9, COBISS.SR-ID 325104647, S-44: 154-166, <https://dgks.grf.bg.ac.rs/index.php?lang=en>
[The improvement of construction solution for prefabricated reinforced concrete elements connections.pdf](#)
- 15) Srđan Živković, Marko Milošević: Diagnostics of the state of steel bridge over Mlava river, Association of Structural Engineers of Serbia, 15th Congress, Zlatibor 6-8 September 2018, ISBN 978-86-6022-070-9, COBISS.SR-ID 325104647, S-65: 350-360, <https://indis.gradjevinans.net/>
[Diagnostics of the state of steel bridge over Mlava river.pdf](#)
- 16) Enes Curić, Marko Milošević, Zoran Grdić, Dragoljub Drenić: Distribucija napona u AB prethodno napregnutim pragovima na mestu naleganja šine u ambijentalnim uslovima eksploatacije, Konferencija „Građevinski materijali u savremenom graditeljstvu“, 19. jun 2015., Zbornik radova, CIP 666.7/9 (082), 691(082), ISBN 978-86-87615-06-9, COBISS.SR-ID 215539980, UDK 625.142.04, UDK 624.012.46.04, p.p. 91-100, <https://www.dimk.rs/>
[Distribucija napona u AB prethodno napregnutim pragovima na mestu naleganja šine u ambijentalnim uslovima eksploatacije.pdf](#)
- 17) Srđan Živković, Marko Milošević, Todor Vacev: Functional dependence between the degree of restraint and rotational stiffness of semi-rigid connections, 5th International Conference Civil Engineering – Science and Practice, Žabljak, 17-21 February 2014., ISBN 978-86-82707-23-3, COBISS.CG-ID 24170256, pp. 403-410, <https://www.gnp.ucg.ac.me/#>
[Functional dependence between the degree of restraint and rotational stiffness of semi-rigid connections.pdf](#)
- 18) Srđan Živković, Marko Milošević, Todor Vacev: Proračun linijskih nosača sa polu-krutim vezama po teoriji drugog reda, Međunarodna konferencija Savremena dostignuća u građevinarstvu 25, Zbornik radova Građevinskog fakulteta, 2014., pp. 405-410, https://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/index.php?lang=LAT&zbornik_id=18&menu=5
[Proračun linijskih nosača sa polu-krutim vezama po teoriji drugog reda.pdf](#)
- 19) Marko Milošević, Srđan Živković, Marija Spasojević Šurdilović: Analiza polukrutih veza primenom stepena uklještenja i rotacione krutosti i njihova međusobna zavisnost, IV Međunarodni simpozijum studenata doktorskih studija iz oblasti građevinarstva, arhitekture i zaštite životne sredine, PHIDAC 2012, Građevinsko-arhitektonski fakultet Univerziteta u Nišu, 2012., <https://gaf.ni.ac.rs/phidac/>
[Analiza polukrutih veza primenom stepena uklještenja i rotacione krutosti i njihova međusobna zavisnost.pdf](#)
- 20) Đorđe R. Đorđević, Marko Milošević: Ocenjivanje ekonomskog kvaliteta zgrada novom transparentnom metodom – OPEN HOUSE, Nauka + praksa, Institut za građevinarstvo i arhitekturu, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš, No. 15(2012), pp. 1-4., <https://gaf.ni.ac.rs/nip/nauka/>
[Ocenjivanje ekonomskog kvaliteta zgrada novom transparentnom metodom - Open House.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

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

- Srđan Živković, Nenad Stojković, Dragana Turnić, Marko Milošević, Marija Spasojević Šurdilović: Numerical Simulation of T Joints Constructed from Hollow Steel Section, Applied Sciences, 2024, 14 (8), 3152, <https://doi.org/10.3390/app14083152>
 1. Rizaldi, M. Saumi, et al. "Analysis of Capacity and Ductility in Mortar-Filled Hollow Steel Frames with Variable Horizontal Bar Spacing." Journal of Sustainable Civil Engineering Insights 1.1 (2024).
- Srđan Živković, Nenad Stojković, Marija Spasojević-Šurdilović, Marko Milošević: Global Analysis of Steel Constructions with Semi-Rigid Connections, Tehnički vjesnik/Technical Gazette (TV/TG), Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339, Vol. 27/No. 3, 951-960, DOI Number: <https://doi.org/10.17559/TV-20180414100627>
 2. Yao, Huaibo, et al. "Dynamic analysis of a large deployable space truss structure considering semi-rigid joints." Aerospace 10.9 (2023): 821., DOI: 10.3390/aerospace10090821
 3. Wang, Bo, et al. "Studies on Cyclic Tests of Assembly CFST Composite Frames With BRB." Earthquake Engineering & Structural Dynamics 54.3 (2025): 976-992.
 4. Pawlak, Z. M., M. Łasecka-Plura, and M. Zak-Sawiak. "Modal analysis of frame structures with semi-rigid joints and viscoelastic connections modeled by fractional derivatives." Archives of Mechanics 75.3 (2023): 337-363., DOI: 10.24423/aom.4206
 5. Astakhova L., Astakhov I., Kuznetsov A, Yukhnina A., Tsyganovkin V.: Research of Parameters Affecting the Column-Foundation Joint Ductility and the Frameworks Frame Stress-Deformed Condition, International Scientific Siberian Transport Forum TransSiberia – 2021, DOI: 10.1007/978-3-030-96383-5_157
 6. Astakhova L., Astakhov I., Yukhnina A., Limonina A.: Research of changes in the parameters that affect the rigidity of the column-foundation joints, Monthly Journal on Construction and Architecture, Volume 16, Issue 8, 2021., DOI: 10.22227/1997-0935.2021.8.986-996
- Srđan Živković, Dragana Turnić, Marija Spasojević-Šurdilović, Marko Milošević, Vladan Nikolić: Modeling of semi-rigid connections of steel structures, Proceedings of the 18th International Symposium of MASE, 2-5. October 2019., Ohrid, North Macedonia, 2019, CT-7. E-book: ISBN 978-608-4510-36-9, 1209-1215., <http://mase.gf.ukim.edu.mk/>
 7. Mak L., Elkady A.: Experimental Database for Steel Flush End-Plate Connections, Journal of Structural Engineering, Volume 147, Issue 7, [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)ST.1943-541X.0003064](https://doi.org/10.1061/(ASCE)ST.1943-541X.0003064)

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

Срђан Живковић, Марко Милошевић: Збирка решених задатака из челичних конструкција према Еврокоду, Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, ISBN 978-86-88601-28-3, 624.014-2(075.8)(076), COBISS.SR-ID 317198599, Ниш, 2017.

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 мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
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 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-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају 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. Учесће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

49. Руководјење–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)

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

- Сарадник на изради пројеката, студија и експертиза у оквиру Лабораторије за испитивање конструкција Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу
- Лиценца 310: Одговорни пројектант грађевинских конструкција објеката високоградње, нискоградње и хидроградње
- Лиценца 410: Одговорни извођач радова грађевинских конструкција и грађевинско-занатских радова на објектима високоградње, нискоградње и хидроградње
- Известилац стручне контроле техничке документације Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије:
 - За фазну изградњу Националног фудбалског стадиона са пратећим садржајима, на к.п. бр. 4727/9, 4727/13, 4728/7, 4728/8, 4728/21, 4728/33 и 4742/5 КО Сурчин, Град Београд, пројекат челичне конструкције
 - Фазна изградња, доградња и реконструкција објеката за производњу и складиштење кристалних минералних ђубрива у оквиру индустријског комплекса Еликсир Прахово на к.п. 2300/1 КО Прахово, општина Неготин, главна свеска и пројекат конструкције
 - За фазну изградњу објеката у комплексу наставног центра Макиш, на к.п. бр. 12685, 12679/1, 12679/2, 12708/10, 12709/1, 12730/2, 12730/1, 12634/10, 12761/2, 12754, 12755/2, 12755/1, 12756/4, 12751/2, 12756/1, 12679/2, 12690, 12692/3, 12708/10, 12692/4, 12708/7, 12709/1, 12709/13, 12729/1 и 12709/1 КО Чукарица, пројекат конструкције
 - За фазну изградњу пословно – комерцијалних објеката А1, А2, Б1 и Б2 и надземне гараже у оквиру комплекса железничке станице „Београд центар“, на к.п. бр. 2855/114, 2855/118 и 2460/15 КО Савски Венац, на територији градске општине Савски Венац, на подручју града Београда, пројекат челичне конструкције
- Одговорни пројектант пројеката конструкције:
 - Пројекат конструкције Научно – технолошког парка Ниш (II фаза), спратност прве фазе По+П+3, спратности друге фазе По+П+Г+5, ул. Александра Медведева бб, Ниш, 16984 м²
 - Пројекат конструкције вишенаменске ламеле – доградња Електронског факултета Универзитета у Нишу у ул. Александра Медведева 14, Ниш, 6969 м²
 - Пројекат конструкције образовно истраживачког центра „Риста Стајић“, спратности По+П+5, Врање, 8155 м²
 - Пројекат конструкције вишепородичног стамбеног објекта, спратности П+2+Пк, „Топличка Панорама“, Прокупље, 7144 м²
 - Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта, спратности По+П+6, ул. Пана Ђукића 27, Ниш, Ламела 1, 6535 м²
 - Пројекат конструкције доградње 5. спрата (ламела А) и изградња вишепородичног стамбеног објекта (ламела Б и Ц), спратности Су+Вп+5, ул.

- Богојављанска бб, Пирот, 5720 м²
- Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта, спратност По+П+7, к.п.бр. 19856 К.О. Ниш – Тэле Кула, 4643 м²
 - Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта, спратности По+П+5, к.п.бр. 8598, К.П. Ниш – Пантелеј, 4594 м²
 - Пројекат конструкције пословно – стамбеног објекта, спратности По+П+6, угао ул. Нишавске и Пантелејске, Ниш, 3396 м²
 - Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта, Цара Душана бр. 3, Врање, 3189 м²
 - ПЗИ Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+3, ул. Љубе Дидића бб, Ниш, 3146 м²
 - Пројекат конструкције помоћног објекта за смештај камиона и механизације, спратности П, Петровац на Млави, 3112 м²
 - Пројекат конструкције складишта, спратности П+0, ул. Гоце Делчева бр. 2Б, Ниш, 3097 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+4, к.п.бр. 7009 К.О. Чачак, 3065 м²
 - Пројекат конструкције и пројекат осигурања ископа темељне јаме вишепородичног стамбеног објекта, спратности По+П+4, ул. Марка Краљевића 41, Лесковац, 3065 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+6, ул. Горњоматејевачка бб, Ниш, 2939 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+3+Пк, ул. Девет Југовића бр. 13, Нови Сад, 2907 м²
 - Пројекат конструкције вишепородичног стамбеног објекта, улица Херцеговачка бр. 19, Врање, 2818 м²
 - Пројекат конструкције пословног објекта, спратности П и П+1, Мало Црниће, 2792 м²
 - Пројекат конструкције угоститељско туристичког објекта, хотел са базеном, спратности П и П+2, Белотинац, 2786 м²
 - Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта, улица Матије Гупца, Врање, 2781 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+4, ул. Трнавска бр. 4, Чачак, 2754 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+3, к.п.бр. 2832, 2834, 2838 и 2843 К.П. Пирот – град, 2485 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+3, Горњоматејевачка 7. прилаз, Ниш, 1900 м²
 - Пројекат конструкције и пројекат осигурања ископа темељне јаме стамбеног објекта, спратности По+П+4, к.п.бр. 7010 К.О. Чачак, 2447 м²
 - Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта, улица Церска 70, Врачар, Београд, 2374 м²
 - Пројекат конструкције вишепородичног стамбеног објекта, улица Сутјескина, Врање, 2286 м²
 - Пројекат конструкције и пројекат обезбеђења ископа темељне јаме јавне подземне гараже, спратности По-2, ул. Карађорђева и Душана Недељковића, Лазаревац, 2253 м²
 - Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта, улица Јована Хаџивасиљевића бр. 20, Врање, 2052 м²
 - Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта, улица Боре Станковића 110, Врање, 1904 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, Су+П+4, ул. Богојављанска, Пирот, 1740 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+4, Сићевачка улица бр. 16, Ниш, 1540 м²
 - Пројекат конструкције угоститељско туристичког објекта – хотел, спратности П+1, Кнежица, Ниш, 1426 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+4, ул. Доситеја Обрадовића и Светозара Милетића, Ниш, 1353 м²

- Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+4, ул. Саве Петковића бб, Ниш, 1349 м²
- Пројекат конструкције и пројекат осигурања ископа темељне јаме реконструкције и доградње галерије „Милена Павловић Барили“, спратности По+П+3, ул. Воје Дулића бр. 14, Пожаревац, 1326 м²
- Пројекат конструкције пословног објекта (магацин спратности П и управна зграда П+1), Горња Врежина, Ниш, 1250 м²
- Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+3, ул. Цвијићева бр. 41, Ниш, 1200 м²
- Статички прорачун производно – складишне хале, Ресор д.о.о. Гаджин Хан, 1200 м²
- Пројекат конструкције пословног објекта, спратности По+П+3, ул. Милентијева бр. 3 у Нишу, 1163 м²
- Пројекат конструкције стамбено пословног објекта – трговина, спратности По+П+2, Врање, 1119 м²
- Пројекат ојачања конструкције спортске дворане у Сурдулици, 1110 м²
- Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+4, ул. Студеничка, Ниш, 1101 м²
- Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+3 и Су+П+3, ул. Мокрањчева бб, Ниш, 1050 м²
- Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта спратности По+П+2, ул. Николе Колета Рашића, Ниш, 1025 м²
- Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+4, к.п.бр. 6976 К.О. Ниш – Ђеле Кула, 1001 м²
- Пројекат конструкције вишепородичне стамбене зграде, спратности По+П+4, Јеронимова бр. 11, Ниш, 881 м²
- Пројекат конструкције индустријског објекта за сакупљање и обраду секундарне сировине, спратности П, Врање, 870 м²
- Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+4, ул. Капетана Србољуба Бихаћа, Ниш, 860 м²
- Пројекат конструкције Дома здравља у Прешеву, дневна болница, спратности П+1, 15. новембар бр. 88, Прешево, 838 м²
- Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+Ш+3, улица Колубарска бр. 18, Ниш, 830 м²
- Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта, спратности По+П+3, ул. Пантелејска бр. 50а, Ниш, 818 м²
- Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности П+Пк, к.п.бр. 11/15, К.О. Горњи Бањани, 780 м²
- Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта, спратности Су+П+1, Суви Дол, 766 м²
- Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности Су+П+2, ул. Светислава Тргојевића, Ниш, 755 м²
- Пројекат конструкције трговинског објекта, спратности П+0, к.п.бр. 488/3 К.О. Владичин Хан, 703 м²
- Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта, спратности П+1, Суви Дол, 698 м²
- Пројекат конструкције пословно – услужног објекта, сервисна станица за моторна возила, спратности По+П+1, Врање, 677 м²
- Пројекат конструкције породичног стамбеног објекта, спратности Су+П+1, Новопланирана улица, Врање, 674 м²
- ПЗИ Пројекат конструкције складишно – пословног објекта за потребе ЈКП Гросипље д.о.о., 660 м²
- Пројекат конструкције реконструкције објекта музеја и музичке школе, ул. 15. Новембра, Прешево, 656 м²
- Пројекат конструкције пословног објекта - маркета, спратности П, Кучево, 626 м²
- Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта, спратности П+2+Пс, Петровац на Млави, 580 м²
- Пројекат конструкције пословног објекта (прехранбена продавница са

- пекаром и магацинима прехранбених производа), Врање, 574 м²
- Пројекат конструкције реконструкције, пренамене и доградње стамбеног у пословно – стамбени објекат, 610 м²
 - Пројекат конструкције вишепородичног стамбеног објекта, спратности По+П+2, ул. Ђорђа Стаменковића бб, Ниш, 557 м²
 - Пројекат конструкције пословно услужног објекта, технички преглед возила, спратности П+1, Врање, 510 м²
 - Пројекат конструкције реконструкције и промене намене стамбеног објекта у стамбено – пословни објекат спратности П+1, ул. Боре Станковића бр. 12, Врање, 479 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности Су+П+1, ул. Вудислава Шошкића бб, Врање, 478 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+1, ул. Светозара Ивачковића бр. 4б, Нишка Бања, 475 м²
 - Пројекат конструкције и пројекат осигурања ископа темеља реконструкције и доградње постојећег стамбеног објекта (П) у стамбено – пословни објекат (П и П0+П+2), ул. Војводе Гојка бр. 54, Ниш, 473 м²
 - Пројекат конструкције пословног простора, радионица за тапазирање намештаја, спратности П+1, ул. Сјеничка бр. 16, Ниш, 431 м²
 - Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта, Ситничка бр. 17, Врање, 419 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности П+0, Доброселица, Златибор, 405 м²
 - Пројекат конструкције пословног објекта – складишта, пут Ниш – Сврљиг, 400 м²
 - Пројекат конструкције пословног објекта, спратности П+1, Долац, 400 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+1 и П, ул. Зајечарска бб, Ниш, 400 м²
 - Пројекат конструкције стамбено-пословног објекта, спратности П+2+Пк, ул. Војводе Путника бр. 15, Ниш, 400 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+2, ул. Мариноса Ришудиса бр. 2, Ниш, 400 м²
 - Пројекат конструкције реконструкције, доградње и пренамене пословно – услужног објекта, спратности По+П+2, улица Кнеза Милоша бр. 52, Врање, 400 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта, спратности По+П+1, Врање, 370 м²
 - Пројекат конструкције стамбеног објекта – породична кућа, спратности По+П+2, ул. Петра Петровића бр. 29, Ниш, 352 м²
 - Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта, спратности По+П+Г+1, к.п.бр. 11719 К.О. Пуковац, 315 м²
 - Пројекат конструкције пословног објекта, ул. Кнеза Милоша бр. 7, Врање, 221 м²
 - Пројекат конструкције челичне хале – магацин, спратности П у Орљану, 250 м²
 - Пројекат конструкције објекта техничког прегледа моторних возила, спратности П, улица Јастребачка, Врање, 176 м²
 - Пројекат конструкције лабораторије за испитивање гасних апарата, спратности П, Врање, 129 м²
 - Пројекат конструкције индустријског објекта (хладњаче), спратности П, Тибужде, 90 м²
 - Пројекат конструкције угоститељског објекта – кафића са бензинском станицом, спратности П+0, ул. Матејевачки пут 114а, Ниш
 - Пројекат конструкције санације специјалне болнице са независним специјалистичким ординацијама у Нишу, спратности По+П+1, Византијски булевар у Нишу
 - Пројекат конструкције реконструкције и адаптације креативног центра – део објекта Електронског факултета у Нишу, у ул. Александра Медведева 14, Ниш
 - Пројекат конструкције адаптације хола М1 Електронског факултета у Нишу,

- спратности П+1, у ул. Александра Медведева 14, Ниш
- Пројекат конструкције реконструкције и адаптације галеријског простора – галерије испред амфитеатра, Природно-математички факултет Универзитета у Нишу
 - Пројекат конструкције реконструкције и доградње Основне школе „Вук Караџић“ у селу Стубал
 - Пројекат конструкције породичне куће, спратности По+П+2, к.п.бр. 11145/5 и 11145/6 К.О. Ниш – Ћеле Кула,
 - Пројекат конструкције куће за одмор, спратности По+П, Горњи Брег, Кањски пут, Сента,
 - Пројекат конструкције асфалтне базе, Купинце
 - Пројекат конструкције крова трибина фудбалског стадиона Пескара, Босилеград
 - Пројекат конструкције реконструкције пословног објекта, спратности По+П+3, ул. Балканска 2, Ниш
 - Контрола носивости постојеће кровне конструкције површине цца 6874 м²
 - Идејно решење доградње Основне школе „Карађорђе“, Горњи Матејевац, Ниш
 - Пројекат конструкције лифтовског окна пословног објекта, улица Пријездина бр. 6 у Нишу
 - Статички прорачун носеће конструкције фундамента силоса за цемент (цца 71т), висине цца 10,0 м и запремине цца 45 м³
 - Пројекат санације породичне куће на к.п.бр. 919/29 К.О. Ратина
 - Пројекат конструкције реконструкције и пренамене објекта – магацинског простора у објекат за производњу електричне енергије из биогазног постројења инсталисане снаге 150 kW, Белановац, Лесковац
 - Анализа носивости носача преса према ЕН, „PMS Automotive“ д.о.о., Крагујевац
 - Пројекат конструкције челичне подконструкције, магацин спратности П, ПД Casa Grande Намештај д.о.о. Ниш, Гоце Делчева бр. 2, Ниш
 - Пројекат санације АБ плоче на коти +20,0 м где се отварају отвори Ø600 и Ø300 мм производне хале СООPERTIRE у Крушевцу
 - Статички прорачун објекта за вршење техничког прегледа возила, Ресор д.о.о. Гаджин Хан
 - Пројекат конструкције реконструкције и доградње производно – магацинског објекта са канцеларијским простором, Нишка Млекара д.о.о. Ниш
 - Пројекат обезбеђења ископа темељне јаме стамбено пословног објекта, спратности По+П+3+Пс, к.п.бр. 12987 К.О. Врање
 - Пројекат конструкције челичне конструкције галерије пословног објекта „Еуростар“ у Нишу
 - Пројекат сидрења торањске дизалице тип „Metalna LM 120 HC“, стамбено пословни објекат на делу блока 67А у Новом Београду
 - Пројекат фундаирања торањског крана тип „Liebherr 112 EC-H8“, стамбено пословни објекат „K2“ на катастарској парцели 2871/7 КО Нови Београд
 - Пројекат фундаирања торањског крана тип „Metalna LM 120 HC“, стамбено пословни објекат „K2“ на катастарској парцели 2871/7 КО Нови Београд
 - Пројекат сидрења торањског крана тип „Metalna LM 120 HC“, стамбено пословни објекат „K2“ на катастарској парцели 2871/7 КО Нови Београд
 - Пројекат сидрења торањске дизалице тип „Metalna LM 120 HC“, постројење за одсумпоравање димних гасова за ТЕ Никола Тесла А
 - Пројекат сидрења торањске дизалице тип „Liebherr 112 EC-H8“, пословни објекат са подземном гаражом, спратности 2По+П+7, на углу улица Ђорђа Станојевића и Булевара Милутина Миланковића у Београд
 - Пројекат сидрења торањске дизалице тип „Metalna LM 120 HC“, стамбено-пословни објекат, плот 17а, Београд на води
 - Пројекат сидрења торањске дизалице тип „Soima SGT 4010TL“, стамбено-пословни објекат кула „West 65“
 - Пројекат фундаирања торањског крана тип „Metalna LM 120 HC“ и „Potain MC 85 A“, пословни објекат GTC X, Булевар Милутина Миланковића, блок

- 41a, Нови Београд
- Пројекат сидрења торањске дизалице тип „Liebherr 112 ЕС-Н8“, пословни комплекс „АС EAST GATE“ пословна кула бр. 1, Нови Београд
 - Пројекат сидрења торањске дизалице тип „Liebherr 112 ЕС-Н8“, стамбено – пословни комплекс на локацији постојеће фабрике „Давид Пајић Дака“, Венизелосова 29, Београд
 - Пројекат сидрења торањске дизалице „Liebherr 112 ЕС-Н8“ стамбено – комерцијалних објеката, блок 24, у оквиру пројекта Београд на води
 - Пројекат реконструкције система хлађења и вентилације у приземљу објекта бр. 4 у комплексу фабрике „Олимпиас СРБ“ д.о.о. Ниш
 - Пројекат санације међуспратне конструкције у северном делу приземља објекта бр. 16 у комплексу фабрике „Олимпиас СРБ“ д.о.о. Ниш
- Пројектант пројеката конструкције:
 - Пројекат челичне конструкције Научно-технолошког парка Ниш, спратности По+П+3, ул. Александра Медведева бб, Ниш, 14862 м²
 - ПЗИ Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта „Masarykova rezidencа“, спратности 2По+П+Г+5+Пк, Под хрибом, Љубљана, 19500 м²
 - ПЗИ Пројекат конструкције стамбеног објекта, „Ракова Јелша I“, спратности По+П+2, 10500 м²
 - ПЗИ Пројекат конструкције стамбено – пословног објекта „Rezidencа Rarillon“, спратности По+П+4+Пк, Ајдовшчина, 9766 м²
 - Пројекат конструкције хотела спратности Су+П+6, к.п.бр. 3954 К.О. Кладово, 7387 м²
 - Пројекат конструкције стамбено-пословног објекта, спратности 2По+Су+П+5+Пс, Пожешка бр. 33, Београд, 6673 м²
 - Санација пословног објекта, спратности По+П+2, Византијски булевар, Ниш, 2447 м²
 - Пројекат монтажних армирано – бетонских елемената типског путног прелаза за шину S49 (49 E1) према Еврокоду
 - Пројекат реконструкције АБ друмског моста преко Јовановачке реке на локалном путу Л-5 у насељу Нови Брачин, Општина Ражањ, након поплаве маја 2014. године
 - Дијагностика постојећег стања производне хале „ИМТ“ у Јарковцу са предлогом могућих мера санације
 - Главни пројекат преднапрегнутог прага за брзе пруге тип Б70, Путеви Инвест д.о.о. Ужице
 - Пројекат санације армирано бетонских зидова и стубова у нивоу подрума Туристичког објекта – Хотела у Рибару
 - Пројекат санације моста на западној Морави на путу Грдица – Опланићи
 - Санација породичне куће у селу Малча
 - Пројекат мера санације на објектима А1, А2 и А3 на к.п.бр. 1398/12 К.О. Ниш – Црвени Крст
 - Дијагностика постојећег стања међуспратне конструкције, Олимпиас СРБ д.о.о. Ниш
 - Дијагностика постојећег стања са предлогом надградње објекта, пословни објекат бр. 7, спратности По+1, ул. Томе Живановића бр. 22, Параћин
 - Пројекат проширења моста преко Бакарног потока на км 0+185,52, ред М1
 - Пројекат ојачања бетонског постоља миксера у фирми „COOPERTIRE“ Крушевац
 - Пројекат санације АБ шипова и стопа темеља у реду 5, 6 и 7 АБ друмског моста преко реке Јужне Мораве у атару села Предејане
 - Пројекат санације моста преко Сушичког потока у улици Милентија Поповића у Крагујевцу
 - Пројекат санације носеће структуре објекта – породичне куће у улици Коњушка бр. 9, Мудраковац
 - Пројекат санације цркве Св. Илије у Ражњу
 - Ревизије пројеката конструкције:
 - Ревизија пројекта конструкције стамбено – пословног објекта, спратности

2По+П+6, Булевар Немањића бб, Ниш, 18255 м²

- Вршилац техничке контроле пројеката конструкције:
 - Техничка контрола пројекта конструкције комплекса објеката производно – пословне намене на к.п.бр. 5297/151 и 4667/7 К.О. Краљево, објекат друге фазе на к.п.бр. 5297/151 К.О. Краљево, „Техноград инжењеринг“, 4070 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције пословно – производно – складишног објекта Пустара, Инђија, „Сатим Гранит“, 2183 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције изградње пословног објекта – комерцијалне делатности (трговинска делатност – продајно – изложбени простор са затвореним складиштем за смештај мешовите робе), спратности П+1, Крушевац, „Милошевић д.о.о.“, 3690 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције производно – складишно – пословног објекта П+0 – П+3, Крњешевци, „Ехотех“, 6123 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције изградње КМС комплекса на к.п.бр. 4813/56, 4813/57 и 4813/58 К.О. Стара Пазова, „КМС“ д.о.о., 4323 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције надземне јавне паркинг гараже, спратности П+2, између улица Стојана Љубића и Лесковачког одреда, 7520 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције изградње пословног објекта – трговина на велико и мало, укупне спратности П, ул. Цара Лазара, Обреновац, „Woby Haus“ д.о.о., 1455 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције складишно – пословне хале, спратности П+1, ул. Филипа Вишњића бр. 12, Нови Сад, „Agrohim & Кетоимпрех“ д.о.о., 3765 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције производно – складишног објекта П (део П+2), ул. Београдска бр. 27, Добановци, Београд, „Литекс М“ д.о.о., 2175 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције производно – складишног објекта, улице Војводе Вука 4, Шимановци, „Тешић Дад Инвестиције“ д.о.о., 1237 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције доградње производног објекта (производња металних конструкција), спратности П+0, „Мини инжењеринг“ д.о.о., 1728 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције складишта П+0, к.п.бр. 220/1, 242/7, 242/5 и 242/6 К.О. Ченеј, 595 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције погона за производњу осталих производа од пластике са управним делом, Вршац, „IMG Manufacturing“ д.о.о., 3096 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције пословно складишног комплекса у две фазе, Управна зграда П+1 и магацин П+0, Новосадска бб, Стара Пазова, „Пионир петрол“ д.о.о., 1597 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције изградње пословног објекта бр. 2, спратности П+0, Карађорђева 91, Шид, „MSJ Retail 2023“, 1404 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције пословно – производно магацинског објекта, спратности П+0 и П+2, Рума, „Недељковић Траде 2020“ д.о.о., 4570 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције производно – дистрибутивни центар, Дражевац, Алексинац, „Омега Профекс“, 1240 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције радионице са магацином и интерном саобраћајницом, спратности П, Прахово, „Elixir Craft“ д.о.о., 2783 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције зграде за основно и средње образовање (П+2), к.п.бр. 538/1 К.О. Наменикуће, 1421 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције пословног објекта – супермаркет и продавница, угао кнеза Милоша и Лазе Костића, Шид, 1843 м²
 - Техничка контрола пројекта конструкције производног објекта (П+2), к.п.бр. 250/19, Техничка контрола пројекта конструкције затвореног складишта металне галантерије са управном зградом укупне спратности П / П+1, Глободер, Крушевац, „Б.О.С. Компани“, 6368 м²
 - К.П. Нови Сад III, „ИНС“ д.о.о., 2192 м²

- Техничка контрола пројекта конструкције производно – пословног објекта спратности П+0 до П+1, к.п.бр. 2379, 2380 и 2382 К.ОО. Куршумлија, 253 м²
- Техничка контрола пројекта конструкције ТЦ Бор – доградња објекта бр. 4, „Vor Properties” д.о.о., 750 м²,
- Техничка контрола пројекта конструкције Ретаил Парк Топличина, Зрењанин, „Ninalbeg Properties“ д.о.о., 2807 м²
- Техничка контрола пројекта конструкције магацина, Лесковац, „Гума промет“ д.о.о., 3899 м²
- Техничка контрола пројекта конструкције производно пословног комплекса, спратности П+1, „GTS Adriatic” д.о.о., 1744 м²
- Надзор пројекта конструкције:
 - Стамбено – пословни објекат, спратности По+П+6, Булевар Светог Пантелејмона 91Б, Ниш, 8456 м²
- Аутор и коаутор извештаја о дијагностици стања објеката:
 - Дијагностика постојећег стања међуспратне конструкције и пројекат санације међуспратне конструкције на објекту индустријске делатности, „Aster tekstil“ д.о.о. Ниш
 - Дијагностика постојећег стања конструкције објекта кланице са хладњачом „Јухор транс“ у Јагодини, „АГРО-МИЛ“ д.о.о. Појате
 - Дијагностика постојећег стања носеће структуре објекта, након пожара, са предлогом могућих мера санације, „БОО“ Јагодина
 - Дијагностика насталих оштећења на појединим деловима носеће структуре на објекту ДП „Синтетика“ у Лесковцу, са предлогом могућих мера санације
 - Дијагностика постојећег стања носеће структуре објекта рудника Крива Феја – Врање
 - Дијагностика постојећег стања таванске плоче у циљу могуће надградње на објекту средње школе у Варварину
 - Експертиза стања моста преко реке Млаве на путу за манастир Рукумија
 - Експертиза постојећег стања објекта основне школе „Бранко Радичевић“ у Шалудовцу
 - Извештај о постојећем стању димњака висине цца 60 м у кругу текстилног комбината Рашка у Новом Пазару
 - Дијагностика постојећег стања носеће конструкције подне плоче приземља малопродајног објекта Leon Conditors, ул. Чарнојевићева у Нишу
 - Експертиза постојећег стања у носећим елементима бетонске конструкције на делу степенишног крака са освртом на достављену техничку документацију, пословни простор у Краљеву, „dm drogerie markt”, д.о.о.
 - Експертиза постојећег стања надвожњака преко железничке пруге на правцу Београд – Ниш, на општинском путу број 214/7 град Јагодина, село Ракиново – Кончарево
 - Пројекат потпорног зида на граници парцела к.п. 11228, 11230/3, 11226/2 и 11229/11, Нови Пазар
 - Експертиза стања деформација са предлогом санације носећих зидова на објекту Дом здравља Пожаревац, радна јединица Костолац
 - Експертиза о стању објекта факултета педагошких наука у Крагујевцу на к.п.бр. 3625, објекта 3, К.О. Јагодина
 - Дијагностика постојећег стања носећих елемената конструкције објекта хотел „Рубин“ у Појату, у склопу реконструкције и санације
 - Пројекат рушења и обезбеђења суседних објеката за објекат биоскопске сале Културног центра на к.п. бр. 3839/1 К.О. Јагодина
 - Дијагностика постојећег стања објекта „Вила Сплендор“ у улици Пролетерских бригада 13, Врњачка бања
 - Експертиза стања АБ печуркасте таванице за нове услове оптерећења од регалског складишта, „YUMIS” д.о.о. Ниш
- Аутор и коаутор извештаја о испитивању конструкција објеката:
 - Извештај о испитивању АБ друмског моста преко реке Јужне Мораве у атару села Предејане на утицај пробног оптерећења са проценом носивости моста за прелаза возила увећаних тежина

- Извештај о испитивању АБ друмског моста преко реке Рибнице у Краљеву,
- Извештај о испитивању еласто-механичких карактеристика подне плоче објекта бр. 16 у основи приземља, „Beneton Serbia” д.о.о., Ниш
- Испитивање армирано бетонских плоча оптерећењем од 10 т/м2 хале број 1 у фабрици „Фиат аутомобили“ Крагујевац
- Испитивање армирано бетонских плоча оптерећењем од 10 т/м2 хале број 2 у фабрици „Фиат аутомобили“ Крагујевац
- Извештај о испитивању АБ моста преко Бакарног потока на км 0+185,52, ред М1, на утицај статичког и динамичког оптерећења
- Извештај о спроведеном испитивању друмског моста на утицај пробног оптерећења преко реке Црни Тимок (код Силоса) у Зајечару
- Извештај о испитивању АБ друмског моста на утицај пробног оптерећења преко Јовановачке реке на локалном путу Л-5 у насељу Нови Брачин, општина Ражањ
- Дијагностика постојећег стања моста преко железничке пруге са предлогом мера санације
- Извештај о контролном испитивању моста преко реке Студене у Јелашници
- Извештај о контролном испитивању АБ друмског моста преко реке Нишаве, у улици Војводе Мишића, на утицај пробног оптерећења
- Извештај о контролном испитивању понтонског моста преко реке Нишаве на утицај пробног оптерећења
- Извештај о испитивању просечне чврстоће уграђеног бетона на носећим елементима структуре пословно-стамбеног објекта По+П+1 у Блацу
- Извештај о насталим оштећењима и деформацијама у једном делу фабричке хале компаније „SHINWON“ у Доњем Међурову
- Дијагностика постојећег стања носеће челичне конструкције на огради и трибинама у Основној школи „Вук Караџић“ у Врању
- Дијагностика постојећег стања моста преко железничке пруге са предлогом мера санације, Општина Лапово
- Извештај о испитивању моста преко Кутинске реке у насељу Никола Тесла у Нишу, распона 25 м
- Извештај о испитивању АБ преднапрегнутих прагова Б70 дужине 2,6 м и 2,4 м, произвођача „ДИВ Бетонски прагови“ д.о.о. Сврљиг, према стандардима EN 13230-2;2009, EN 12390-1, EN 12390-3, EN 12390-5 на утицај статичког оптерећења, сходно прописима ISO TEC 17025

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Учешће на научним конференцијама међународног значаја, саопштења међународних научних скупова штампана у целини у зборницима

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

Сарадник на пројектима у оквиру Иновационог центра Универзитета у Нишу:

- Побољшање конструкционог решења веза код префабрикованих армирано бетонских елемената за примену у IX сеизмичкој зони
- Развој и оптимизација новог типа адхезионо преднапрегнутог бетонског носача
- Развој и пројектовање армирано – бетонских стубова, монтажних греда и остале бетонске галантерије
- Рационализација изградње међуспратних конструкција код стамбено-пословних објеката

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

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

Марко Милошевић је рођен 22.12.1987. у Нишу.

Основну школу „Карађорђе“ у Горњем Матејевцу завршио је са одличним успехом. Средњу школу похађао је у Гимназији „Светозар Марковић“ у Нишу, на математичком смеру, коју је завршио са одличним успехом.

Основне академске студије уписао је 2006. године на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу, смер Грађевинарство, а дипломирао је 2010. године са просечном оценом 7,82. Дипломски рад под називом „Пешачки мост преко реке Сврљишки Тимок у Књажевцу“ израђен је под менторством проф. др Новака Спасојевића и оцењен је највишом оценом – 10. Мастер академске студије на истом факултету, смер Грађевинарство – конструкције уписао је 2009. године, а завршио 2011. године са просечном оценом 9,31. Мастер рад под називом „Алтернативно решење кровне конструкције трибина исток-запад стадиона Чаир“ одбранио је са оценом 10, под менторством проф. др Драгољуба Дренића.

Докторске академске студије уписао је 2011. године на истом факултету, смер Грађевинарство, и све испите положио са просечном оценом 9,91. Докторску дисертацију под насловом „Истраживање утицаја оштећења и поузданост директно заварених веза елемената решеткастих носача од шупљих челичних профила“ одбранио је 2023. године, под менторством проф. др Драгослава Стојића.

Од 2011. до 2024. године био је ангажован као сарадник у настави на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, где је изводио вежбе на више предмета: Спрегнуте конструкције, Спрегнуте и претходно напрегнуте конструкције, Дијагностика стања и санација конструкција, Специјалне и висеће конструкције, Испитивање конструкција, Теорија конструкција I, Метални мостови, Основе металних конструкција, Металне конструкције I, Металне конструкције II, Металне конструкције зграда, Металне конструкције 2, Лаке металне конструкције, Пројектовање и извођење металних конструкција и Техничка регулатива у грађевинарству.

У звање доцента за ужу научну област Техничка механика и теорија конструкција изабран је 2024. године на Државном универзитету у Новом Пазару, где је ангажован у настави на предметима: Техничка механика 1, Техничка механика 2, Отпорност материјала 1, Отпорност материјала 2 и Механика флуида.

Аутор је или коаутор укупно 29 научних радова, од чега је 1 рад објављен у часопису категорије М22, 3 рада у часописима категорије М23, 2 рада у часописима категорије М24, 2 рада у часописима категорије М51, 1 рад категорије М52 и 20 радова категорије М30. Такође је коаутор „Збирке решених задатака из челичних конструкција према Еврокоду“.

У области стручне праксе, кандидат је од 2011. године до данас учествовао у изради техничке документације, стручном надзору, изради студија и експертиза. Његово ангажовање обухвата пројектовање и контролу објеката различите намене – стамбене, пословне и јавне зграде, индустријски објекти, мостови и друго, од којих се издвајају пројекат конструкције Научно технолошког парка Ниш (II фаза), пројекат конструкције Вишенаменске ламеле – доградње Електронског факултета Универзитета у Нишу и пројекат реконструкције АБ друмског моста преко Јовановачке реке на локалном путу Л-5 у насељу Нови Брачин, општина Ражањ, након поплаве маја 2014. године. У периоду од 2011. до 2016. године радио је у оквиру Лабораторије за испитивање конструкција Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, а од 2017. до 2019. године у оквиру Иновационог центра Универзитета у Нишу. Од марта 2025. године именован је као извештач стручне контроле техничке документације испред Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, где је ангажован на контроли више пројеката, међу којима се издваја челична конструкција Националног фудбалског стадиона.

Служи се енглеским језиком.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија за припрему Извештаја за избор једног наставника за ужу научну област Материјали и конструкције, констатује да се на конкурс пријавио један кандидат – др Марко Милошевић.

На основу анализе конкурсног материјала, сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Статуту Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Правилнику о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилнику о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Комисија за писање извештаја закључује да кандидат др Марко Милошевић, маг. инж. грађ., испуњава све предвиђене услове за избор у звање доцента за ужу научну област Материјали и конструкције на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, и то:

1. Просечна оцена претходних нивоа студија већа од 8,0 (на основним студијама 7,82, на мастер студијама 9,31, на докторским студијама 9,91, укупан просек 8,61);
2. Има дугогодишње педагошко искуство у наставном процесу на Државном универзитету у Н. Пазару - Департман за грађевинарство и Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу, у звању доцента и сарадника;
3. Објавио је шест рада у часописима категорије М20, двадесет радова категорије М30 и три рада из категорије М50 из научне области за коју се бира;
4. Радио у лабораторији за испитивање конструкција на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, као сарадник (2011-2016);
5. Радио у Иновационом центру Универзитета у Нишу (2017-2019.);
6. Ради као извештач стручне контроле техничке документације Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
7. Аутора и коаутор великог пројекта пројеката објеката различите намене – стамбене, пословне и јавне зграде, индустријски објекти, мостови и др.

На основу изнетих резултата научног и стручног рада, Комисија је закључила да је кандидат др Марко Милошевић како у научном, тако и у стручном професионалном раду показао перманентно напредовање и испунио све услове за избор у звање доцента.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Имајући у виду изложене чињенице, Комисија за писање извештаја, у саставу: др Мирсад Тарић, ванредни професор на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, др Срђан Живковић, редовни професор на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу и др Рада Радуловић, ванредни професор на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, предлаже Изборном већу Факултета техничких наука, Стручном већу за техничко-технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини са

привременим седиштем у Косовској Митровици да се др Марко Милошевић изабере на Факултету техничких наука у Косовској Митровици у звање доцента за ужу научну област Материјали и конструкције.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. _____


Др Мирсад Тарић, ванредни професор
Факултет техничких наука,
Универзитет у Приштини

2. _____


Др Срђан Живковић, редовни професор
Грађевинско-архитектонски факултет
Универзитет у Нишу

3. _____


Др Рада Радуловић, ванредни професор
Факултет техничких наука,
Универзитет у Приштини

НАПОМЕНА:

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

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

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.