| **Име и презиме** | | | | | | | Бранко Миљановић | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | редовни професор | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду, од 01.10.1999. | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Хидробиологија | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | | Област |
| Избор у звање | | | | 2020. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Хидробиологија |
| Докторат | | | | 2006. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија |
| Магистратура | | | | 2000. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија |
| Диплома | | | | 1988. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | | | | | | | врста студија | |
| 1. | Хидробиологија | | | | | | | | ОАС | |
| 2. | Примењена хидробиологија | | | | | | | | ОАС | |
| 3. | Фауна слатких вода (1/2 курса) | | | | | | | | МАС | |
| 4. | Методе истраживања у хидробиологији и газдовање отвореним водама | | | | | | | | МАС | |
| 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, pp. 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), pp. 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). *Archives of Biological Sciences*, 75, pp. 17-17. | | | | | | | | |
|  | | Zivković, M., Anđelković, A., Cvijanović, D., Novković, M., Vukov, D., Šipoš, Š., Ilić, M. Pankov, N., **Miljanović, 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*, 8(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, 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), pp. 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, pp. 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, pp. 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*, 12, 129. | | | | | | | | |
|  | | Тenji, D., Mičić, B., Šipoš, Š., **Miljanović, B.**, Teodorović I., Kaisarević, S. 2020. Fish biomarkers from a different perspective:evidence of adaptive strategy of *Abramis brama* (L.) to chemical stress. *Environmentаl sciences Europe*, 32(1), pp. 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 | | | | | | | | | | |