

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Верка Д. Проловић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 24.02.1976. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Грађевинска геотехника	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Докторат	1992.	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет	Грађевинско инжењерство
Магистратура	1985.	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет	Грађевинско инжењерство
Диплома	1975.	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.	Механика тла	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1,5
2.	Фундирање II	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
3.	Геотехника саобраћајница	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	0,5
4.	Сложено фундирање	МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
5.	Земљани радови	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
6.	Путеви I	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1,5
7.	Железничке пруге	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Проловић, В., Милошевић, С. (1994): Збирка задатака из фундирања, Грађевински факултет, Ниш		
2.	Проловић, В. (2003): Фундирање I, Грађевинско архитектонски факултет, Ниш		
3.	Проловић, В., Самардаковић, М., Бонић, З., Давидовић Н.(2008): Основи механике тла за студијски програм Архитектура, Грађевинско архитектонски факултет, Ниш		
4.	Ђорђевић, Р., Проловић, В., Максимовић, М., Лазовић, М., Вукићевић, М. (1997): Еврокод 7 – Пројектовање и прорачун геотехничких конструкција, Грађевински факултет Београд, едитор: Петар Анагности		
5.	Проловић, В., Бонић, З. (1999): The Calculation of Foundation Girders on Equivalent Elastic Semi-Space, Facta Univeritatis, Univerzitet u Nišu, Series Arcitecture and Civil engineering, Vol. 2 N° 1, 1999, ISSN0354-4605, 61-66		
6.	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		
7.	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		
8.	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		
9.	Давидовић, Н., Бонић, З., Проловић, В. (2012): Waste glass as additive to clayey material in subgrade and embankment of road pavement, Univeritatis, Univerzitet u Nišu, Series Arcitecture and Civil engineering, Vol. 10, No. 2, pp. 215-222, 2012		
10.	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		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		Ruhr – University, Bochum, 1985	
Други подаци које сматрате релевантним: Учешће у четири које је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у периоду 1994 – 2004године, руководилац пројекта ТР 16021 за период 2008-2010 и руководилац пројекта ТР 36028 за период 2011-2014. Лиценце Инжењерске коморе Србије 310 и 316.			