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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Далмација Божо | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природно математички-факултет, 20.02.1978. | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Заштита животне средине | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | | Област |
| Избор у звање | | | | 1996 | Природно математички-факултет у Новом Саду | | | | | Хемија и заштита животне средине |
| Докторат | | | | 1984 | Природно математички-факултет у Новом Саду | | | | | Хемија |
| Магистратура | | | | 1981 | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | | Хемија |
| Диплома | | | | 1975 | Природно математички-факултет у Београду | | | | | Хемија |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | назив предмета | | | | | | | врста студија | |
| 1. | | Квалитет воде за пиће | | | | | | | Основне студије | |
| 2. | | Индустријски процеси | | | | | | | Основне студије | |
| 3. | | Заштита вода ( курса) | | | | | | | Основне студије | |
| 4. | | Хемијска технологија ( курса) | | | | | | | Основне студије | |
| 5. | | Екоинжењеринг ( курса) | | | | | | | Мастер студије | |
| 6. | | Пројектовање процеса третмана отпадних вода ( курса) | | | | | | | Мастер студије | |
| 7. | | Екоинжењеринг (виши курс) ( курса) | | | | | | | Докторске студије | |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | | | |
|  | Watson, М.А., Tubić, А., Agbaba, Ј., Nikić, Ј., Maletić, S., Molnar Jazić, Ј., Dalmacija, B. (2016) Response surface methodology investigation into the interactions between arsenic and humic acid in water during the coagulation process, *Journal of Hazardous Materials*, 312,150-158. | | | | | | | | | |
|  | Grba N., Krčmar D., Kragulj Isakovski M., Molnar Jazić J., Maletić S., Pešić V., Dalmacija B. (2016) Priority substances in sediments of the “Carska Bara” special nature reserve, a natural scientific research area on the UNESCO list, *Journal of Environmental Management* 182, 149-159. | | | | | | | | | |
|  | Fridrich, B., Krčmar, D., Dalmacija, B., Molnar, J., Pešić, V., Kragulj, M, Varga, N. (2014) Impact of wastewater from pig farm lagoons on the quality of local groundwater, *Agricultural Water Management,* 135, 40-53. | | | | | | | | | |
|  | Агбаба, Ј., Далмација, Б., Бечелић-Томин, М., Тубић, А. (2014) Квалитете воде за пиће, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет. ИСБН 978-86-7031-351-4. | | | | | | | | | |
|  | Далмација, Б., Малетић, С., Крчмар, Д., Далмација, М., Томашевић, Д., Угарчина Перовић, С., Пешић, В. (2014) Практикум из заштите вода II део, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет. ИСБН 978-86-7031-336-1. | | | | | | | | | |
|  | Малетић, С., Далмација Б., Угарчина Перовић, С., Агбаба, Ј., Молнар, Ј., Томашевић, Д. (2013) Практикум из квалитета воде за пиће, Природно-математички факултет. ИСБН 978-86-7031-303-3. | | | | | | | | | |
|  | Томашевић-Пилиповић, Д., Далмација, М., Далмација, Б., Агбаба, Ј., Тричковић, Ј., Угарчина Перовић, С. (2015) Загађивање вода, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет. ИСБН: 978-86-7031-395-8. | | | | | | | | | |
|  | Далмација, М., Малетић, С., Агбаба, Ј., Далмација, Б., Молнар, Ј., Угарчина Перовић, С., Томашевић, Д. (2013) Практикум из квалитета воде за пиће, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет. ИСБН: 978-86-7031-303-3. | | | | | | | | | |
|  | Далмација, М., Малетић, С., Далмација, Б. (2013) Практикум из заштите вода I део, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет. ИСБН: 978-86-7031-302-6. | | | | | | | | | |
|  | Далмација, Б., Рончевић, С., Врбашки, Ж., Крчмар, Д. (2012) Хемијска технологија, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет. ИСБН: 978-86-7031-263-0. | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 761 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 108 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 4 | | Међународни | | |
| Усавршавања | | | Institut für Siedlungwasserbau und Wasserwirthschaftgüte, Stuttgart, 20 дана, 1981.год. | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Оснивач Школе за заштиту животне средине и Удружења за унапређење и заштиту животне средине. Руководилац Центра изврсности за хемију околине и процену ризика. Руководио реализацијом 3 међународна пројекта (ФП5, ФП6, Еурека) и више од 80 националних пројеката и студија. Ментор 13 докторских дисертација, 13 магистарских теза и више од 100 дипломских, мастер и специјалистичких радова. | | | | | | | | | | |