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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | **Јелица Симеуновић** | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | | Редовни професор | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | | Природно-математички факултет, УНС, 01.07.1999. | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | Микробиологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Година | | | Институција | Научна или уметничка област | | | | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | 2020. | | | УНСПМФ | Микробиологија | | | | | | Микробиологија | |
| Докторат | | 2009. | | | УНСПМФ | Микробиологија | | | | | | Микробиологија | |
| Магистратура | | 2004. | | | УНСПМФ | Микробиологија | | | | | | Микробиологија | |
| Диплома | | 1998. | | | УНСПМФ | Биологија | | | | | | Микробиологија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Ознака предмета | | | Назив предмета | | | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1 | ОБ001 | | | Биологија алги и гљива | | | предавања | | | Дипломирани биолог | | | ОAС |
| 2 | ОЕ013 | | | Општа микробиологија | | | предавања | | | Дипломирани еколог | | | ОAС |
| 3 | ОПБ009 | | | Општа микробиологија | | | предавања | | | Мастер професор биологије | | | ИАС |
| 4 | ОБЕ011 | | | Лековити агенси алги и гљива | | | предавања | | | Дипл. биолог и Дипл. еколог | | | ОAС |
| 5 | ОБ063 | | | Механизми токсичности микроорганизама | | | предавања | | | Дипломирани биолог | | | ОAС |
| 6 | МБ17 | | | Антимикробни агенси | | | предавања | | | Мастер биолог | | | МАС |
| 7 | МБ23 | | | Биологија пијаћих и отпадних вода | | | предавања | | | Мастер биолог | | | МАС |
| 8 | МБ26 | | | Биологија цијанобактерија | | | предавања | | | Мастер биолог | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | Babić, O., Kovač, D., Rašeta, M., Šibul, F., Svirčev, Z., **Simeunović, J.** (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. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | Davidović P., Blagojević D., Lazić G., **Simeunović J.** (2022): Gene expression changes in *Daphnia* *magna* following waterborne exposure to cyanobacterial strains from the genus Nostoc. Harmful algae, 115 (2022)102232**.** | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | | 467 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | | 24 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | | Домаћи 2 | | | Међународни 3 | | |
| Усавршавања | | | а) У оквиру ТЕМПУС пројекта (H.E.R.B.S.) –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 реализација мобилности од 18. до 22. марта 2019. године у Лимасолу (Кипар) и од 15.05. до 23.05. 2019. на Або Академији у Турку (Финска). | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | Знање енглеског и руског језика  Члан Друштва микробиолога Србије, Федерације европских микробиолошких друштава (ФЕМС), Британског микробиолошког друштва | | | | | | | | | | |