|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | **Јелица Симеуновић** | | | | | |
| **Звање** | | | | Ванредни професор | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Микробиологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | Област | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | | 2015. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | Биологија | | Микробиологија | |
| Докторат | | | 2009. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | Биологија | | Микробиологија | |
| Магистратура | | | 2004. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | Биологија | | Микробиологија | |
| Диплома | | | 1998. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | Биологија | | Микробиологија | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | | **Назив предмета** | | | | | |
| 1 | | ДНE007 | | Токсини микроорганизама | | | | | |
| 2 | | ДНE009 | | Микробиологија загађених вода | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | |
| 1 | Nada Tokodi, Damjana Drobac, Jussi Meriluoto, Jelena Lujić, Zoran Marinović, Tamara Važić, Sonja Nybom, Jelica Simeunović, Tamara Dulić, Gospava Lazić, Tamaš Petrović, Branka Vuković-Gačić, Karolina Sunjog, Stoimir Kolarević, Margareta Kračun-Kolarević, Gordana Subakov-Simić, Branko Miljanović, Geoffrey A. Codd, Zorica Svirčev (2018): Cyanobacterial effects in Lake Ludoš, Serbia - Is preservation of adegraded aquatic ecosystem justified? Science of the Total Environment 635 (2018) 1047–1062 | | | | | | | | M21a |
| 2 | Jelica Simeunovic, Katarina Bešlin, Zorica Svirčev, Dajana Kovač, Olivera Babić (2013): Impact of nitrogen and drought on phycobiliprotein content in terrestrial cyanobacterial strains. J Appl Phycol, Vol 25, No 2, 597-607. | | | | | | | | M21 |
| 3 | Dijana Pantelić, Zorica Svirčev, Jelica Simeunović, Milka Vidović, Ivana Trajković (2013): Cyanotoxins: Characteristics, production and degradation routes in drinking water treatment with reference to the situation in Serbia. [Chemosphere](http://www.sciencedirect.com/science/journal/00456535), Volume 91, Issue 4, Pages 421–441. | | | | | | | | M21 |
| 4 | Zorica Svirčev, Damjana Drobac, Nada Tokodi, Milka Vidović, Jelica Simeunović, Marica Miladinov-Mikov, Vladimir Baltić (2013) Epidemiology of primary liver cancer in Serbia and possible connection with cyanobacterial blooms. J of Environ Science and Health Part C: Environmental Carcinogenesis and Ecotoxicology Reviews, [Volume 31](http://www.tandfonline.com/loi/lesc20?open=31#vol_31), [Issue 3](http://www.tandfonline.com/toc/lesc20/31/3), 181-200 | | | | | | | | M21 |
| 5 | Olivera Babić, Dajana Kovač, Milena Rašeta, Filip Šibul, Zorica Svirčev, Jelica Simeunović (2015): Evaluation of antioxidant activity and phenolic profile of filamentous terrestrial cyanobacterial strains isolated from forest ecosystem. J Appl Phycol, Volume 28, Issue 4, pp. 2333–2342 ( DOI: 10.1007/s10811-015-0773-4). | | | | | | | | M21 |
| 6 | Kovač D., Babić O., Rašeta M., Šibul P., Janjušević LJ., Simeunović J. (2018): Antioxidant activity and phenolic profile in filamentous cyanobacteria: the impact of nitrogen. J Appl Phycol, 30: 2337-2346, (DOI 10.1007/s10811-018-1476-4). | | | | | | | | M21 |
| 7 | Dragana I. Čučak, Jelena M. Spasojević, Olivera B. Babić, Snežana P. Maletić, Jelica B. Simeunović, Srđan D. Rončević, Božo D. Dalmacija, Ivica Tamaš, Dragan V. Radnović (2017): A chemical and microbiological characterization and toxicity assessment of the Pančevo industrial complex wastewater canal sediments, Serbia.Environmental Science and Pollution Research Environ Sci Pollut Res (2017) 24:8458–8468. | | | | | | | | M21 |
| 8 | Zorica Svircev , Slobodan B. Markovic, Thomas Stevens, Geoffrey A. Codd , Ian Smalley, Jelica Simeunovic, Igor Obreht, Tamara Dulic, Dijana Pantelic, Ulrich Hambach (2013) Importance of biological loess crusts for loess formation in semi-arid environments. Quaternary International, 296:206-215. | | | | | | | | M22 |
| 9 | Svirčev Z., Simeunović J., Subakov-Simić G., Krstić S., Pantelić D., Dulić T. (2013): Cyanobacterial blooms and their toxicity in Vojvodina lakes, Serbia. International Journal of Environmental Research, 7 (3):845-858. | | | | | | | | M22 |
| 10 | Zorica Svircev , Vesna Obradović; Geoffrey A. Codd; Prvoslav Marjanović; Lisa Spoof; Damjana Drobac, Nada Tokodi; Anđelka Petković; Tanja Nenin; Jelica Simeunović; Tamara Važić; Jussi Meriluoto (2016): Massive fish mortality and *Cylindrospermopsis raciborskii* bloom in Aleksandrovac Lake. Ecotoxicology, Vol. 25, No 7, pp. 1353-1363 (Doi:10.1007/s10646-016-1687-x). | | | | | | | | M22 |
| 11 | Jelica Simeunovic, Zorica Svircev, Maja Karaman, Petar Knezevic, Marta Melar (2010): Cyanobacterial blooms and first observation of microcystin occurrences in freshwater ecosystems in Vojvodina region (Serbia). Fres Environ Bulletin, Vol 19, No 2, 198-207. | | | | | | | | M23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 218 (извор SCOPUS), h-index 9 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 19 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 2 | | Међународни 2 | | |
| Усавршавања | | | | | a) У оквиру ТЕМПУС пројекта (H.E.R.B.S.) – Curriculum Development Joint European Project CD JEP-40094\_2005/SERBIA2007. године посета Универзитету у Торину, боравак на Департману за анималну и хуману биологију и у Лабораторији за медицинску и молекуларну вирусологију у Торину, Италија.  б) У оквиру ЕРАСМУС+К1 програма сарадње са Технолошким универзитетом са Кипра реализација мобилности од 18. до 22. марта 2019. године у Лимасолу. | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | Знање енглеског и руског језика, Члан Друштва микробиолога Србије, Федерације европских микробиолошких друштава (ФЕМС), Међународног друштва за истраживање Дунава (ИАД). | | | | |