**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име, средње слово, презиме** | **Драган С. Костић** |
| **Звање** | Доцент |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | Универзитет у Нишу, Грађевинско архитектонски факултет, од 16.04.1988. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Конструкције конструкцијски системи архитектонских објеката |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Област  |
| Избор у звање | 2007. | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет  | Грађевинско инжењерство |
| Докторат | 2007. | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет  | Грађевинско инжењерство |
| Специјализација | 1991. | Институт за земњотресно инжењерство и инжењерску сеизмологију Скопље | Грађевинско инжењерство |
| Магистратура | 1994. | Универзитет у Нишу, Грађевински факултет  | Грађевинско инжењерство |
| Диплома | 1985. | Универзитет у Нишу, Грађевински факултет  | Грађевинарство-високоградња |
| **Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа** |
|  | Назив предмета  | Назив студијског програма, врста студија  | Часова активне наставе  |
| 1. | Грађевинске конструкције I | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 1 |
| 2. | Грађевинске конструкције II | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 1 |
| 3. | Конструктивни системи  | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 2 |
| 4. | Грађевинске конструкције III | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 1 |
| 5. | Грађевинске конструкције I | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 2 |
| 6. | Конструктивни системи I | ИАС АРХИТЕКТУРА | 2 |
| 7. | Архитектонске конструкције III | ИАС АРХИТЕКТУРА | 1 |
| 8. | Конструктивни системи II | ИАС АРХИТЕКТУРА | 1 |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
| 1. | Радивојевић Г., Костић Д.: *Висећи конструктивни системи у високоградњи*, Универзитет у Нишу, 1993., II издање 1998 |
| 2. | Dr Grozdana Radivojević, Mr Dragan Kostić: *Hanging Structural Systems: Design & Construction*, Publishing Co. Nauka - Beograd, ISBN 86-7621-010 1996.година |
| 3. | Радивојевић Г., Костић Д.: К*онструктивни системи у архитектури*, Универзитет у Нишу, ГАФ 2011, ISBN 978-86-80295-99-2 |
| 4. | Kostić Drаgan: Stabilni dvopojasni lančanični sistemi, Zadužbina Andrejević, 2013 |
| 5. | Костић Д., Радивојевић Г.: „Динамичка дејства ветра на објекте високоградње“, Грађевинарство-Наука и пракса, ГФ Подгорица, Жабљак 2008. |
| 6. | Костић Д., Ранковић С.: „Дијагностика и оцена регуларности површине савремених подова“, Грађевинарство-Наука и пракса, ГФ Подгорица, Жабљак 2008. |
| 7. | Велимировић Љ., Радивојевић Г., Станковић М.С., Костић Д.: „Minimal surfaces for architectural constructions”, Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, 2008. |
| 8. | Ljubica Velimirović, Grozdana Radivojević, Mića Stanković, Dragan Kostić: *MINIMAL SURFACES FOR ARCHITECTURAL CONSTRUCTIONS*, Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, ISSN 0354-4605, Vol.6 No.1, 2008. pp 89-96 , http://facta.junis.ni.ac.rs/aace/aace200801/aace200801-08.html |
| 9. | Ljubomir Vlajić, Dragan Kostić: *THEORETICAL-EXPERIMENTAL STATIC AND DYNAMIC ANALYSIS OF DOUBLE LAYERED CATENARY*, Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, ISSN 0354-4605, Vol.8, No 2, 2010 pp. 169 - 175 http://facta.junis.ni.ac.rs/aace/aace201002/aace201002-06.html |
| 10. | Dragan Kostić, Zoran Grdić: *POTENTIAL OF ANHYDRITE APPLICATION IN RESTORATION OF THE CIVIL ENGINEERING HERITAGE OF SERBIA*, Protection of Historical Buidings-PROHITECH 2009, (Prva internacionalna konferencija) 21.-24.06.2009. Roma, Organized by Department of Structural Engineering University of Naples “Federico II”, Editor Fedreico Mazzolani, pp.1293-1297, ISBN 978-0-415-55803-7 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата |  |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе |  |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни 1 |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |
| * Члан инжењерске коморе Србије, Члан Друштва грађевинских конструктера Србије, Члан Савеза инженјера и техничара
* Добитник II награде на јавном анонимном конкурсу за Идејно решење реконструкције и доградње источне трибине градског стадиона у Чаиру у Нишу
* Добитник признања за најбоље научно дело у 2006-2007.години ДГК Србије
* Одговорни пројектант више главних пројеката за стамбене објекте,
* Судки вештак за грађевинарство
 |