***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 или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију, од 1989 | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Хидробиологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | Институција | | | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Стручни сарадник | | | 1989-2000. | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | | | | Биологија | | Хидробиологија | |
| Истаживач сарадник | | | 2000-2006 | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | | | | Биологија | | Хидробиологија | |
| Доцент | | | 2006-2011 | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | | | | Биологија | | Хидробиологија | |
| Ванредни професор | | | 2011-2021 | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | | | | Биологија | | Хидробиологија | |
| Редовни професор | | | 2021. | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | | | | Биологија | | Хидробиологија | |
| **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. | ЕО013 | Хидробиологија | | | Предавања | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 2. | ОБЕ014 | Примењена хидробиологија | | | Предавања  Вежбе | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | | | ОАС  изборни |
| 3. | МЕ10 | Ихтиологија и газдовање отвореним водама | | | Предавања | | | Мастер академске студије, еколог | | | | ОАС |
| 4. |  | Примењена ихтиологија | | | Теренска настава | | | докторске студије | | | | ОАС |
| 5. | ОЕ024 | Хидробиологија изаштита вода | | | Предавања | | | Дипломирани биолог | | | | ОАС |
| 6. | ОБ025 | Хидробиологија са ихтиологијом | | | Предавања | | | Дипломирани биолог | | | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | |
|  | Tenji, Dina., Mičić, Bojana., 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** Vol. 32 br.1, 32-47. | | | | | | | | | | | |
|  | Tokodi, 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 | | | | | | | | | | | |
|  | 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) | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | |
|  | 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., Vujović, G., Knežević, P., Kojić, D., Prvulović, D., **Miljanović, B**., and Grubor-Lajšić, G. (2011): Water Quality Assessment in Lakes of Vojvodina. **Int. J. Environ. Res***., 5 (4):891-900.* | | | | | | | | | | | |
|  | Živković, 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. | | | | | | | | | | | |
|  | Lujić, J., Matavulj, M., Poleksić, V., Rašković, B., Marinović, Z., Kostić, D., **Miljanović, B.** (2015): Gill Reaction to Pollutans from the Tamiš river in Three Freshwater Fish Species, *Esox lucius* L. 1758, *Sander lucioperca* (L.1758) and *Silurus glanis* L.1758: S Comparative Study. **Jounal of Veterinary Medicine, Anatmia, Histologia, Embrryologia, vol.44, br.2, str 128-137.** | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 140 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 11 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи | | | | Међународни. -1 | | |