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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име, средње слово, презиме** | | | | | | | **Драгослав Д. Стојић** | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 23.11.1977. године | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Дрвене и зидане конструкције, мостови и скеле | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | | Област | |
| Избор у звање | | | |  |  | | | | | Грађевинско инжењерство | |
| Докторат | | | | 1987 | Универзитет у Нишу, Грађевински факултет | | | | | Грађевинско инжењерство | |
| Специјализација | | | |  |  | | | | |  | |
| Магистратура | | | | 1983 | Универзитет у Нишу, Грађевински факултет | | | | | Грађевинско инжењерство | |
| Диплома | | | | 1977 | Универзитет у Нишу, Грађевински факултет | | | | | Грађевинско инжењерство | |
| **Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа** | | | | | | | | | | | |
|  | Назив предмета | | | | | | | Назив студијског програма, врста студија | | | Часова активне наставе |
| 1. | Дрвене конструкције I | | | | | | | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 2 |
| 2. | Зидане конструкције | | | | | | | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 1 |
| 3. | Дрвене конструкције II | | | | | | | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 2 |
| 4. | Грађевинска регулатива | | | | | | | МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 0,2 |
| 5. | Оплате и скеле | | | | | | | МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 4 |
| 6. | Дрвени мостови | | | | | | | МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 2 |
| 7. | Дрвене конструкције | | | | | | | ИАС АРХИТЕКТУРА | | | 2 |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | |
|  | | Emra Bujar, Dragoslav Stojic, Some Aspects Of The Stic System Stability Calculation, Facta universitatis, Vol. 7,No1, 2009, ISSN 0354-4605, UDC 624.046:624.073.5(045)  DOI: 10.2298/FUACE 0901035B, str.35-41 | | | | | | | | | |
|  | | Nebojša Davidović, Verka Prolović, Dragoslav Stojić, Modeling Of Soil Parameters Spatial Uncertainty By Geostatistics, Facta universitatis, Vol. 8,No1, 2010, ISSN 0354-4605, *UDC 622.83:519.711+519.245(045)=111,* DOI:10.2298/FUACE1001111D, str 111-118 | | | | | | | | | |
|  | | Nebojša Davidović, Zoran Bonić, Verka Prolović, Biljana Mladenović,Dragoslav Stojić, A Comparative Theoretical–Experimental Analysis Of Settlements Of Shallow Foundations On Granular Soil, Facta universitatis, Vol. 8,No2, 2010, ISSN 0354-4605 UDC 624.151.5:624.159.2(045)=111  DOI: 10.2298/FUACE1002135D ,str 135-143 | | | | | | | | | |
|  | | Slavko Zdravković, Dragoslav Stojić, Dragana Turnić, Rehabilitation Of Buildings In Winter Conditions, Facta universitatis, Vol. 9,No3, 2011, ISSN 0354-4605 , Udc 624.151.5:624.159.2 (045)=111 ,str 375-366 | | | | | | | | | |
|  | | Predrag Lukić, Jasmina Tamburić, Dragoslav Stojić, Energy Efficiency Of Buildings With Phase-Change Materials, Facta universitatis, Vol. 10, No 3, 2012, pp. 343 - 352, ISSN 0354-4605, UDC 697.1:621.315.61=111  DOI: 10.2298/FUACE1203343L | | | | | | | | | |
|  | | T. Micic, D. Stojic and N Velimirovic; Stochastic Process Model for timber-concrete composite deterioration; accepted for ICOSSAR 2013 June 2013 | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | |  | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | |  | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи: 1 | | | Међународни:1 | | |
| Усавршавања | | | Рур Университет у Бохуму и Сити универзитет у Лондону | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | |