**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 |