

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

Име, средње слово, презиме		Драган С. Костић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Грађевинско архитектонски факултет, од 16.04.1988. године	
Ужа научна односно уметничка област		Конструкције конструкцијски системи архитектонских објеката	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Докторат	2007.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Специјализација	1991.	Институт за земљотресно инжењерство и инжењерску сеизмологију Скопље	Грађевинско инжењерство
Магистратура	1994.	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет	Грађевинско инжењерство
Диплома	1985.	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет	Грађевинарство-високоградња
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Грађевинске конструкције I	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
2.	Грађевинске конструкције II	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
3.	Конструктивни системи	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
4.	Грађевинске конструкције III	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
5.	Грађевинске конструкције I	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
6.	Конструктивни системи I	ИАС АРХИТЕКТУРА	2
7.	Архитектонске конструкције III	ИАС АРХИТЕКТУРА	1
8.	Конструктивни системи II	ИАС АРХИТЕКТУРА	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Радивојевић Г., Костић Д.: <i>Висећи конструктивни системи у високоградњи</i> , Универзитет у Нишу, 1993., II издање 1998		
2.	Dr Grozdana Radivojević, Mr Dragan Kostić: <i>Hanging Structural Systems: Design & Construction</i> , Publishing Co. Nauka - Beograd, ISBN 86-7621-010 1996.година		
3.	Радивојевић Г., Костић Д.: <i>Конструктивни системи у архитектури</i> , Универзитет у Нишу, ГАФ 2011, ISBN 978-86-80295-99-2		
4.	Kostić Dragan: <i>Stabilni dvopojasni lančanični sistemi</i> , Zadužbina Andrejević, 2013		
5.	Костић Д., Радивојевић Г.: „Динамичка дејства ветра на објекте високоградње“, Грађевинарство-Наука и пракса, ГФ Подгорица, Жабљак 2008.		
6.	Костић Д., Ранковић С.: „Дијагностика и оцена регуларности површине савремених подова“, Грађевинарство-Наука и пракса, ГФ Подгорица, Жабљак 2008.		
7.	Велимировић Љ., Радивојевић Г., Станковић М.С., Костић Д.: „Minimal surfaces for architectural constructions“, <i>Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering</i> , 2008.		
8.	Ljubica Velimirović, Grozdana Radivojević, Mića Stanković, Dragan Kostić: <i>MINIMAL SURFACES FOR ARCHITECTURAL CONSTRUCTIONS</i> , <i>Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering</i> , ISSN 0354-4605, Vol.6 No.1, 2008. pp 89-96 , http://facta.junis.ni.ac.rs/aace/aace200801/aace200801-08.html		
9.	Ljubomir Vlajić, Dragan Kostić: <i>THEORETICAL-EXPERIMENTAL STATIC AND DYNAMIC ANALYSIS OF DOUBLE LAYERED CATENARY</i> , <i>Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering</i> , ISSN 0354-4605, Vol.8, No 2, 2010 pp. 169 - 175 http://facta.junis.ni.ac.rs/aace/aace201002/aace201002-06.html		
10.	Dragan Kostić, Zoran Grdić: <i>POTENTIAL OF ANHYDRITE APPLICATION IN RESTORATION OF THE CIVIL ENGINEERING HERITAGE OF SERBIA</i> , <i>Protection of Historical Buildings-PROHITECH 2009</i> , (Prva internacionalna konferencija) 21.-24.06.2009. Roma, Organized by Department of Structural Engineering University of Naples “Federico II”, Editor Fedreico Mazzolani, pp.1293-1297, ISBN 978-0-415-55803-7		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
<ul style="list-style-type: none"> • Члан инжењерске коморе Србије, Члан Друштва грађевинских конструктера Србије, Члан Савеза инжењера и техничара • Добитник II награде на јавном анонимном конкурс за Идејно решење реконструкције и доградње источне трибине градског стадиона у Чаиру у Нишу • Добитник признања за најбоље научно дело у 2006-2007.години ДГК Србије • Одговорни пројектант више главних пројеката за стамбене објекте, • Судски вештак за грађевинарство 			

