

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

Име, средње слово, презиме		Велиборка Б. Богдановић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 01.09.1978. године	
Ужа научна односно уметничка област		Конструкције и конструкцијски системи архитектонских објеката	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Докторат	1995.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Специјализација			
Магистратура	1988.	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет	Грађевинско инжењерство
Диплома	1977.	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.	Грађевинске конструкције и физика зграда	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
2.	Завршни радови у грађевинарству	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
3.	Увод у архитектонске конструкције	ИАС АРХИТЕКТУРА	1
4.	Архитектонске конструкције I	ИАС АРХИТЕКТУРА	1
5.	Архитектонске конструкције II	ИАС АРХИТЕКТУРА	1
6.	Физика зграда	ИАС АРХИТЕКТУРА	0,4667
7.	Биоклиматска архитектура I	ИАС АРХИТЕКТУРА	0,5
8.	Биоклиматска архитектура II	ИАС АРХИТЕКТУРА	2
9.	Енергетска ефикасност зграда	ИАС АРХИТЕКТУРА	0,5
10.	Фасадне конструкције и форме	ИАС АРХИТЕКТУРА	0,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	В. Богдановић, Ј. Проловић: Анализа енергетско-економске ефикасности фасадних зидова, Интернационални научно-стручни скуп ГНП 2008, Жабљак 03-07. Март 2008. год., стр. 801-806		
2.	V.Bogdanović, M.Vasov, D.Milanović, I.Bogdanović-Protić, Mogući projektantski pristup u projektovanju studentskih domova, Zbornik radova naučno-stručnog skupa Savremena teorija i praksa u graditeljstvu, Banja Luka, 2009.g.,		
3.	В. Богдановић, Д. Костић: Провера енергетске ефикасности архитектонских конструкција применом термовизијске камере, Зборник радова Грађевинског факултета, бр. 25, Ниш, 2010., стр. 9-16,		
4.	V. Bogdanović, I. Bogdanović Protić, <i>Improvement of energy efficiency of existing buildings</i> , зборник радова - IV российская конференция с международным участием, Волгоград-Михайловка, 2011.		
5.	Vasov M., Bogdanović V., Randelović D., Geometrical and arithmetical analysis of architectonic form on the example of church building, 3rd International Scientific Conferenc - moNGeometrija 2012, Serbia, Novi Sad, ISBN 987-86-7892-405-7, 2012 g., pp. 85-93		
6.	V. Bogdanović, M.Vasov, Z. Grdić: Energetska efikasnost ygrada sa yidanim nose'im yidovima, Savetovanje "Primena proizvoda od gline u izgradnji energetski efikasnih zgrada", SIGP, Institut za ispitivanje materijala IMS Beograd i DIMKS, Beograd, April. 2012.g., str. 93-106		
7.	В. Богдановић, Д. Милановић, Design of the vapor diffusion characteristics of the exterior facing of the facade thermal insulation systems, Facta universitatis-series: Architecture and Civil Engineering Vol.2, №5, Ниш, 2003., стр. 349-356.		
8.	В. Богдановић, Принципи топлотне заштите и одредбе техничке регулативе из области топлотне заштите и дифузије водене паре код грађевинских објеката, Поглавље у монографији: Грађевинска физика и материјали, Београд, 2003., стр.97-121		
9.	М. Васов, В. Богдановић, Д. Цветковић: External walls sound protection with FTIS; Pape published on CD, Jubilee scientific conference: 65 years University of Architecture, Civil engineering and Geodesy Abstract of contribution, str. 106, Sofia, May 2007. god.		
10.	В. Богдановић, Архитектонско-грађевинске конструкције-Топлотна заштита зграда, уџбеник, Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, Ниш, 2000.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Више од 20 SSCI	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Учешће на научним пројектима-домаћи и међународни и руководилац националног пројекта. Ментор кандидату за израду докторске дисертације. Продекан за наставу и студентска питања. Члан Комисије за полагање стручног испита из области Енергетске ефикасности зграда.			

