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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Бранко Миљановић | | | |
| **Звање** | | | | | | | ванредни 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 | | | | 2016. | 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. | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | |
|  | | Lujić, J., Marinović, Z., & Miljanović, B. (2013). Histological analysis of fish gills as an indicator of water pollution in the Tamiš river. Acta agriculturae Serbica,18(36): 133-141. | | | | | | | | |
|  | | Demény, F., Trenovszki, M.M., Sokoray-Varga, S., Hegyi, A., Urbányi, B., Zarski, D., Ács, B., Miljanović, B., Specziár, & A., Müller, T. (2012). Relative efficiencies of Artemia nauplii, Dry food and mixed food diets in i̇ntensive rearing of larval crucian carp (Carassius carassius l.) introduction crucian carp carassius carassius (L.) Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 12 (3): 693-700. | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | |
|  | | Stanković, Ž., Borišev, M., Simić, S., Vučković, M., Igić, R., Vidović, M.,& Miljanović, B. (2009). Macrophytes of the Grlište reservoir (Serbia): Fifteen years after its establishment. Archives of Biological Sciences, 61 (2): 267-278. | | | | | | | | |
|  | | Miljanović, B., Djukić, N. & Jurca, T. (2009). Diversity of Oligochaeta communites in aquatic ecosystems of Fruška Gora National Park. In (Ed. Šimić, Smiljka) Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora mountain. Novi Sad, Matica Srpska, Odeljenje za prirodne nauke. pp. 27-54, ISBN: 978-86-7946-033-2 | | | | | | | | |
|  | | Paunovi ć. M., Miljanović, B., Simić, V., Cakić, P., Đikanović, V., Jakovčev, D., Stojanović, B., & Veljković, A. (2005). Distribution of non-indigenous tubificid worm Branchiura sowerbyi (Bedard, 1892) in Serbia. Biotehnology &Biotehnological Equipment, 19 (3): 91-97. | | | | | | | | |
|  | | Janković, D., Pujin, V., Hegediš, A., Maletin, S. Krpo,. J., Lenhardt, M., Kosti ć, D., Anđelkovi ć, D.,Miljanović, B. (1994). Community structure of the fish fauna in the Danube and its tributaries. In (Eds. D. V. Janković & M. Ž. Jovičić) The Danube in Yugoslavia - contamination, protection and exploitation, Chapter V, pp. 137-148. | | | | | | | | |
| **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 | | | | | | | | | | |