| **Име и презиме** | | | | | | | | Дајана Благојевић | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | | Доцент | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду, , од 2011. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Микробиологија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2022. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | | Микробиологија | |
| Докторат | | | | | 2017. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | | Микробиологија | |
| Мастер | | | | | 2010. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | | Микробиологија | |
| Диплома | | | | | 2008. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | | - | |
| **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 | ОБ038 | | Молекуларна микробиологија | | | | | | Предавања и вежбе | | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Davidović, P., **Blagojević, D.**, Meriluoto, J., Simeunović, J., Svirčev, Z. 2023. Biotests in Cyanobacterial Toxicity Assessment—Efficient Enough or Not? Biology 12(5), 711. | | | | | | | | | | | | |
|  | | 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, 102232. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Khakimova, N., Maravić, N., Davidović, P., **Blagojević, D.**, Bečelić-Tomin, M., Simeunović, J., Pešić, V., Šereš, Z., Mandić, A., Pojić, M., Mišan, A. 2022. Sugar Beet Processing Wastewater Treatment by Microalgae through Biosorption. *Water*, 14(6), 860. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Blagojević, D.**, Babić, O., Kaišarević, S., Stanić, B., Mihajlović, V., Davidović, P., Marić, P., Smital, T., Simeunović, J. 2021. Evaluation of cyanobacterial toxicity using different biotests and protein phosphatase inhibition assay. *Environmental Science and Pollution* *Research* 28, pp. 49220-49231. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Blagojević, D.**, Babić, O., Rašeta, M., Šibul, F., Janjušević, LJ., Simeunović, J. 2018. Antioxidant activity and phenolic profile in filamentous cyanobacteria: the impact of nitrogen. *Journal of Applied Phycology*, 30: pp. 2337-2346. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 180 (Scopus) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 10 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: 1 | | | | Међународни: / | | | |
| Усавршавања | | | | Лабораторија за молекуларну екотоксикологију, Институт Руђер Бошковић, Загреб, Република Хрватска, 14.03.–30.04.2016. | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним:  Члан Удружења микробиолога Србије и организације FEMS (Federation of European Microbiological Societies) | | | | | | | | | | | | | | |