**Табела. 9.6.** Компетентност наставника

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | Драган Костић |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна област** | Пројектовање архитектонских конструкција |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Област  | Ужа научна односно уметничка област |
| Избор у звање | 2019 | Грађевинско архитектонски факултет у Нишу | Архитектура, Грађевинарство | Пројектовање архитектонских конструкција |
| Докторат | 2007 | Грађевинско архитектонски факултет у Нишу | Архитектура, Грађевинарство | Пројектовање архитектонских конструкција |
| Магистратура | 1994 | Грађевински факултет у Нишу | Грађевинарство | Урбанизам, пројектовање и конструкције у високоградњи |
| Диплома | 1985 | Грађевински факултет у Нишу | Грађевинарство | Урбанизам, пројектовање и конструкције у високоградњи |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**  |
| **Р.Б.** | **Ознака**  | **Назив предмета** |
| 1 | ДA0018 | Конструкције и конструкцијски системи у архитектури |
| 2 | ДA0023 | Архитектура масивних система зграда |
| 3 | ДA0030 | Архитектура скелетних система зграда |
| 4 | ДA0033 | Лаке просторне структуре у архитектури |
| 5 | ДA0026 | Истраживање у области архитектонских конструкција и одрживе градње |
| 6 | ДA0038 | Оптимизација просторних склопова и конструкција |
| 7 | ДA0041 | Kompozitni fasadni i krovni sistemi zgrada |
| 8 | ДA0012 | Изборно тематско подручје |
| 9 | ДA0013 | Први ниво истраживања из области докторске дисертације |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** |
| **Р.Б.** |  | **М**  |
| 1 | Milan Tanic, Danica Stankovic, Vojislav Nikolic, Marko Nikolic, Dragan Kostic, Aleksandar Milojkovic, Sanja Spasic (2014), *ENERGY SAVINGS BY OPTIMIZING HEAT LOSS AND MEASURES FOR ENERGY RECOVERY IN THE EXISTING PRESCHOOLS*, in "Revitalization оf Preschool Facilities in Serbia", Faculty оf Civil Engineering аnd Architecture University оf Nis, ISBN 978-86-88601-15-3, pp. 89-113 http://www.mpn.gov.rs/wp-content/uploads/2016/04/МОНОГРАФИЈЕ-М10-техничко-технолошке-и-биотехничке-науке-10-април.xls (4) | М14 |
| 2 | [Miomir Vasov](http://thermalscience.vinca.rs/authors/5212), [Veliborka Bogdanovič](http://thermalscience.vinca.rs/authors/5213), [Miloš Nedeljković](http://thermalscience.vinca.rs/authors/5214), [Danica Stanković](http://thermalscience.vinca.rs/authors/5215), [Dragan KOSTIĆ](http://thermalscience.vinca.rs/authors/5216), [Ivana Bogdanović-Protić](http://thermalscience.vinca.rs/authors/5217), [Reduction of CO2 emission as a benefit of energy efficiency improvement: Kindergartens in the City of Niš - case study](http://thermalscience.vinca.rs/2018/1/27), 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 (5) | М22 |
| 3 | Mirko Aćić, Ljubomir Vlajić, Dragan Kostić: DETERMINATION OF PRESTRESSING LEVELS FOR CABLE TRUSSES AS A FUNCTION OF THEIR STABILITY, Journal of the Croatian Assotiation of Civil Engineers "Gradjevinar", 2013, vol. 65,. br. 12, str.1097-1110 (3) | М23 |
| 4 | Dragan KOSTIC, 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,](https://doi.org/10.17559/TV-20161205160405%2C) JCR2017(5Y) 0,698, SCIe (3) | М23 |
| 5 | 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; u trenutku konkurisanja-dostavljena potvrda o prihvatanju rada; u vreme pisanja izveštaja-rad objavljen: Transactions of Famena Vol.43, No.1 (2019) p.79-94, ISSN 1333-1124eISSN 1849-1391, <https://doi.org/10.21278/TOF.43106>, JCR2017(5Y) 0,673, SCIe (3) | М23 |
| 6 | Kostić Dragan, Milošević Vuk: STABILITY ANALYSIS OF SOME CONSTRUCTED CABLE TRUSSES, Građevinski materijali i konstrukcije, 2015, vol. 58, br. 2, str.39-57. (3) | М24 |
| 7 | 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 (3) | М24 |
| 8 | 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 (3) | М24 |
| 9 | Dušan Ranđelović, 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> (3) | М24 |
| 10 | V. Milošević, D. Kostić, D. Đurić-Mijović: OPTIMIZACIJA MEMBRANSKIH KONSTRUKCIJA INKREMENTALNIM NANOŠENJEM PRORAČUNSKOG OPTEREĆENJA SNEGOM, Tehnika, 2015, vol.LXX, br.1, str. 29-35 (2) | М51 |
| 11 | 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 (2) | М51 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 17 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 4 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 2 | Међународни |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |