|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | **Милош Илић** | | | | | | |
| **Звање** | | | Доцент | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | Ботаника | | | | | | |
| **Академска каријера** | Година | | Институција | | | Област | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | 2020 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | | Ботаника | |
| Докторат | 2019 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | | Ботаника | |
| Магистратура | / | | / | | | / | | / | |
| Мастер диплома | 2012 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | | Ботаника | |
| Диплома | 2011 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | | Ботаника | |
| **Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | | **Назив предмета** | | | | | |
| / | | / | | / | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | |
| Vukov, D., **Ilić, M**., Ćuk, M., Radulović, S., Igić, R., Janauer G.A. 2018. Combined effects of physical environmental conditions and anthropogenic alterations are associated with macrophyte habitat fragmentation in rivers - Study of the Danube in Serbia. Science of the Total Environment 634: 780-790. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.03.367> | | | | | | | | | М21а |
| Živković, M., Anđelković, A., Cvijanović, D., Novković, M., Vukov, D., Šipoš, Š., **Ilić, M.,** Pankov, N., Miljanović, B., Marisavljević, D., Pavlović, D., Radulović, S.. 2018. The beginnings of Pistia stratiotes (Linnaeus, 1753) invasion in the lower Danube delta: The first record for the Province of Vojvodina (Serbia). BioInvasions Records 8(2): 218–229. <https://doi.org/10.3391/bir.2019.8.2.03> | | | | | | | | | М22 |
| Ćuk, M., **Ilić, M.,** Igić, R., Šikuljak, T., Vukov, D., Čarni, A. 2019. Classification and diversity of perennial sand-dune vegetation in Serbia. Archives of biological sciences (InPress). <https://doi.org/10.2298/ABS190717047C> | | | | | | | | | М23 |
| **Ilić, M.,** Igić, R., Ćuk, M., Vukov, D. 2018. Field sampling methods for investigating forest-floor bryophytes: Microcoenose vs. random sampling. Archives of biological sciences 70(3):589-598. <https://doi.org/10.2298/ABS180422020I> | | | | | | | | | М23 |
| Vukov, D., **Ilić, M.,** Ćuk, M., Igić, R., Janauer, A. 2017. The relationsheep between habitat factors and aquatic macrophyte assemblages in the Danube River in Serbia. Archives of Biological Sciences. 69(3): 427-437. <https://doi.org/10.2298/ABS160516116V> | | | | | | | | | М23 |
| Vukov, D., Galić, Z., Rućando, M., **Ilić, M.**, Ćuk, M., Igić, D., Igić, R., Orlović, S. 2016. Effects of natural broadleaved regeneration vs. conifer restoration on the herb layer and microclimate. Archives of Biological Sciences 68(3): 483-493. <https://doi.org/10.2298/ABS150727037V> | | | | | | | | | М23 |
| **Ilić, M.**, Ćuk, M., Rućando, M., Igić, R., Vukov, D. 2016. Historical review of bryological research on Fruška gora Mts. (Serbia). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 131: 19-31. | | | | | | | | | М51 |
| Igić, D., Ćuk, M., Vilotić, D., Šijačić, M., Stanković, D., Vukov, D., **Ilić, M.,** Igić, R. 2016. Analysis of forest vegetation in Koviljski rit: Comparison of habitats with varying degrees of anthropogenic influence. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 131: 133-143. | | | | | | | | | М51 |
| **Ilić, M.**, Vukov, D., Rućando, M., Ćuk, M., Igić, R. 2015. Contribution to the bryophyte flora in beech forests of Vidlič Mts. (Serbia). Zbornik matice srpske za prirodne nauke: 128: 21-27. | | | | | | | | | М51 |
| Vukov, D., Rućando, M., Krstivojević, M., **Ilić, M**., Igić, R. 2013. Vascular aquatic plants of the Lower Tisa River (Serbia) – species composition and distribution pattern. Scientific Annals of the danube Delta Institute 19: 69-76. | | | | | | | | | М53 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 6 (Scopus) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 6 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи:1 | | Међународни | | |
| Усавршавања | | | | | 2018 - Department of Plant Biotechnology, Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Jagiellonian University, Krakow, Poland, (8-21. октобар).  2015 - Department of Biology, Faculty of Science, Prince of Songkla University, Hat Yai, Songkla, Thailand (16. мај-6. јун)  2014 - International Sakharov Environmental University, Minsk, Belarus (5-16. јун) | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | |