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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Дубравка Милић | | | | | |
| **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, 26.09.2005. | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Заштита животне средине | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2021. | | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | | | | Биологија | | Заштита животне средине | |
| Докторат | | | 2010. | | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | | | | Биологија | | Ботаника | |
| Магистратура | | | 2005. | | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | | | | Биологија | | Ботаника | |
| Диплома | | | 2001. | | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | | | | Биологија | | Заштита животне средине | |
| **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. | ОБ022  OЕ012 | Заштита животне средине | | | | Предавања | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 2. | ОЕ036 | Трендови у заштити животне средине | | | | Предавања  Вежбе | | | Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 3. | ОЕ032 | Заштићени делови природе | | | | Предавања | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 4. | ОЕ033 | Теренска настава 4 | | | | Теренска настава | | | Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 5. | ОБЕ023 | Угрожене врсте | | | | Предавања | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 6. | ОБ053 | Увод у конзервациону биологију | | | | Предавања | | | Дипломирани биолог | | | | ОАС |
| 7. | МЕ07 | Моделовање дистрибуције врста | | | | Предавања  Вежбе | | | Мастер еколог | | | | МАС |
| 8. | МЕ02 | Конзервација и рестаурација екосистема | | | | Предавања | | | Мастер еколог | | | | МАС |
| 9. | МЕ08 | Еколошка генетика | | | | Предавања | | | Мастер еколог | | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Obradović, S., Stojanović, V., **Milić, D.** (2023): The Importance of Understanding Local Community Attitudes and Perceptions Regarding Nature Conservation. 43(1), 2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Vujanović D., Losapio G, Milić, S., **Milić, D**. (2022): The Impact of Multiple Species Invasion on Soil and Plant Communities Increases With Invasive Species Co-occurrence. Frontiers in Plant Science. 13:875824. https://doi.org/10.3389/fpls.2022.875824 | | | | | | | | | | | | |
|  | **Milić, D.,** Bubanja, N., Ninkov, J., Milić, S., Vasin, J., Luković, J. (2021): Phytoremediation potential of the naturally occurring wetland species inprotected Long Beach in Ulcinj, Montenegro. Science of the Total Environment 797: 148995 | | | | | | | | | | | | |
|  | **Milić, D.,** Radenković, S., Radišić D, Andrić, A., Nikolić T, Vujić, A. (2019): Stability and changes in the distribution of Pipiza hoverflies (Diptera, Syrphidae) in Europe under projected future climate conditions. PLoS ONE 14(9): e0221934. hDOIttps://doi.org/10.1371/journal.pone.0221934 | | | | | | | | | | | | |
|  | **Milić, D.**, Radenković, S., Ačanski, J., Vujić, A. (2019): The importance of hidden diversity in insect conservation - a case study in hoverflies (the Merodon atratus complex, Syrphidae, Diptera). Journal of Insect Conservation 23: 29-44. | | | | | | | | | | | | |
|  | Krašić, D., Groner, E., Mesaroš, M., Nikolić, T., Radišić, D., Milić, S., Kebert, D., **Milić, D.,** Vujić, A., Galić, Z. (2018): Riverine wood-pasture responds to grazing decline. Ecological Research 33: 213–223. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 349 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 32 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: 2 | | | | Међународни. - | | |
| Усавршавања | | | | University of Aegean, Mytilene, Grčka; Helmholtz centre for environmental research, Halle, Nemačka | | | | | | | | | |