|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Тамара Важић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Научни сарадник | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | ПМФ, Департман за биологију и екологију, Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, 1.2.2012. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Хидробиологија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | Научна област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2021. | | Природно-математички факултет Нови Сад | | | | Биологија | | Хидробиологија | |
| Докторат | | | 2020. | | Природно-математички факултет Нови Сад | | | | Биологија | | Хидробиологија | |
| Диплома | | | 2011. | | Биолошки факултет, Универзитет у Београду | | | | Биологија | | Екологија и заштита животне средине | |
| **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 |
| 1. | МЕ12 | | | Екоремедијација вода | | Предавања | | Мастер еколог | | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Svirčev Z., Krstić S., Važić T. (2014): The philosophy and applicability of ecoremediations for the protection of water ecosystems. Acta Geographica Slovenica, 54-1: 179–188. | | | | | | | | | | | | |
|  | Važić T.,Svirčev Z., Dulić T., Krstić K., Obreht I. (2015): Potential for energy production from reed biomass in the Vojvodina region (north Serbia). Renewable and Sustainable Energy Reviews, 48: 670–680. | | | | | | | | | | | | |
|  | Drobac D., Tokodi N., Luji J., Marinovic Z., Subakov-Simic G., Dulic T., Vazic T.,Nybom S., Meriluoto J., Codd A.G., Svircev Z. (2016): Cyanobacteria and cyanotoxins in fishponds and their effects on fish tissue. Harmful algae, 55: 66-76. | | | | | | | | | | | | |
|  | Svirčev Z., Drobac D., Tokodi N., Đenić D., Simeunović J., Hiskia A., Kaloudis T., Mijović B., Šušak S., Protić M., Vidović M., Onjia A., Nybom S., Važić T., Palanački Malešević T., Dulić T., Pantelić D., Vukašinović M., J. Meriluoto (2017): Lessons from the Užice case: how to complement analytical data. In: Meriluoto J., Spoof L., Codd G.A. (eds) Handbook of cyanobacterial monitoring and cyanotoxin analysis. Wiley, Chichester 298-308. | | | | | | | | | | | | |
|  | Drobac, D., Tokodi, N., Kiprovski, B., Malenčić, D., Važić, T., Nybom, S., Meriluoto, J., Svirčev, Z. (2017): Microcystin accumulation and potential effects on antioxidant capacity of leaves and fruits of *Capsicum annuum*. Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A 80(3): 145-154. | | | | | | | | | | | | |
|  | Tokodi, N., Drobac, D., Meriluoto, J., Lujić, J., Marinović, Z., Važić, T., Nybomb, S., Simeunović, J., Dulić, T., Lazić, G., Petrović, T., Vuković-Gačiće, B., Sunjoge, K., Kolarević, S., Kračun-Kolarević, M., Subakov-Simić, G., Miljanović, B., Codd, G.A., Svirčev, Z., (2018): Cyanobacterial effects in Lake Ludoš, Serbia - Is preservation of a degraded aquatic ecosystem justified? Science of the Total Environment, 635: 1047-1062. | | | | | | | | | | | | |
|  | Spoof L., Jaakkola S., Važić T., Häggqvist K., Kirkkala T., Ventelä A.M., Kirkkala T., Svirčev Z., Meriluoto J. (2020): Elimination of cyanobacteria and microcystins in irrigation water – effects of hydrogen peroxide treatment. Environmental Science and Pollution Research, 27: 8638-8652. | | | | | | | | | | | | |
|  | Важић, Т., 2020. Смањење укупног капацитета водених екосистема и примена водоник-пероксида у регулацији убрзане еутрофизације и цветања цијанобактерија. Докторска дисертација. Природно- математички факултет, Универзитет у Новом Саду. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 233 (SCOPUS) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 9 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 1 | | | | Међународни 0 | | | |
| Усавршавања | | Универзитет Åbo Akademi, Турку, Финска (2014, 2016, 2018), у оквиру међународног пројекта CYANOCOST и два ERASMUS+ програма мобилности. | | | | | | | | | | | |