|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | **Тамара Јурца** | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | | Ванредни професор | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, 2006-2008, 2012 - | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | Хидробиологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2021 | ПМФ - УНС | | | | Биологија | | | Хидробиологија | |
| Докторат | | | | | 2012 | Trinity College Dublin | | | | Зоологија | | | Хидробиологија, Екологија језера | |
| Мастер | | | | | 2007 | ПМФ - УНС | | | | екологија | | | екологија | |
| Диплома | | | | | 2005 | ПМФ - УНС | | | | екологија | | | Екологија са заштитом 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. | ОЕ024 | | Хидробиологија и заштита вода | | | | | Предавања и вежбе | | | | Дипл. еколог | | ОАС |
| 2. | ОБ025 | | Хидробиологија са ихтиологијом | | | | | Вежбе | | | | Дипл. биолог | | ОАС |
| 3. | МЕ14 | | Методе истраживања у хидробиологији | | | | | Предавања и ДОН | | | | Мастер еколог | | МАС |
| 4. | МЕ15 | | Фауна слатководних бескичмењака | | | | | Предавања и ДОН | | | | Мастер еколог | | МАС |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Jurca, T**., Donohue, L., McGoff, E., Tunali, S. Y., & Irvine, K. (2021). Unravelling the effect of multiple stressors on ecological structure of littoral lake macroinvertebrates. *International Review of Hydrobiology, 106*(3-4), 202 -212. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Miličić, M., Popov, S., **Jurca, T**., Cardoso, P., Janković, M., Ačanski, J. & Vujić, A. (2021). Functional groups of hoverflies in Southeast Europe across different vegetation types. *Entomological Science, 24*(3), 235-246. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tomić, T., Mihajlović, V., **Jurca, T.**, Tubić, A., Krčmar, D., Tričković, J., & Teodorović, I. (2019) A contribution towards improving the applicability of the Myriophyllum aquaticum sediment contact test. Environmental Sciences Europe, 31(1), 20. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Miličić, M., Vujić, A., **Jurca, T.** and Cardoso, P. (2017) Designating conservation priorities for Southeast European hoverflies (Diptera: Syrphidae) based on species distribution models and species vulnerability. Insect Conservation and Diversity, 10: 354–366. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Porst G., Miler O., Donohue L., **Jurca T.,** Pilotto F., Brauns M., Solimini A., & Pusch M. (2016) Efficient sampling methodologies for lake littoral invertebrates in compliance with the European Water Framework Directive. Hydrobiologia 767 (1): 207-220 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Pejin, B., Ćirić, A., Horvatović, M., **Jurca, T.,** Glamočlija, J., Nikolić, M., & Soković, M. (2016) An insight into antimicrobial activity of the freshwater bryozoan Pectinatella magnifica. Natural product research 30(16): 1839-1843. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Miler, O., Porst, G., Mcgoff, E., Pilotto, F., Donohue, L., Jurca, T., Solimini, A., Sandin, L., Irvine, K., Aroviita, J., Clarke, R., & Pusch, M. T. (2014). An index of human alteration of lake shore morphology. Aquatic Conserv: Mar. Freshw. Ecosyst. 25: 353–364. | | | | | | | | | | | | |
|  | | McGoff, E., Solimini, A. G., Pusch, M. T., **Jurca, T.**, Sandin, L. (2013) Does lake habitat alteration and land-use pressure homogenize European littoral macroinvertebrate communities? Journal of Applied Ecology, 50:1010–1018. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Miler, O., Porst, G., McGoff, E., Pilotto, F., Donohue, L., **Jurca, T**., Solimini, A., Sandin, L., Irvine, K., Aroviita, J., Clarke, R. & Pusch, M.T. (2013) Morphological alterations of lake shores in Europe: A multimetric ecological assessment approach using benthic macroinvertebrates. Ecological indicators 34: 398-410. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Jurca, T.**, Donohue, L., Laketić, D., Radulović, S. & Irvine, K. (2012) Importance of the shoreline diversity features for littoral macroinvertebrate assemblages. Fundamental and Applied Limnology, 180 (2): 175-184. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 195 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 15 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: 1 | | | | Међународни: - | | | |
| Усавршавања | | | | Биолошки факултет Минск, Белорусија; Тринити Колеџ Даблин, Р. Ирска; Универзитет у Квимбри , Португалија | | | | | | | | | | |