

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

Име, средње слово, презиме		Предраг П. Благојевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 01.10.1987. године	
Ужа научна односно уметничка област		Бетонске конструкције и бетонски мостови	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Докторат	2012.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1996.	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.	Бетонске конструкције I	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	3
2.	Бетонске конструкције II	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
3.	Бетонске претходно напрегнуте конструкције	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
4.	Бетонске конструкције	ИАС АРХИТЕКТУРА	2
5.	Грађевинска регулатива	МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	0,9
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	С.Стевановић, Н.Спасојевић, П.Благојевић: Поглавље у монографији: Неки аспекти граничне анализе линијских система на примеру армирано бетонског порталног рама, Монографија: Моделирање, прорачун и испитивање конструкција, Грађевински факултет Ниш, Ниш, 1993.		
2.	Благојевић П., " Прилог проучавању граничних стања микроармираног бетона напрегнутог на савијање ", магистарска теза, Грађевински факултет у Нишу, 1996.г.		
3.	J. A. Purkiss, P. Blagojević: Comparison between the short and long term behaviour of fibre reinforced and unreinforced concrete beams, Composite Structures 25, Elsevier Science Publishers Ltd., England, 1993. pp 45-49		
4.	J.A.Purkiss, P.J.Wilson, P.Bлагоjevic: Determination of the load-carrying capacity of steel fibre reinforced concrete beams, Composite Structures 38, Elsevier Science Publishers Ltd, England 1997		
5.	Д.Петковић, П.Благојевић: Збирка решених испитних задатака из бетонских конструкција, Грађевински факултет Ниш, Ниш, 1993., 176. страна ISBN-86-80295-04-3		
6.	Д. Вукићевић, Д. Петковић, П. Благојевић, П. Јанковић: Карактеристични модели затворених носећих структура преса-омбинација армиранобетонских И челичних основних елемената, Зборник радова са седмог југословенског симпозијума САД/САМ - Двадесета ЈУПИТЕР конференција, Машински факултет Београд, Београд, 1994. Страна 13-18 књига 2.		
7.	Ж. Перишић, П.Благојевић, Ј.А.Пуркисс, Д.Петковић: Механичке карактеристике микроармираног бетона – приказ експериментално добијених резултата, Зборник радова са XX кохгреса ЈУДИМК, Цетиње, мај 1996.		
8.	Ж. Перишић, П.Благојевић, Ј.А.Пуркисс, Д.Дренић: Резултати испитивања микроармираног бетона при дејству момента савијања, Зборник радова са XX конгреса ЈУДИМК, Цетиње, мај 1996.		
9.	П.Благојевић, Н.Спасојевић: Приказ армиранобетонске конструкције храма СВЕТОГ ЦАРА КОНСТАНТИНА И ЦАРИЦЕ ЈЕЛЕНЕ у Нишу, Зборник радова са конгреса конструктора, Врњачка бања 2004., страна 231-235, књига 1.		
10.	Љубомир М Влајић, Предраг Благојевић, Слободан Грковић, Милан Романић: Санација армиранобетонске конструкције ослвног центра "УШЋЕ" на Новом Београду, часопис Наука и пракса 8/2005.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања		1992. боравак на Астон универзитету у Бирмингему, Енглеска, у трајању од 6 месеци.	
Други подаци које сматрате релевантним			
<ul style="list-style-type: none"> • Члан Инжењерске коморе Србије • Члан Друштва грађевинских конструктора Србије • Члан Српског друштва за испитивање конструкција и материјала • Повеља ЈДГК за најбоље остварење у грађевинском конструкторству у Србији у 2004 и 2005 години, за Санацију, реконструкцију, адаптацију и доградњу конструкције ПЦ "Ушће" у Новом Београду, након бомбардовања 1999. године. 			