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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име, средње слово, презиме** | | | | | | **Драган Б. Милићевић** | | | | |
| **Звање** | | | | | | Доцент | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од  06.12.1989. године | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | Комунална и санитарна хидротехника | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | Институција | | | | | Област | |
| Избор у звање | | |  | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет | | | | | Грађевинско инжењерство | |
| Докторат | | | 12.07.2011. | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет | | | | | Грађевинско инжењерство | |
| Специјализација | | |  |  | | | | |  | |
| Магистратура | | | 26.01.1995. | Универзитет у Нишу, Грађевински факултет | | | | | Грађевинско инжењерство | |
| Диплома | | | 30.08.1989. | 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. | Симулациони модели у хидротехници | | | | | | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 0,7 |
| 2. | Инсталације у зградама | | | | | | ИАС АРХИТЕКТУРА | | | 0,5 |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | |
|  | Vladimir V. Nikolic, Slobodan P. Simonovic, Dragan B. Milicevic: Analytical Support for Integrated Water Resources Management: A New Method for Addressing Spatial and Temporal Variability, Water Resources Management, ISSN: 0920-4741 (Print) 1573-1650 (Online), January 2013, Volume 27, Issue 2, pp 401-417, DOI 10.1007/s11269-012-0193-z, http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11269-012-0193-z | | | | | | | | | |
|  | Borislava Blagojević, Dragan Milićević, Olivera Potić: Agent-based assessment of stormwater re-use potential of low-impact development control facilities at the site of Vlasina Lake, Serbia, Water Science & Technology Vol 68 No 3, pp 705–713, IWA Publishing 2013, doi:10.2166/wst.2013.273 | | | | | | | | | |
|  | Anđelković Lj.., Purenović M., Ranđelović M., Milićević D., Zarubica A., Mitić M., Tomović S.: Synergy of hydromechanical and hydrochemical parameters in formation of solid deposits in geothermal and other waters, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, 2012 OnLine-First Issue 00, Pages: 123-123 (1-20), DOI:10.2298/CICEQ120720123A, http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=1451-93721200123A | | | | | | | | | |
|  | Kolaković S., Stefanović D., Milićević D., Trajković S., Milenković S., Kolaković S., Anđelković Lj.: Effects of reactive filters based on modified zeolite in dairy industry wastewater treatment process, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, 2012 OnLine-First Issue 00: Pages 92-92 (1-25), DOI:10.2298/CICEQ120629092K, http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=1451-93721200092K | | | | | | | | | |
|  | Kolaković S., Stefanović D., Lemić J., Milićević D., Tomović S., Trajković S., Milenković S.: Forming a filter media from zeolite modified with SDBAC for wastewater treatment process, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly 2013 OnLine-First Issue 00, Pages: 18-18, doi:10.2298/CICEQ121218018K, http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=1451-93721300018K | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | |  | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 5 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 2 | | | Међународни 1 | | |
| Усавршавања | |  | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | |