**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, од01.03.1989. 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)** |
|  | Dragićević S., Živkovic N., Roksandić M., Kostadinov S., Novković I., Tošić, R., Stepić M., Dragićević 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) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | 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 (М23) |
|  | 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) |
|  | 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 сливова) |
| Други подаци које сматрате релевантним: Од 2013. г. коруководилац међународног летњег академског курса у Бечу http://www.innesvienna.net/program-details.html?id=50 |