

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

Име, средње слово, презиме		Борислава Д. Благојевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 01.03.1989. године	
Ужа научна односно уметничка област		Механика флуида, хидраулика и хидрологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Механика флуида, хидраулика и хидрологија
Докторат	2011	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Хидрологија
Специјализација	/		
Магистратура	1999	Универзитет у Београду, Грађевински факултет	Механика флуида, хидраулика и хидрологија
Диплома	1988	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет	Хидротехничко-конструкторски смер
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Увод у хидрологију	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
2.	Инжењерска хидрологија	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
3.	Основе геонаука	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
4.	Примена GIS-а у хидротехници	МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Dragičević S., Živković N., Roksandić M., Kostadinov S., Novković I., Tošić, R., Stepić M., Dragičević M., Blagojević B., (2012). Land Use Changes and Environmental Problems Caused by Bank Erosion: A Case Study of the Kolubara River Basin in Serbia, In: Environmental Land Use Planning, Dr. Seth Appiah-Opoku (Ed.), InTech, DOI: 10.5772/50580. (M14)		
2.	Blagojević, B. and Plavšić, J. (2013) A normalized regression based regional model for generating flows at ungauged basins, Water Science and Technology 68.1, 99-108, DOI: 10.2166/wst.2013.216 (M22)		
3.	Blagojević, B., Milićević, D. and Potić O. (2013) Agent based assessment of stormwater re-use potential of LID control facilities at the site of Vlasina Lake, Serbia, Water Science and Technology , 68.3, 705–713, DOI: 10.2166/wst.2013.273 (M22)		
4.	Ristić Vakanjac, V., Prohaska, S., Polomčić, D., Blagojević, B., Vakanjac, B. (2013) Karst aquifer average catchment area assessment through monthly water balance equation with limited meteorological data set: Application to Grza spring in Eastern Serbia, Acta Carsologica 42/1, 109–119, dx.doi.org/10.3986/ac.v42i1.642 (M23)		
5.	Blagojević, B., Prohaska, S., Radivojević, D., Ilić, A. (2009) Spatial interpolation of mean monthly flow series by nonlinear correlation model applied in the Ibar river basin, Facta universitatis - series: Architecture and Civil Engineering 2009 Volume 7, Issue 1, Pages: 83-94. DOI: 10.2298/FUACE0901083B (M24)		
6.	Поповић, Б. и Благојевић, Б. (1997, 1999 и 2003) Математичка статистика са применама у хидротехници, уџбеник: три издања у тиражима од по 200 примерака, Издавачка јединица Универзитета у Нишу, Ниш		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		14	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	1992, 1997 - Aston University, Birmingham, U.K. (Примена ГИС за моделирање отицаја са урбаних сликова)		
Други подаци које сматрате релевантним: Од 2013. г. коруководилац међународног летњег академског курса у Бечу http://www.innesvienna.net/program-details.html?id=50			