**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | Драган Костић | | | | | | | |
| **Звање** | | | | Ванредни професор | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | | Пројектовање архитектонских конструкција | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | |
| Избор у звање | | | 2019 | Грађевинско архитектонски факултет у Нишу | | | Пројектовање архитектонских конструкција | | | | |
| Докторат | | | 2007 | Грађевинско архитектонски факултет у Нишу | | | Пројектовање архитектонских конструкција | | | | |
| Магистратура | | | 1994 | Грађевински факултет у Нишу | | | Урбанизам, пројектовање и конструкције у високоградњи | | | | |
| Диплома | | | 1985 | Грађевински факултет у Нишу | | | Урбанизам, пројектовање и конструкције у високоградњи | | | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | Име кандидата | | | \*пријављена | | \*\* одбрањена | |
| 1 | | **Развој интегративног модела конструкцијског унапређења постојећих објеката за примену концепта зелених кровова** | | | Марија Стаменковић | | | 2016 | |  | |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) | | | | | | | | | | | |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)**  **Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)** | | | | | | | | | | | |
| **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,> 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** | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци уметничке 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 | | | | | |  | | | | | |