

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

Име и презиме		Зоран Д. Бонић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 07.03.1995. године	
Ужа научна односно уметничка област		Грађевинска геотехника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Докторат	2011.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Магистратура	2000.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Диплома	1991.	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.	Фундирање I	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
2.	Геотехника саобраћајница	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
3.	Фундирање	ИАС АРХИТЕКТУРА	2
4.	Геотехничко земљотресно инжењерство	МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Проловић, В., Самардаковић, М., Бонић, З., Давидовић Н.(2008): Основи механике тла за студијски програм Архитектура, Грађевинско архитектонски факултет, Ниш		
2	Проловић, В., Бонић, З., Живковић, С. (2004):Dependence of the basic dynamic parameters on the disturbing force of the impact impulse type with different forms, Facta Univeritatis, Univerzitet u Nišu, Series Arcitecture and Civil engineering, Vol. 3 N° 1, 2004, ISSN0354-4605, pp. 23-32		
3	Проловић, В., Бонић З. (2006): Компаративна анализа резултата теоријских и експерименталних истраживања понашања темеља ковачких чекића, Theretical and Experimental research of elasto-plastic behaviour of engineering structures, Monograph, Univesity of Nis, 2006, ISBN 86-80295-71-X,pp. 253-26		
4	Проловић, В., Бонић З. (2008): Finite difference method application in design of foundation girder of variable cross-section loaded on ends , Facta Univeritatis, Univerzitet u Nišu, Series Arcitecture and Civil engineering, Vol. N° 1, 2008, стр. 179-185, ISSN0354-4605, Ниш 2008, DOI: 10.2298/FUACE0802179P		
5	Бонић, З., Проловић, В., Младеновић Б.(2010): Mathematical modeling of materially nonlinear problems in structural analyses (part I – theoretical fundamentals), Facta Univeritatis, Univerzitet u Nišu, Series Arcitecture and Civil engineering, Vol. 8 N° 1, 2010, ISSN0354-4605, стр. 67-78, DOI: 10.2298/FUACE1001067B		
6	Бонић, З., Вацев, Т., Проловић, В., Мијалковић, М., Данчевић П. (2010): Mathematical modeling of materially nonlinear problems in structural analyses (part II – application in contemporary software), Facta Univeritatis, Univerzitet u Nišu, Series Arcitecture and Civil engineering, Vol. 8 N° 2, 2010, ISSN0354-4605, стр. 201-210, DOI: 10.2298/FUACE1002201B		
7	Бонић, З., Проловић, В., Давидовић, Н.(2010): Punching shear capacity of reinforced concrete footings in design codes and experimental research conditions, 10th International multidisciplinary Scientific GeoConference - SGEM2010, Academy of science of Bulgaria, Czech republic, Iran, Latvia, Poland, Russia, Serbia, Slovakia and Ukraina, Albena, Bulgaria, 20.06. – 26.06.2010, ISBN 10: 954-91818-1-2, pp. 265-272		
8	Бонић, З., Давидовић, Н., Проловић, В., Лукић, Д., Вацев, Т.(2012): Experimental Investigation of Punching Shear Failure of Column Footings, TTEM journal Tecnic Technologies Education Management, Vol. 7, No.4, ISBN 1840-1503, pp. 1499-1507		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Учешће у четири научна пројекта које је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у периоду 1996. – 2011.године, поседовање лиценци Инжењерске коморе Србије 313 и 316.			