

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Драган Б. Милићевић</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 06.12.1989. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Комунална и санитарна хидротехника	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	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, <a href="http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11269-012-0193-z">http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11269-012-0193-z</a>		
2.	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		
3.	Anđelković Lj., Purenović M., Randelović 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, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=1451-93721200123A">http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=1451-93721200123A</a>		
4.	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, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=1451-93721200092K">http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=1451-93721200092K</a>		
5.	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, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=1451-93721300018K">http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=1451-93721300018K</a>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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			