**Табела. 9.3.** Компетентност наставника

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | Драган Радновић | | | | | | | | |
| **Звање** | | | | | Редовни професор | | | | | | | | |
| **Ужа научна 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 | | | |
| 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 | | | | | | | Основне академске | | | | |
| 1. 2 | | Општа микробиологија | | | | | | | Основне академске | | | | |
| 1. 3 | | Екологија микроорганизама | | | | | | | Основне академске | | | | |
|  | | Микробиолошки практикум | | | | | | | Основне академске | | | | |
|  | | Микробиологија животне средине | | | | | | | Дипломске академске | | | | |
|  | | Микробиологија слатководних екосистема | | | | | | | Дипломске академске | | | | |
|  | | Микробиолошки мониторинг | | | | | | | Дипломске академске | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | M23 |
|  | Tatjana Mihajilov-Krstev1\*, Dragan Radnović, Dušanka Kitić, Bojan Zlatković, Mihailo Ristić, Suzana Branković (2009): Chemical composition and antimicrobial activity of *Satureja hortensis* L. essential oil. Cent. Eur. J. Biol. • 4(3) • 411–416. | | | | | | | | | | | M23 |
|  | 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):1167-1172. | | | | | | | | | | | M23 |
|  | Tatjana Mihajilov-Krstev, Dragan Radnović, Dušanka Kitić, Vesna Stankov Jovanović, Violeta Mitić, Zorica Stojanović-Radić, Bojan Zlatković: Chemical composition, antimicrobial, antioxidative and anticholinesterase activity of *Satureja montana L*. ssp montana essential oil., Cent. Eur. J. Biol. • 9(7) • 2014 • 668-677 | | | | | | | | | | | M23 |
|  | J. M. Spasojević, ,Snežana P. Maletić, Srđan D. Rončević, Dragan V. Radnović, Dragana I. Čučak, Jelena S. Tričković, Božo D. Dalmacija (2015): Using chemical desorption of PAHs from sediment to model biodegradation during bioavailability assessment. Journal of Hazardous Materials, Volume 283: 60–69. | | | | | | | | | | | M21a |
|  | 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 | | | | | | | | | | | M23 |
|  | 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 | | | | | | | | | | | M23 |
|  | ČUČAK, D., SPASOJEVIĆ, J., BABIĆ, O., MALETIĆ, S., SIMEUNOVIĆ, J., RONČEVIĆ, S., DALMACIJA, B., TAMAŠ, I. and RADNOVIĆ, D. (2017) A chemical and microbiological characterization and toxicity assessment of the Pančevo industrial complex wastewater canal sediments, Serbia. Environmental Science and Pollution Research, 24 (9), pp. 8458-8468 | | | | | | | | | | | M22 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 211 (Scopus) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 20 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | - | Међународни | | | 1 | | |
| Усавршавања | | | Швајцарска, Цирих, ETH, Institute of Biotechnology, Универзитет у Марбургу, Немачка, | | | | | | | | | | |
| 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 WUS Austria , Учешће на IPA пројекту 2013/14., Руководилац међународног пројекта SCOPES, | | | | | | | | | | | | | |