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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Драган Радновић | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Редовни професор | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет у Новом Саду,  Универзитет у Новом Саду, 01.04.1989. | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Микробиологија | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | | Област |
| Избор у звање | | | | | 2011 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Микробиологија |
| Докторат | | | | | 2001 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија |
| Магистратура | | | | | 1995 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија |
| Диплома | | | | | 1988 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | | назив предмета | | | | | | | врста студија | |
| 1. 1. | Биологија алги и гљива (1/2 курса) | | | | | | | | | Основне | |
|  | Општа микробиологија (1/2 курса) | | | | | | | | | Основне | |
|  | Екологија микроорганизама (1/2 курса) | | | | | | | | | Основне | |
|  | Микробиолошки практикум | | | | | | | | | Основне | |
|  | Микробиологија животне средине | | | | | | | | | Мастер | |
|  | Микробиолошки мониторинг | | | | | | | | | Мастер | |
|  | Екологија микроорганизама II | | | | | | | | | Докторске студије | |
|  | Биохемијске методе у микробиологији | | | | | | | | | Докторске студије | |
|  | Физиологија микроорганизама | | | | | | | | | Докторске студије | |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | | | | | | | | | |
|  | | T. MIHAJILOV-KRSTEV, D. RADNOVIC, D., KITIC, Z. STOJANOVIC-RADIC AND B. ZLATKOVIC (2009): Antimicrobial Activity Of *Satureja Hortensis* L. Essential Oil Against Pathogenic Microbial Strains. Biotechnol. & Biotechnol. Eq. 2009, **23** (4), 1492-1496. | | | | | | | | | |
|  | | MIHAJILOV, T., RADNOVIĆ, D. and KITIĆ, D. (2010) SATUREJA L. ESSENTIAL OILS IN PREVENTION AND PHYTOTHERAPY OF SALMONELLA INFECTION. Biotechnology and Biotechnological Equipment, 24 (2), pp. 455-459 | | | | | | | | | |
|  | | RADOVANOV, J., MILOŠEVIĆ, V., RADNOVIĆ, D., JERANT, V., HRNJAKOVIĆ-CVJETKOVIĆ, I. and KOVAČEVIĆ, G. (2011) Detection of Enteroviruses in Clinical Samples from the Patients with Antiseptic Meningitis by Rapid Antigen Detection Assay. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 139 (11-12), pp. 759-764 | | | | | | | | | |
|  | | MIHAJILOV-KRSTEV T, KITIĆ D, RADNOVIĆ D, RISTIĆ M, MIHAJLOVIĆ-UKROPINA M, ZLATKOVIĆ B(2011) Chemical Composition and Antimicrobial activity of Satureja kitaibelii Essential Oil against Pathogenic Microbial Strains. Natural Product Communications, 6 (8), pp. 1167-1172 | | | | | | | | | |
|  | | NOVAKOVIĆ, M., KARAMAN, M., RADNOVIĆ, D., RADIŠIĆ, P. and ŠIKOPARIJA, B. (2013) Monitoring of fungal spores in the indoor air of preschool institution facilities in Novi Sad. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke (124), pp. 297-306. | | | | | | | | | |
|  | | MIHAJILOV KRSTEV, T., RADNOVIĆ, D., KITIĆ, D., STANKOV, V., MITIĆ, V. and ZLATKOVIĆ, B. (2014) Chemical composition, antimicrobial, antioxidative and anticholinesterase activity of Satureja Montana L. ssp montana essential oil. Central European Journal of Biology, 9 (7), pp. 668-677 | | | | | | | | | |
|  | | SPASOJEVIĆ, J., MALETIĆ, S., RONČEVIĆ, S., RADNOVIĆ, D., ČUČAK, D., TRIČKOVIĆ, J. and DALMACIJA, B. (2015) Using chemical desorption of PAHs from sediment to model biodegradation during bioavailability assessment. Journal of Hazardous Materials, 283, pp. 60-69 | | | | | | | | | |
|  | | STOŠIĆ, M., ČUČAK, D., KOVAČEVIĆ, S., PEROVIĆ, M., TURK-SEKULIĆ, M., VOJINOVIĆ-MILORADOV, M. and RADNOVIĆ, D. (2016) Meat industry wastewater: microbiological quality and antimicrobial susceptibility of E. coli and Salmonella sp. isolates, case study in Vojvodina, Serbia. Water Science and Technology, 73 (10), pp. 2509-2517 | | | | | | | | | |
|  | | ČUČAK, D., MARKOVIĆ, N. and RADNOVIĆ, D. (2016) Microbiological water quality of the Nišava River. Water Science and Technology: Water Supply, 16 (6), pp. 1668-1673 | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 216 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 17 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 2 | | Међународни 1 | | |
| Усавршавања | | | | Швајцарска, Цирих, ETH, Institute of Biotechnology, 01.09.1996-30.11.1996; 15.12.1997.-15.03.1998. | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Члан Удружења микробиолога Србије, FEMS-а, Руководилац пројекта за унапређење курсева на универзитетима у Србији Microbiology CDP+ 108/2006 подржаног од WUSAustria, Учешће на IPA пројекту NNAA 2013/14, Руководилац међународног пројекта SCOPES 2015-2017. | | | | | | | | | | | |