| **Име и презиме** | | | | | | | | | Милош Илић | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | | | Доцент | | | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | | Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду, од 03.04.2013. | | | | | | | | |
| **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-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија | | | Ботаника | | |
| Докторат | | | | | 2019. | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија | | | Ботаника | | |
| Мастер | | | | | 2012. | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија | | | Ботаника | | |
| Диплома | | | | | 2011. | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија | | | / | | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б.  1,2,3.... | | Ознака предмета | | Назив предмета | | | | Вид наставе | | Назив студијског програма | | | | | | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) | |
| 1. | | ОЕ011 | | Систематика виших биљака 1 | | | | Вежбе | | Дипломирани еколог | | | | | | ОАС | |
| 2. | | ОЕ015 | | Систематика виших биљака 2 | | | | Вежбе | | Дипломирани еколог | | | | | | ОАС | |
| 3. | | ОБЕ001 | | Теренска настава 1 | | | | Теренска настава | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | | | | | ОАС | |
| 4. | | ОБ037 | | Алергијске биљке | | | | Вежбе | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | | | | | ОАС | |
| 5. | | ИБ08 | | Теренска настава 1 | | | | Теренска настава | | Мастер професор биологије | | | | | | МАС | |
| 6. | | ИБ11 | | Систематика виших биљака 1 | | | | Вежбе | | Мастер професор биологије | | | | | | МАС | |
| 7. | | ИБ13 | | Систематика виших биљака 2 | | | | Вежбе | | Мастер професор биологије | | | | | | МАС | |
| 8. | | МБ04 | | Систематика маховина | | | | Вежбе | | Мастер биолог | | | | | | МАС | |
| 9. | | МЕ028 | | Бриологија | | | | Вежбе | | Мастер еколог | | | | | | МАС | |
| 10. | | МЕ30 | | Диверзитет маховина у шумским екосистемима Србије | | | | Вежбе | | Мастер еколог | | | | | | МАС | |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ilić, M.**, Igić, R., Ćuk, M., Veljić, M., Radulović, S., Orlović, S., Vukov, D. 2023. Environmental drivers of ground-floor bryophytes diversity in temperate forests. *Oecologia*, 202, pp. 275–285. https://doi.org/10.1007/s00442-023-05391-0 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Vukov, D., **Ilić, M.**, Ćuk, M., Igić, R. 2023. Environmental Drivers of Functional Structure and Diversity of Vascular Macrophyte Assemblages in Altered Waterbodies in Serbia. *Diversity*, 15(2), 231. https://doi.org/10.3390/d15020231 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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*, 10, 863508. https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.863508 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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), pp. 273-283. https://doi.org/10.1007/s10653-020-00704-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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), pp. 589-598. https://doi.org/10.2298/ABS180422020I | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | | 48 (Scopus), 82 (GoogleScholar) | | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | | Домаћи: 3 | | | | | Међународни: 1 | | | | |
| Усавршавања | | | 2018 - Department of Plant Biotechnology, Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Jagiellonian University, Krakow, Poland, Програм мобилности у оквиру билатералне сарадње између Универзитета у Новом Саду и Јагелонског Унуверзитета у Кракову (14 дана, 8-21. октобар 2018).  2015 - Department of Biology, Faculty of Science, Prince of Songkla University, Hat Yai, Songkla, Thailand, у склопу курса Теренска настава за студенте биологије, 16. мај-6. јун | | | | | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: | | | | | | | | | | | | | | | | | |