

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

Име, средње слово, презиме		Гордана А. Топлић-Ђурчић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 18.01.1988. године	
Ужа научна односно уметничка област		Грађевински материјали	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Докторат	2009.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Магистратура	1996.	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет у Нишу	Грађевинско инжењерство
Диплома	1987.	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 II	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
2.	Материјали у архитектури	ИАС АРХИТЕКТУРА	2
3.	Еколошки материјали	ИАС АРХИТЕКТУРА	0,5
4.	Примена савремених грађевинских материјала	МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Zoran J. Grdic, Gordana A. Toplicic-Curcic , Iva M. Despotovic, Nenad S. Ristic: "Properties of self-compacting concrete prepared with coarse recycled concrete aggregate", Construction and Building Materials, Volume 24, Issue 7, July 2010., p.p. 1129–1133. (Grdic ZJ et al. Properties of self-compacting concrete prepared with coarse recycled concrete aggregate. Constr Build Mater (2010), doi:10.1016/j.conbuildmat.2009.12.029) (M21)		
2.	Zoran Grdić, Gordana Topličić-Ćurčić , Nenad Ristić, Iva Despotović: "Concrete Consistency and Compressive Strength Dependency on the Quantity of Cement Paste Among the Aggregate Grains", Romanian Journal of Materials, No. 2/2011, ISSN 1583-3186, p.p. 91 – 98. (M23)		
3.	Zoran J. Grdic, Gordana A. Toplicic-Curcic , Nenad S. Ristic, Iva M. Despotovic: „Abrasion resistance of concrete micro-reinforced with polypropylene fibers”, Construction and Building Materials, Volume 27, Issue 1, February 2012, Pages 305-312 (Grdic ZJ et al. Abrasion resistance of concrete micro-reinforced with polypropylene fibers. Constr Build Mater (2011),doi:10.1016/j.conbuildmat.2011.07.044) (M21)		
4.	Gordana Topličić-Ćurčić , Zoran Grdić, Nenad Ristić, Iva Despotović, Dragan Đorđević, Miloš Đorđević: „Aggregate Type Impact on Water Permeability of Concrete“, Romanian Journal of Materials, No. 2/2012, ISSN 1583-3186, Vol. 42, p.p. 134 – 142. (M23)		
5.	Zoran Grdić, Gordana Topličić-Ćurčić , Nenad Ristić, Iva Despotović: „The "VRLA" HE Plant Entry Structure Concrete Restoration“, Technical Gazette, Faculty of Mechanical Engineering in Slavonski 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. (M23)		
6.	Gordana A. Topličić-Ćurčić , Zoran J. Grdić, Nenad S. Ristić, Dušan Z. Grdić, Petar B. Mitković, Igor S. Bjelić, Ana J. Momčilović-Petronijević: "Characterization of Roman mortar from the Mediana archeological site", Technical Gazette, Faculty of Mechanical Engineering in Slavonski Brod, Faculty of Electrical Engineering in Osijek, Faculty of Civil Engineering in Osijek, Vol 21, No1, ArticleNoTV-20130503131031, 2014, Slavonski Brod, Croatia, ISSN1330-3651.(M23)		
7.	Зоран Ј. Грдић, Гордана А. Топлић-Ђурчић, Ненад С. Ристић, Ива М. Деспотовић: Техничко решење „Самоуграђујући бетон справљен са рециклираним агрегатом добијеним дробљењем старог бетона“, Битно побољшани постојећи производ или технологија		
8.	Gordana Topličić-Ćurčić , Zoran Grdić, Milica Milanović: “ Fasadni malteri ”, poglavlje u monografiji “ Specijalni betoni i malteri – svojstva, tehnologija i primena ”, Građevinski fakultet u Beogradu, 08.10.1999. str. 239 - 251.		
9.	Grdic Z., Topličić-Ćurčić Gordana: Editors of the Proceedings „IV International Symposium for Students of Doctoral Studies in the Fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection - PhDAC 2012, Nis, 27-28 September, 2012“, 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.	Спиридон Ђорђевић, Зоран Грдић, Гордана Топлић-Ђурчић „Збирка решених задатака из грађевинских материјала“, Грађевински факултет у Нишу, 1997, ISBN 86–80295–34–5		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		45	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Гренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним:			
1. Учесће у 6 научноистраживачких пројеката које је финансирао Министарство науке и једном међународном пројекту			
2. Члан редакционог одбора часописа "Материјали и конструкције" који издаје ДИМК – Друштво за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије до 2012.			
3. Ангажовање за држање наставе у трајању од једне школске године на предметима: Грађевински материјали I, Грађевински материјали II, Материјали у архитектури на Архитектонско-грађевинском факултета у Бања Луци, Република Српска			
4. Најбоља докторска дисертација у периоду 2008-2011 испред Друштва за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије, Конгрес ДИМК Србије, 19.-21.10.2011. године, Тара, додељена Плакета за изузетна остварења у области истраживања материјала			

