| **Име и презиме** | | | | | | | | Дајана Благојевић | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | | Доцент | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију, 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. | УНС, ПМФ | | | | Биологија | | | Микробиологија | |
| Докторат | | | | | 2017. | УНС, ПМФ | | | | Биологија | | | Микробиологија | |
| Мастер | | | | | 2010. | УНС, ПМФ | | | | Биологија | | | Микробиологија | |
| Диплома | | | | | 2008. | УНС, ПМФ | | | | Биологија | | | - | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б.  1,2,3.... | 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 (Модул Микробиологија) | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Davidović P., **Blagojević D.**, Meriluoto J., Simeunović J., Svirčev Z. Biotests in Cyanobacterial Toxicity Assessment—Efficient Enough or Not? Biology 12(5):711, 2023 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Davidović P., **Blagojević D.**, Lazić G., Simeunović J. Gene expression changes in Daphnia magna following waterborne exposure to cyanobacterial strains from the genus Nostoc. Harmful Algae 115:102232, 2022 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Khakimova N., Maravić N., Davidović P., **Blagojević D.**, Bečelić-Tomin M., Simeunović J., Pešić V., Šereš Z., Mandić A., Pojić M., Mišan A. Sugar Beet Processing Wastewater Treatment by Microalgae through Biosorption. *Water* 14(6): 860, 2022 | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Blagojević D.**, Babić O., Kaišarević S., Stanić B., Mihajlović V., Davidović P., Marić P., Smital T., Simeunović J*.* Evaluation of cyanobacterial toxicity using different biotests and protein phosphatase inhibition assay. Environmental Science and Pollution Research 28:49220 -49231, 2021 | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Blagojević D.**, Babić O., Rašeta M., Šibul F., Janjušević LJ., Simeunović J. Antioxidant activity and phenolic profile in filamentous cyanobacteria: the impact of nitrogen. Journal of Applied Phycology 30: 2337-2346, 2018 | | | | | | | | | | | | |
| **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) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну. | | | | | | | | | | | | | | |