|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | **Милош Илић** | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | | доцент | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | | Природно-мaтематички факултет Универзитета у Новoм Саду, 3.4.2013. | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | Ботаника | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | | | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2020 | | Природно-мaтематички факултет Универзитета у Новoм Саду | | | | | | Биологија | Ботаника | |
| Докторат | | | 2019 | | Природно-мaтематички факултет Универзитета у Новoм Саду | | | | | | Биологија | Ботаника | |
| Мастер | | | 2012 | | Природно-мaтематички факултет Универзитета у Новoм Саду | | | | | | Биологија | Ботаника | |
| Диплома | | | 2011 | | Природно-мaтематички факултет Универзитета у Новoм Саду | | | | | | Биологија | Ботаника | |
| **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. | | ОЕ011 | | Систематика виших биљака 1 | | | | вежбе | | | Дипломирани еколог | | ОАС |
| 2. | | ОЕ015 | | Систематика виших биљака 2 | | | | вежбе | | | Дипломирани еколог | | ОАС |
| 3. | | ИБ11 | | Систематика виших биљака 1 | | | | вежбе | | | Мастер професор биологије | | ИАС |
| 4. | | ИБ13 | | Систематика виших биљака 2 | | | | вежбе | | | Мастер професор биологије | | ИАС |
| 5. | | ОБЕ001 | | Теренска настава 1 | | | | теренска настава | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | ОАС |
| 6. | | ИБ08 | | Теренска настава 1 | | | | теренска настава | | | Мастер професор биологије | | ИАС |
| 8. | | МБ04 | | Систематика маховина | | | | предавања, вежбе | | | Мастер биолог | | МАС |
| 10. | | МЕ27 | | Алергене биљке и санација | | | | вежбе | | | Мастер еколог | | МАС |
| 11. | | МЕ28 | | Бриологија | | | | предавања, вежбе | | | Мастер еколог | | МАС |
| 12. | | МЕ30 | | Диверзитет маховина у шумским екосистемима Србије | | | | предавања, вежбе | | | Мастер еколог | | МАС |
| 13. | | ОБ037 | | Алергијске биљке | | | | вежбе | | | Мастер професор биологије | | ИАС |
| 14. | | ОБ023 | | Лековите биљке | | | | предавања, вежбе | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | ОАС |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Vukov D, **Ilić M**, Ćuk M, Igić R. 2022. The Effect of Hydro-Morphology and Habitat Alterations on the Functional Diversity and Composition of Macrophyte Communities in the Large River. Frontiers in Environmental Science (InPress). | | | | | | | | | | | | |
|  | Čarni A, Ćuk M, Zelnik I, Franjić J, Igić R, **Ilić M**, Krstonošić D, Vukov D, Škvorc Ž. 2021. Wet-meadow plant communities of the alliance Trifolion pallidi on the southeastern margin of the Pannonian Plain. Water 13,381. <https://doi.org/10.3390/w13030381> | | | | | | | | | | | | |
|  | Mendaš G, Herceg Romanić S, Jovanović G, Aničić Urošević M, **Ilić M**, Milićević T, Popović A. 2020. Organochlorines burden in moss Hypnum cupressiforme and topsoil across Serbia. Environmental Geochemistry and Health 43(1):273-283. <https://doi.org/10.1007/s10653-020-00704-1> | | | | | | | | | | | | |
|  | Škvorc Ž, Ćuk M, Zelnik I, Franjić J, Igić R, **Ilić M**, Krstonošić D, Vukov D, Čarni A. 2020. Diversity of wet and mesic grasslands along a climatic gradient on the southern margin of the Pannonian Basin. Applied Vegetation Science 23:676–697. <https://doi.org/10.1111/avsc.12497> | | | | | | | | | | | | |
|  | Igić D, Borišev M, Vilotić D, Šijačić-Nikolić M, Ćuk M, **Ilić M,** Kovačević B. 2020. Variability and relationships among rooting characteristics for white poplar hardwood cuttings. Archives of Biological Sciences 72(2):153-163. <https://doi.org/10.2298/ABS200114008I> | | | | | | | | | | | | |
|  | Živković 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 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> | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 71(4):647-653 <https://doi.org/10.2298/ABS190717047C> | | | | | | | | | | | | |
|  | **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> | | | | | | | | | | | | |
|  | 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> | | | | | | | | | | | | |
|  | 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> | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 54 (Google Scholar), 28 (Scopus) | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 11 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 1 | | | Међународни 1 | | | |
| Усавршавања | | | | | | 2018 - Department of Plant Biotechnology, Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Jagiellonian University, Krakow, Poland, (14 дана, 8-21. Октобар 2018)  2015 - Department of Biology, Faculty of Science, Prince of Songkla University, Hat Yai, Songkla, Thailand, 7дана  2014 - International Sakharov Environmental University, Minsk, Belarus, 10 дана | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | |