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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Бранко Миљановић | | | |
| **Звање** | | | | | | | редовни професор | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет, 01.10.1999. | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Хидробиологија | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | | Област |
| Избор у звање | | | | 2020. | ПМФ, Департман за биологију и екологију | | | | | Хидробиологија |
| Докторат | | | | 2006. | ПМФ, Департман за биологију и екологију | | | | | Биологија |
| Магистратура | | | | 2000. | ПМФ, Департман за биологију и екологију | | | | | Биологија |
| Диплома | | | | 1988. | ПМФ, Департман за биологију и екологију | | | | | Биологија |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | | | | | | | врста студија | |
| 1. | Хидробиологија | | | | | | | | Основне академске студије | |
| 2. | Примењена хидробиологија | | | | | | | | Основне академске студије | |
| 3. | Фауна слатких вода (1/2 курса) | | | | | | | | Мастер академске студије | |
| 4. | Методе истраживања у хидробиологији и газдовање отвореним водама | | | | | | | | Мастер академске студије | |
| 5. | Примењена ихтиологија | | | | | | | | Докторске студије | |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | |
|  | | Lujić, J., Matavulj, M., Poleksić, V., Rašković, B., Marinović, Z., Kostić, D. & Miljanović, B. (2015). Gill Reaction to Pollutants from the Tamiš River in Three Freshwater Fish Species,*Esox lucius*L. 1758,*Sander lucioperca* (L. 1758) and *Silurus glanis* L. 1758: A Comparative Study. Anatomia, Histologia, Embryologia, 44:128–137. | | | | | | | | |
|  | | Lujić, J., Kostić, D., Bjelić, O., Popović, E., Miljanović, B., Marinović, Z., & Marković, G. (2013). Ichthyofauna Composition and Population Parameters of Fish Species from the Special Nature Reserve" Koviljsko-Petrovaradinski Rit"(Vojvodina, Serbia).Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 13 (4): 665-673. | | | | | | | | |
|  | | Numanović, M., Stojanović, K., Novaković, B., Živković, M, Živić, N., Miljanović, B. (2022):Structure and function of benthic invertebrate assemblages of the Đerekarska River (southwestern Serbia, Pešter  plateau) ACCEPTED MANUSCRIPT | | | | | | | | |
|  | | Zivković, M., Anđelković, A., Cvijanović, D., Novković, M., Vukov, D., Šipoš, Š., Ilić, M. Pankov, N., Miljanovićc, B., Marisavljević, D., Pavlović, D., Radulović, S. (2019): The beginnings of Pistia strationes L. Invasion in the Lower Danube delta: the first record porthe Province of Vojvodina (Serbia). BioInvasions Records Volumen 8, Issue 2:2018229. | | | | | | | | |
|  | | Stojanović, K., Zivić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Krizmanić, J., Milosević, Đ., Miljanovic, B., Jovanović, J., Vidaković, D., Zivić, I. (2017): Comparative study of the effects of a small-scale trout farm on the macrozoobenthos, potamoplankton, and epilithic diatom communities (Article) Environmetal Monitoring and Assessment, (2017), vol. 189 : 403, doi: 10.1007/s10661-017-6114-0 | | | | | | | | |
|  | | Pamer, E., Vujovic, G., Knezevic, P., Kojic, D., Prvulovic, D., Miljanovic, B., & Grubor-Lajsic, G. (2011). Water quality assessment in lakes of Vojvodina. International Journal of Environmental Research, 5 (4): 891-900. | | | | | | | | |
|  | | Bajić, A., Jojić, V., Snojc A., Miljanović, B., Askeyevd, O., Askeyevd, I., Marić, S. (2018): Comparative body shape variation of the European grayling Thymallus thymallus (Actinopterygii, Salmonidae) from wild populations and hatcheries. Zoologischer Anzeiger 272 (2018) 73-80. | | | | | | | | |
|  | | Tokodi, N., Drobac, D., Meriluoto, J.,Lujić, J.,Marinović, Z., Važić, T., Nybom, S., Simeunović, J., Dulić, T., Lazić, G, Petrović, T, Vuković-Gačić, B., Sunjog, K., Kolarević, S., Kračun-Kolarević, M., Subakov-Simić, G., Miljanović, B., Codd, Geoffrey A., Svirčev, Z., (2018): Cyanobacterial effects in Lake Ludoš, Serbia - Is preservation of a degraded aquatic ecosystem justified? Science Of The Total Environment 635 (2018) 1047-1062. | | | | | | | | |
|  | | Тokodi, N., Drobac Backović, D., Luji, J., Šćekić, I., Simić, S., Đorđević, N., Dulić, T., Miljanović, B., Kitanović, N., Marinović, Z., Savela, H., Meriluoto, J., and Svirčev, Z., (2020): Protected Freshwater Ecosystem with Incessant Cyanobacterial Blooming Awaiting a Resolution. Water 2020,12,129 | | | | | | | | |
|  | | Тenji, Dina., Mičić, Bojana., Šipoš, Š., Miljanović, B.,Teodorović I., Kaisarević, Sonja.(2020): Fish biomarkers from a different perspective:evidence of adaptive strategy of Abramis brama (L.) to chemical stress. Environmentаl sciences Europe Vol. 32 br.1, 32-47. | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 28 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 7 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи / | | Међународни / | | |
| Усавршавања | | |  | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | |