|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | **Тамара Јурца** | | | | | | |
| **Звање** | | | | Доцент | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Хидробиологија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | Година | Институција | | | Област | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | | | 2016 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | Хидробиологија | |
| Докторат | | | | 2012 | Тринити Колеџ, Универзитет у Даблину, Р. Ирска | | | Зоологија | Хидробиологија, Екологија језера | |
| Магистратура | | | |  |  | | |  |  | |
| Мастер диплома | | | | 2007 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Екологија | Екологија | |
| Диплома | | | | 2006 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Екологија | Екологија | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | | |
| 1 | | ДНЕ014 | Анализа података у хидробиологији | | | | | | | |
| 2 | | ДНЕ015 | Макроинвертебрате у мониторингу водених екосистема | | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1. | **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. | | | | | | | | | M22 |
| 2. | Miler, O., Porst, G., Mcgoff, E., Pilotto, F., Donohue, L., **Jurca, T.**, ... & Pusch, M. T. (2014) An index of human  alteration of lake shore morphology. Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems.*Article in press.* | | | | | | | | | M22 |
| 3. | Vukov, D., **Jurca, T.,** Rućando, M., Igić, R., & Miljanović, B. (2013) Cabomba caroliniana A. Gray 1837: A new,  alien and potentially invasive species in Serbia. Archives of Biological Sciences, 65(4), 1515-1520. | | | | | | | | | M23 |
| 4. | 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. | | | | | | | | | М21 |
| 5. | 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. | | | | | | | | | М21 |
| 6. | McGoff, E., Aroviita, J., Pilotto F., Miler, O., Solimini, A. G., Porst, G., **Jurca, T.**, Donohue, L. & Sandin L.  (2013) Assessing the relationship between the Lake Habitat Survey and littoral macroinvertebrate communities in  Europe. Ecological indicators 25: 205-214. | | | | | | | | | М21 |
| 7. | Laketić, D., Radulović, S., Živković, M., **Jurca, T.** & Alford M. H. (2013) Macrophyte Nutrient Index (MNI) of  standing waters in Serbia. Ecological indicators 25: 200-204. | | | | | | | | | М21 |
| 8. | Radulović, S., Boon, P., Laketić, D., Simonović, P., Puzović, S., Živković, M., **Jurca, T.**, Ovuka, M., Malaguti, S.  & Teodorović, I. (2012) Preliminary check-lists for applying SERCON (System for Evaluating Rivers for  Conservation) to rivers in Serbia. Archives of Biological Sciences, 64 (3): 1037-1056. | | | | | | | | | М23 |
| 9. | Planojević, I., Teodorović, I., Bartova, K., Tubić, A., **Jurca, T.**, Kopf, W., Machat, J., Blaha, L., Kovačević, R.  (2011) Wastewater canal Vojlovica, industrial complex Pancevo, Serbia - preliminary ecotoxicological assessment  of contaminated sediment. J. Serb. Chem. Soc.; 76: 459-478. | | | | | | | | | М23 |
| 10. | 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. | | | | | | | | | М22 |
| 11. | 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 | | | | | | | | | М21 |
| 12. | 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. | | | | | | | | | М21 |
| 13. | 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. | | | | | | | | | М21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 90 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 13 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 1 | Међународни - | | | |
| Усавршавања | | | | | | Биолошки факултет Минск, Белорусија; Тринити Колеџ Даблин, Р. Ирска; Универзитет у Квимбри , Португалија | | | | |