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

| **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, УНС, 01.01.2011. | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | Микробиологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Година | | | Институција | Научна или уметничка област | | | | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | 2022. | | | УНСПМФ | Микробиологија | | | | | | Микробиологија | |
| Докторат | | 2017. | | | УНСПМФ | Микробиологија | | | | | | Микробиологија | |
| Мастер | | 2010. | | | УНСПМФ | Микробиологија | | | | | | Микробиологија | |
| Диплома | | 2008. | | | 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) |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| **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. | | | | | | | | | | | | |
|  | **Kovač D.**, Babić O., Milovanović I., Mišan A., Simeunović Ј (2017): The production of biomass and phycobiliprotein pigments in filamentous cyanobacteria: the impact of light and carbon sources. Applied Biochemistry and Microbiology 53: 539 - 545 | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | **Blagojević 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 | | | | | | | | 117 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | | 9 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | | Домаћи 1 | | | Међународни 1 | | |
| Усавршавања | | | У оквиру SCOPES пројекта студијски боравак у Лабораторији за молекуларну екотоксикологију на Институту Руђер Бошковић, Загреб (Хрватска), од 14.03.-30.04.2016. године | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | Знање енглеског и немачког језика  Члан Друштва микробиолога Србије, Федерације европских микробиолошких друштава (ФЕМС) | | | | | | | | | | |