

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

Име, средње слово, презиме		Зоран Ј. Грдић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 01.02.1986. године	
Ужа научна односно уметничка област		Грађевински материјали	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Докторат	2001.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Специјализација			
Магистратура	1994.	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет	Грађевинско инжењерство
Диплома	1983.	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.	Грађевински материјали I	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	3
2.	Технологија бетона	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
3.	Примена савремених грађевинских материјала	МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
4.	Еколошки материјали	МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	0,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Zoran J. Grdic, Gordana A. Toplicic-Curcic, Iva M. Despotovic, Nenad S. Ristic: <i>“Properties of self-compacting concrete prepared with coarse recycled concrete aggregate”</i> , Construction and Building Materials, Volume 24, Issue 7, July 2010., p.p. 1129–1133.		
2.	Grdić Z., Topličić-Ćurčić G., Ristić N., Despotović I.: <i>“Concrete Consistency and Compressive Strength Dependency on the Quantity of Cement Paste Among the Aggregate Grains”</i> , Romanian Journal of Materials, No. 2/2011, ISSN 1583-3186, p.p. 91 – 98.		
3.	Zoran J. Grdic, Gordana A. Toplicic-Curcic, Nenad S. Ristic, Iva M. Despotovic: <i>„Abrasion resistance of concrete micro-reinforced with polypropylene fibers”</i> , Construction and Building Materials, Volume 27, Issue 1, February 2012, p.p. 305-312.		
4.	Зоран Ј. Грдић, Гордана А. Топличич-Ћурчић, Ненад С. Ристић, Ива М. Деспотовић: <i>Техничко решење „Самоуграђујући бетон справљен са рециклираним агрегатом добијеним дробљењем старог бетона“</i> , Битно побољшани постојећи производ или технологија		
5.	Topličić-Ćurčić G., Grdić Z., Ristić N., Despotović I., Đorđević D., Đorđević M.: <i>„Aggregate Type Impact on Water Permeability of Concrete“</i> , Romanian Journal of Materials, No. 2/2012, ISSN 1583-3186, Vol. 42, p.p. 134 – 142.		
6.	Grdić Z., Topličić-Ćurčić G., Ristić N., Despotović I.: <i>„The "VRLA" HE Plant Entry Structure Concrete Restoration“</i> , Technical Gazette, Faculty of Mechanical Engineering in Slavonki Brod, Faculty of Electrical Engineering in Osijek, Faculty of Civil Engineering in Osijek, Vol. 19, No. 3, September 2012., ISSN: 1330-3651, UDC/UDK 620.193:624.012.4 p.p. 703 – 707.		
7.	Zoran Grdić: <i>Едитор зbornика radova “International Conference Research in the Field of Building Materials and Structures”</i> , Belgrade, October 19, 2012., CIP 624(082), 69(082), 666.7/.9(082), ISBN 978-86-86-36336-7, COBISS.SR-ID 194052620		
8.	Jevtić D., Grdić Z., Stefanović S.: <i>Poglavlje u monografiji „Korozija i zaštita materijala“</i> , Inženjersko društvo za koroziju i ITNMS, urednici Zvonko Gulišija i Časlav Lačnjevac, Beograd, 2012. ISBN 978-86-413303-2-3		
9.	Grdic Z., Topličić-Ćurčić G.: <i>Editors of the Proceedings „IV International Symposium for Students of Doctoral Studies in the Fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection - PhIDAC 2012, Nis, 27-28 September, 2012“</i> , University of Nis, Faculty of Civil Engineering and Architecture, 27-28. September 2012., CIP 624(082), 72(082), 502/504(082), ISBN 978-86-88601-05-4, COBISS. SR-ID 193543948		
10.	Зоран Грдић: <i>„Технологија бетона“</i> , Грађевинско-архитектонски факултет, 2011., CIP 666.97/98.(075.8), ISBN 978-86-80295-94-7, COBISS.SR-ID 183193356		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		11	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Боравци у трајању од по једног месеца у Институту ИМС, Институту за путеве у Београду и Грађевинском факултету у Београду		
Други подаци које сматрате релевантним: Учешће у 9 научноистраживачких пројеката које је финансирало Министарство науке и једном међународном пројекту			

