



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Архитектура
Звање: Редовни професор

Име и презиме
Драган Костић

Датум рођења
26.09.1960.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Грађевинско-Архитектонски факултет Ниш

Радно место
Ванредни професор

Датум расписивања конкурса
01.02.2019.

Начин (место) објављивања
Дневни лист Народне новине, Ниш, 01.02.2019.

Звање за које је расписан конкурс

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. **Ванредни професор или редовни професор**
5. Редовни професор

Ужа научна област
Пројектовање архитектонских конструкција

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор
(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
НСВ 8/20-01-005/14-007 од 02.07.2014. Научно стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу

2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

U trenutku podnošenja prijave na Konkurs, Odluka o oceni pedagoškog rada kandidata ne biće usvojena na NNV GAF u skladu sa propisanim procedurom

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

Учешће у раду тела Факултета и Универзитета:

- Члан Комисије за унапређење квалитета на ГАФ у Нишу,
- Члан Комисије за стручну праксу на ГАФ у Нишу,
- Члан Комисије за рангирање кандидата за упис у 1. годину основних студија на ГАФ
- Члан Већа Центра за унапређење квалитет Универзитета у Нишу

Руковођење активностима на факултету и универзитету

- Продекан за научно-истраживачки рад
- Директор Института за грађевинарство и архитектуру

- Председник Комисије за унапређење квалитета на ГАФ у Нишу,
- Члан Савета ГАФ

Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета

- Вештачења у споровима пред судовима (Министарства правде: Основни, Виши, Привредни судови у југо-источној Србији)
- Процене вредности непокретности у стечајним поступцима у којима је стечајни управник Агенција за лиценцирање стечајних управника Београд

Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници

- Ментор на изради докторске дисертације Стаменковић Марије,
- Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Савић Јелене, Ђурић Мијовић Данијеле, Milošević Vuka

Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)

- Рецензирање радова у часописима Facta Universitatis-Series Architecture and Civil Engineering, Transactions of Famena, Advances in Materials Science and Engineering, Journal of Naval Architecture and Ocean Engineering

Репутација исказана позивима за оцену наступа на јавним професионалним скуповима:

- External examiner MCAST Malta 2014: Bachelor of Science (Honours) in Construction Engineering, Bachelor of Science (Honours) in Services Engineering
- External examiner MCAST Malta 2015: Bachelor of Science (Honours) in Construction Engineering, Bachelor of Science (Honours) in Services Engineering

4. Остварене резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

А. Докторске дисертације

А.1 Ментор:

Стаменковић Марија, дипл.инж.арх, тема: Развој интегративног модела конструкцијског унапређења постојећих објеката применом концепта зелених кровова, Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, НСВ број 8/20-01-004/17-009 У Нишу, 15.05.2017. године

А.2 Члан комисије за оцену и одбрану:

- Мр Јелена Савић, дипл.инж.арх, тема: Ревитализација стамбених зграда у конструктивном контексту, Наставно-научно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу од 25.05.2016. године број 08/188
- Мр Данијела Ђурић Мијовић, дипл.инж.грађ, тема: Архитектонско-конструкцијски дизајн фасадних система од челика и алуминијума, Наставно-научно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу од 25.05.2016. године број 08/189
- Вук Милошевић, МИА, тема: Аспект промене геометрије при дејству концентрисане силе у пројектовању монтажних мембранских конструкција, NSV 8/20-01-006/17-020 од 18.09.2017

Б. Мастер радови

Члан комисије 6 радова

Ц. Завшни радови

Ментор 3 рада

Члан комисије 35 радова

6. Креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице засноване на учењу

- Licenca Inženjerske komore Srbije 317 6285 03 од 25.12.2003.god;
- Rešenje ministra pravde o imenovanju za sudskog veštaka za oblast građevinarstvo br.740-05-04687/2010-03 од 06.07.2011.god;
- Rešenje ministarstva finansija br.401-00-2231/2017-16 од 09.08.2017. kojim se Draganu Kostiću izdaje Licenca za vršenje procene vrednosti nepokretnosti reg.br.028

5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно руковођење или учешће у научним пројектима

Истраживач на основним истраживањима на пројектима које финансирало Министарство за науку и технологију Републике Србије 1996-2000:

- Истраживања бетонских конструкција, подпројекат: "Истраживања граничних stanja AB, претходно napregnutih i spregnutih конструкција"- šifra projekta 09M03, Rukovodilac prof.dr Mirko Ačić (angažovanje 3 meseca)
- Unapredjenje i razvoj stanovanja u Srbiji- podprojekat "Sadržaj i prostorna organizacija stanova i zgrada za kolektivno porodično stanovanje za različite strukture vlasništva - u funkciji zadovoljenja potreba na tržištu" - šifra projekta 09T09, rukovodilac projekta prof.dr Nada Kurtović Folić, podprojekta prof.dr Dušan Ilić (angažovanje 1 mesec).
- Истраживач-Технолошко развојни-"Управљање индустријализованом монтажном технологијом и алтернативним системима изградње еколошки и енергетски одрживих објеката и насеља" у оквиру Националног програма Енергетска ефикасност, број пројекта EE817-NP 280/ 201A (RP 1.8 201), rukovodilac projekta: prof. dr Biserka Marković

Истраживач, TEMPUS SCM C019 A04, Project on reforming architectural education in the CARD countries, Project leader: Aristotle University of Thessaloniki, 2005-2006

Istraživač na međunarodnom naučnom projektu ISUbridge, Project NATO SfP 983828: SEISMIC UPGRADING OF BRIDGES IN SOUTH-EAST EUROPE BY INNOVATIVE TECHNOLOGIES (2010) (www.isubridge.vcau.com).

Istraživač-Ključni ekspert za građevinarstvo na projektu ESF 3.102 "Inclusion for employment-Invest in your future" koji su finansirali European Social Fund i Malta Government (<https://investinyourfuture.gov.mt/project/equal-opportunities/inclusion-for-employment-37060623>), Project leader Institute WiFi Wienu 2013-2015 (Ugovor u prilogu)

6. Објављени уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира

Osnovni udžbenik, KONSTRUKTIVNI SISTEMI U ARHITEKTURI, Knjiga II, autor Dragan Kostić, Građevinsko-arhitektonski fakultet Niš po odluci NNV 8/221 od 28.09.2018, 2018, ISBN 978-86-88601-37-5, UDK 624.07(075.8), 72.012.3(075.8), COBISS.SR-ID 272860172

7. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Kostić D, Gligorijević M, Šelteri-ocena stanja zaštitnih konstrukcija i njihovih efekata na pokrивene delove arheoloških lokaliteta, Zbornik radova Građevinsko-arhitektonskog fakulteta Niš, Br.31/2016, UDK: 711.52:902, 351.853 p.58-68

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. Dragan KOSTIĆ, Vuk Milosevic, Veliborka Bogdanovic, Miomir Vasov, Aleksandar Vucur, Influence of Single and Double Membrane Roofs on Thermal Behaviour of Enclosed Space, Technical Gazette Vol.25, No.Suppl. 1(2018), 188-196, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), <https://doi.org/10.17559/TV-20161205160405>, JCR2017(5Y) 0,698, SCIE

2. Dragan KOSTIĆ, Dragan Milošević, Slobodan Stefanović, Goran Jovanov, Radoje Cvejić, Improving The Operational Reliability Model For The "Nikola Tesla-Block A" Thermal Power Plant System By Applying An Integrated Maintenance Model, Transactions of Famena, ISSN 1333-1124 eISSN 1849-1391, Rad prihvaćen za objavljivanje u 2019 (Potvrda u prilogu), JCR2017(5Y) 0,673, SCIE

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

3. Miomir Vasov, Veliborka Bogdanović, Miloš Nedeljković, Danica Stanković, Dragan KOSTIĆ, Ivana Bogdanović-Protić, Reduction of CO2 emission as a benefit of energy efficiency improvement: Kindergartens in the City of Niš - case study, THERMAL SCIENCE, volume 22, issue 1, YEAR 2018, January 2017, Vol. 22, No. 1B, pp. 651-662, <https://doi.org/10.2298/TSCI170704225V> JCR2017(5Y) 1,247, SCIE

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са стручно-уметничким радом из члана 30. Ближих критеријума за избор у звања наставника

9. Најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. KOSTIĆ D, Vasov M, Kostic Despotovic Lj, The Causes of Colours Irregularities on Facades Surfaces With Acrylic Decor and Manner of Their Refurbishment, International Conference: Contemporary achievements in civil engineering 24.-25. April 2014, GF Subotica, DOI: 10.14415/konferencijaGFS2014.066

2. KOSTIĆ D, Milosevic V, Djuric-Mijovic D, Cilic A, Modern Fabric Structures For Protection Of Archeological Sites, Macedonian Association of Structural Engineers, Ohrid 2015, ST9, p.916-925

3. KOSTIĆ D, Folic R, Savic J, Milosevic V, *STRUCTURAL ANALYSIS OF CONDITIONS AND POSSIBLE UPGRADING SEISMIC PERFORMANCES OF MASONRY BUILDINGS WITH UNREINFORCED WALLS*, First Scientific-Applied Conference With International Participation Reinforced Concrete And Masonry Structures-Theory and Practice-Sofia 2015, 22-23 October 2015, ISSN 1310-814X, UACEG, стр. 89-98

4. Milosevic V, Markovic B, KOSTIĆ D, Changes in geometry of the hypar membrane structures under point loads, 4th International Scientific Conference moNGeometrija 2014, Vlasina, 20-22.6.2014., ISBN 978-86-88601-13-9, Faculty of Civil Engineering and Architecture in Niš, стр. 297-305

5. KOSTIC D, Gligorijevic M, Method For Evaluation Efficiency Of Applied Protective Structures And Their Influence On Archaeological Sites X International Conference Assessment, Maintenance and Rehabilitation of Structures and Settlements, Savez inženjera i tehničara Srbije , Vršac 14-16 Jun 2017, ISBN 978-86-88897-09-9, COBISS.SR-ID 236178956, p.297-234
6. Gligorijević M, Dragan KOSTIĆ, Stanković D, Kostić A, Monitoring Of Applied Protective Structures And The Evaluation Of Their Influence On Archaeological Sites, International scientific conference "Preservation of cultural heritage", Bulgarian Academy of Science and Arts 2017, Sofia 23-25 November 2017, ISBN: 978-954-8931-52-6 p.207-216
7. Kostić A, Dragan KOSTIĆ, Stanković D, Gligorijević M, Structural Improvement Of Masonry Heritage Buildings – The Case Of The Textile Industry „Kosta Stamenkovic“ In Serbia, International scientific conference "Preservation of cultural heritage", Bulgarian Academy of Science and Arts 2017, 23-25 November 2017, ISBN: 978-954-8931-52-6 p.253-260
8. KOSTIC D, Vasov M, Bogdanović Protić I, Ilić M, Milošević V, Randelović D, Bogdanović V, Diagnosing and Identification of the Causes of Adverse Impacts on the Mosaics of the Archeological Park Mediana, Built Heritage Management and Presentation, Niš 2018, National Heritage Foundation 31.08-01.09.2018, R19
9. KOSTIC Dragan: Structures For Protection of Archeological Sites, Assessment of Their Success, Managing of Inner Conditions, Plenary Session, XVIII Anniversary International Scientific Conference, "Construction and Architecture" VSU 2018, October 18-20, 2018, Sofia Bulgaria
10. KOSTIC Dragan: Structures For Protection of Archeological Sites, Assessment of Their Success, Managing of Inner Conditions, Plenary Session, XVIII Anniversary International Scientific Conference, "Construction and Architecture" VSU 2018, October 18-20, 2018, Sofia Bulgaria
11. KOSTIC Dragan, Gligorijevic M: Ambient Conditions Monitoring in The Protective Structures on The Mediana Archeological Site, Oral Presentation, XVIII Anniversary International Scientific Conference, "Construction and Architecture" VSU 2018, October 18-20, 2018, Sofia Bulgaria, ISSN 1314-071X, p.59
13. Cekic Nikola, Igc Milica, Vasov Miomir, KOSTIC Dragan, Milosevic Vuk. ECOURBARCHITECTURE OF SPORTS FACILITIES, Международная научная конференция: Технические науки: интеграция науки и практики, Москва, 26-28.11.2014., ISBN 978-5-00090-045-1, MCNIP p.89-95
14. Igc Milica, Vasov Miomir, KOSTIC Dragan, Milosevic Vuk, Cekic Nikola. SPORTS FACILITIES SUSTAINABLE DESIGN, Международная научная конференция: Технические науки: интеграция науки и практики, Москва, 26-28.11.2014., ISBN 978-5-00090-045-1, MCNIP p.96-102
15. KOSTIC Dragan, Milosevic Vuk, Cekic Nikola, Igc Milica, Vasov Miomir. CONTEMPORARY APPROACH TO THE STRUCTURAL DESIGN OF COVERING THE "CAIR" CITY STADIUM IN NIS Международная научная конференция: Технические науки: интеграция науки и практики, Москва, 26-28.11.2014., ISBN 978-5-00090-045-1, MCNIP, p.114-120
16. Milosevic Vuk, Cekic Nikola, Igc Milica, Vasov Miomir KOSTIC Dragan, STADIUMS -THE PRESENT AND THE FUTURE, International Scientific Conference:"Engineering: Integrating Science and Practice", Moscow. Proceedings materials of the international scientific conference, p. 120-128. UDK62, BBK 30, T382, ISBN978-5-00090-045-1, Kirov: MCNIP, Russia,26-28 November 2014.
17. Vasov Miomir, KOSTIC Dragan, Milosevic Vuk, Cekic Nikola, Igc Milica. CONTRIBUTION TO ANALYSIS OF ENERGY EFFICIENCY OF SMALL SPORTS FACILITIES, Международная научная конференция: Технические науки: интеграция науки и практики, Москва, 26-28.11.2014., ISBN 978-5-00090-045-1, MCNIP, p.128-133

10. Цитираност од 10 хетеро цитата

R. br.	Naslov rada u kome je kandidat citiran	Naziv časopisa/konferencije gde je objavljen rad koji citira kandidata	Godina, broj vol. stranica	Rad koji je citiran
1	Asli Agirbas, Performance-based design optimization for minimal surface based form, DOI: 10.1080/00038628.2018.1523130	Architect Science Review ISSN: 0003-8628 (Print) 1758-9622 (Online)	Sep 2018, p.4	Velimirović Ljubica, Minimal surfaces for architectural constructions, January 2008, pp.89-96 Facta universitatis - series Architecture and Civil Engineering 6(1) DOI: 10.2298/FUACE0801089V
2	Jan Pelczynski, Pawel Wawruch, FAÇADE SHAPING INSPIRED BY SCHERK'S MINIMAL SURFACES	Chapter In book: Theoretical Foundations of Civil Engineering. Structural Mechanics Publisher: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2016, p.2 in chapter	Velimirović Ljubica, Minimal surfaces for architectural constructions, January 2008, pp.89-96 Facta universitatis - series Architecture and Civil Engineering 6(1) DOI: 10.2298/FUACE0801089V
3	Jan Pelczynski, Pawel Wawruch, Facade Shaping Inspired by Scherk's Minimal Surfaces DOI: 10.1016/j.proeng.2015.07.059	Procedia Engineering 111:632-636	December 2015, p-633	Velimirović Ljubica, Minimal surfaces for architectural constructions, January 2008, pp.89-96 Facta universitatis - series Architecture and Civil Engineering 6(1)

				DOI: 10.2298/FUACE0801089V
4	Petrovic M, Mijailovic R, Malesevic B, Djordjevic Dj, The Use of Weber's Focal-Directorial Plane Curves as Approximation of Top View Contour Curves at Architectural Buildings Objects DOI: 10.2298/FUACE171130005P	Facta universitatis - series Architecture and Civil Engineering Vol.16 (No.2)	January 2018; :pp. 237-246	Velimirović Ljubica, Minimal surfaces for architectural constructions, January 2008, pp.89-96 Facta universitatis - series Architecture and Civil Engineering 6(1) DOI: 10.2298/FUACE0801089V
5	Z Hu, J Wang, J Zhao, Y Chen, Experimental study on wheel-spoke crossed cable structures https://doi.org/10.1177/1369433218773456	Advances in Structural Engineering, 2018 - journals.sagepub.com November 1, 2018	Volume: 21 issue: 15, page(s): 2340-2355	Acic M,...Determination of prestressing levels for cable trusses as a function of their stability, Gradjevinar 2013, Vol.65, No.12, p.1097-1110
6	P Ovchinnikov, A Borodinecs, K Strelets, Utilization potential of low temperature hydronic space heating systems: a comparative review	Building and Environment,	2017 Elsevier	Milan Tanic,..Reducing energy consumption by optimizing thermal losses and measures of energy recovery in preschools, Procedia engineering, .2015/1/1, Vol.117, p.919-932..
7	S Ryabukhina, T Simankina, M. Koshkarova, N.Sokolovskii, Combined Thermal Insulating Module of Mounted Vented Facades DOI: 10.1051/mateconf/20167302005	MATEC Web of Conferences 7, 02005.(2016) matec-conferences.org TPACEE-2016	P.1	Milan Tanic,..Reducing energy consumption by optimizing thermal losses and measures of energy recovery in preschools, Procedia engineering, .2015/1/1, Vol.117, p.919-932..
8	A Aznabaev, I Pshuk, D Likhaia, Semen Bondarenkol , Kirill Gureevl and Sergey Amelchenko, Efficient Thermal Insulation of Passive House with Curved Façades in Cold Climate DOI: 10.1051/mateconf/20167302003	MATEC Web Conf. Volume 73, 2016 XV International Conference "Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016"	Vol.73 (2016), Artical no.02003, p.1-9	Milan Tanic,..Reducing energy consumption by optimizing thermal losses and measures of energy recovery in preschools, Procedia engineering, .2015/1/1, Vol.117, p.919-932..
9	V Starkov, P Ovchinnikov, T. Dzampaev, Optimization of Energy Performance of Windows by Applying Self-Adjustable Shadings DOI: 10.1051/mateconf/20167302013	MATEC Web of Conferences 73, 02013 (2016) XV International Conference "Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016"	Volume 73, 2016 Artical no.02013 p.1-10	Milan Tanic,..Reducing energy consumption by optimizing thermal losses and measures of energy recovery in preschools, Procedia engineering, .2015/1/1, Vol.117, p.919-932..
10	M Novikov, V Polushin, S Zimin - Sandwich Panel as a Structural Element of Overlap DOI: 10.1051/mateconf/20165301038	MATEC Web of Conferences 7, 02005 (2016) matec-conferences.org TPACEE-2016	Vol.53(2016) 01038-p.1-8	Milan Tanic,..Reducing energy consumption by optimizing thermal losses and measures of energy recovery in preschools, Procedia engineering, .2015/1/1, Vol.117, p.919-932..
11	МД Коровина, ПС Барашкова -, ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В МНОГОЭТАЖНОМ ЖИЛИЩНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	- cyberleninka.ru Экология и строительство,	№ 2, 2017 P.6 P.4-10	Milan Tanic,..Reducing energy consumption by optimizing thermal losses and measures of energy recovery in preschools, Procedia engineering, .2015/1/1, Vol.117, p.919-932..
12	Коровина М.Д.1, Барашкова П.С., ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В МНОГОЭТАЖНОМ ЖИЛИЩНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ENERGY- SAVING ACTIVITIES IN MULTI- STOREY HOUSING CONSTRUCTION DOI: https://doi.org/10.18454/mca.2017.06.7	Современное строительство и архитектура ISSN 2411-3581 Print ISSN 2414-5920 Online	№ 2 (06) • Май, p.25	Milan Tanic,..Reducing energy consumption by optimizing thermal losses and measures of energy recovery in preschools, Procedia engineering, .2015/1/1, Vol.117, p.919-932..
13	H M Hashim, E Sokolova, O Derevianko, Denis Solovov, Cooling Load Calculations, DOI: 10.1088/1757-899X/463/3/032030	December 2018 IOP Conference Series Materials Science and Engineering 463:032030	[PDF] IOP.org Vol.463, Part 2, p.1-7	Milan Tanic,..Reducing energy consumption by optimizing thermal losses and measures of energy recovery in preschools, Procedia engineering, .2015/1/1, Vol.117, p.919-932..
14	Alena Aleshina, Iaroslav Vladimirov Elisey Kozhukar, The Values of Specific Consumption of Energy in the Assessment of the Level of Future Demand, DOI: 10.1109/FarEastCon.2018.8602833	Conference: 2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon) Vladivostok	2018, p.1-4	Milan Tanic,..Reducing energy consumption by optimizing thermal losses and measures of energy recovery in preschools, Procedia engineering, .2015/1/1, Vol.117, p.919-932..
15	Nataša Šuman; Maja Žigart; Miroslav Premrov; Vesna Žegarac	Journal of Civil Engineering and Management, ISSN:	Vol.25, No.1	Milan Tanic,..Reducing energy consumption by optimizing thermal losses and measures

	Leskovar, Approach to refurbishment of timber preschool buildings with a view on energy and economic efficiency, DOI: https://doi.org/10.3846/jcem.2019.7593	1392-3730 / eISSN: 1822-3605	(2019), p.27-40	of energy recovery in preschools, Procedia engineering, 2015/1/1, Vol.117, p.919-932..
16	Zlata Tošić, Sonja Krasić, Dragoslav Stojić, Constructive System Of Reciprocal Frames In Terms Of Contemporary Architecture https://doi.org/10.2298/FUACE180620018T	FACTA UNIVERSITATIS Series: Architecture and Civil Engineering	Vol. 16, No. 3, 2018, pp. 415-423	Velimirović Ljubica, Minimal surfaces for architectural constructions, January 2008, pp.89-96 Facta universitatis - series Architecture and Civil Engineering 6(1) DOI: 10.2298/FUACE0801089V
17	Biserka Marković, Predrag Blagojević, Slobodan Samardić, UPRAVLJANJE PROJEKTIMA, TEHNOLOGIJOM I ALTERNATIVNIM SISTEMIMA IZGRADNJE, ENERGETSKI I EKOLOŠKI POGODNIH OBJEKATA I STAMBENIH NASELJA U EKSPLOATACIJI	12th SYMPOSIUM ON THERMAL SCIENCE AND ENGINEERING OF SCG ~Sokobanja, 18-21.10.2005.		Mogućnost primene sadrovca u obnovi graditeljskog nasleđa Srbije, D. Kostić, Z. Grdić, Zbornik radova GAF 20, Niš, 2004, str. 71-77

11. Услови за ментора (примењиваће се почев од 01.10.2018. године) – у претходних 10 година најмање 24 бода и то:

- најмање 10 бодова за радове у часопису са SCI листе или у часопису категорије M24 или из категорије CYA1;
- најмање 14 бодова за радове категорија: M11; M12; M13; M14; M21; M22; M23; M24; CYA1, M31; M32; M33; M34 и M51.

Категорије CYA1 су одређене стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских студија на високошколским установама: Наставно особље, предвиђеног Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/2006 86/2016).

Радови категорије M31, M32, M33 и M34 доносе највише 20% потребних бодова.

Р. бр.	Аутор-и, наслов, часопис, година, број волумена, странице	Категорија
1	Mirko Ačić, Ljubomir Vlajić, Dragan Kostić: DETERMINATION OF PRESTRESSING LEVELS FOR CABLE TRUSSES AS A FUNCTION OF THEIR STABILITY, Journal of the Croatian Association of Civil Engineers "Građevinar", 2013, vol. 65., br. 12, str.1097-1110.	M23 (3)
2	Dragan KOSTIĆ, Vuk Milosevic, Veliborka Bogdanovic, Miomir Vasov, Aleksandar Vucur, Influence of Single and Double Membrane Roofs on Thermal Behaviour of Enclosed Space, Technical Gazette Vol.25, No.Suppl. 1(2018), 188-196, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), https://doi.org/10.17559/TV-20161205160405 , JCR2017(5Y) 0,698, SCle	M23 (3)
3	Dragan KOSTIĆ, Dragan Milošević, Slobodan Stefanović, Goran Jovanov, Radoje Cvejić, Improving The Operational Reliability Model For The "Nikola Tesla-Block A" Thermal Power Plant System By Applying An Integrated Maintenance Model, Transactions of Farnena, ISSN 1333-1124 eISSN 1849-1391, Rad prihvaćen za objavljivanje u 2019 (Potvrda u prilogu), JCR2017(5Y) 0,673, SCle	M23 (3)
4	Miomir Vasov, Veliborka Bogdanović, Miloš Nedeljković, Danica Stanković, Dragan KOSTIĆ, Ivana Bogdanović-Protić, Reduction of CO2 emission as a benefit of energy efficiency improvement: Kindergartens in the City of Niš - case study, THERMAL SCIENCE, volume 22, issue 1, YEAR 2018, January 2017, Vol. 22, No. 1B, pp. 651-662, https://doi.org/10.2298/TSCI170704225V JCR2017(5Y) 1,247, SCle	M23 (3)
	Мин.10 бодова за рад у часопису са SCI листе, или у часопису категорије M24 (CYA1)	12
1	Milan Tanic, Danica Stankovic, Vojislav Nikolic, Marko Nikolic, Dragan Kostic, Aleksandar Milojkovic, Sanja Spasic: ENERGY SAVINGS BY OPTIMIZING HEAT LOSS AND MEASURES FOR ENERGY RECOVERY IN THE EXISTING PRESCHOOLS, in "Revitalization of Preschool Facilities in Serbia", Faculty of Civil Engineering and Architecture University of Nis, 2014, str. 89-113.	M14 (4)
2	Kostić Dragan, Milošević Vuk: STABILITY ANALYSIS OF SOME CONSTRUCTED CABLE TRUSSES, Građevinski materijali i konstrukcije, 2015, vol. 58, br. 2, str.39-57.	M24 (3)
3	Vuk Milošević, Tomislav Igić, Dragan Kostić: TENSILE STRUCTURES AS THE MOST ADVANCED LIGHTWEIGHT STRUCTURES, Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, 2013, vol. 11, br. 3, str. 269-284.	M24 (3)
4	Ljubomir Vlajić, Dragan Kostić: THEORETICAL-EXPERIMENTAL STATIC AND DYNAMIC ANALYSIS OF DOUBLE LAYERED CATENARY, Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, 2010, vol. 8, br. 2, str. 169-175.	M24 (3)

5	Marija Stamenković, Snežana Antolović, Dragan Kostić, Mihailo Mitković: ANALYSIS OF THE REQUIREMENTS FOR INSTALLING PHOTOVOLTAIC SYSTEMS IN ORDER TO ACHIEVE IMPROVED PERFORMANCES: CASE STUDY OF THE CITY OF NIŠ, Facta Universitatis: Series Architecture and Civil Engineering, 2017, Vol. 15, No. 1	M24 (3)
6	Dušan Randelović, Miomir Vasov, Marko Ignjatović, Ivana Bogdanović Protić, Dragan Kostić, IMPACT OF TROMBE WALL CONSTRUCTION ON THERMAL COMFORT AND BUILDING ENERGY CONSUMPTION, FACTA UNIVERSITATIS Series: Architecture and Civil Engineering Vol. 16, No 2, 2018, pp. 279-292 https://doi.org/10.2298/FUACE180302008R	M24 (3)
7	V. Milošević, D. Kostić, D. Đurić-Mijović: OPTIMIZACIJA MEMBRANSKIH KONSTRUKCIJA INKREMENTALNIM NANOŠENJEM PRORAČUNSKOG OPTEREĆENJA SNEGOM, Tehnika, 2015, vol.LXX, br.1, str. 29-35	M51 (2)
	Мин. 14 бодова за радове категорије M11, M12, M13, M14, M21, M22, M23, M24, SUA1, M31, M32, M33, M34 и M51 (M31, M32, M33 и M34, доносе највише 20%)	24

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса