|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | **Дубравка Милић** | | | | | |
| **Звање** | | Ванредни професор | | | | | |
| **Ужа научна област** | | Заштита животне средине | | | | | |
| **Академска каријера** | Година | Институција | | | Област | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | 2016 | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | | Биологија | Заштита животне средине | |
| Докторат | 21.12.2010. | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | | Биологија | Ботаника | |
| Магистратура | 03.06.2005. | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | | Биологија | Ботаника | |
| Мастер диплома |  |  | | |  |  | |
| Диплома | 30.03.2001. | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | | Биологија | Екологија | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | |
| **Р.Б.** | **Ознака** | | **Назив предмета** | | | | |
| 1 | ДНЕ012 | | Управљање заштићеним подручјима и менаџмент екосистема | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | |
| 1 | **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. | | | | | | М22 |
| 2 | Radišić, D., Mišković, M., Jovanović, S., Nikolić, T., Sekulić, G., Vujić, A., **Milić, D.** Protected area networks are insufficient for the conservation of threatened farmland species: A case study on corncrake (Crex crex) and lesser grey shrike (Lanius minor) in Serbia. Archives of Biological Sciences, 2018 OnLine | | | | | | М23 |
| 3 | 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. Ecological Research 33: 213–223. | | | | | | М23 |
| 4 | Radenković, S., Schweiger, O., **Milić D.,** Harpke, A., Vujić, A. (2017): Living on the edge: Forecasting the trends in abundance and distribution of the largest hoverfly genus (Diptera: Syrphidae) on the Balkan Peninsula under future climate change. Biological Conservation 212: 216-229 | | | | | | М21а |
| 5 | Šašić, Lj., Ačanski, J., Vujić, A., Ståhls, G., Radenković, S., **Milić, D**., Obreht Vidaković, D., Đan, M. (2016): Molecular and Morphological Inference of Three Cryptic Species within the Merodon aureus Species Group (Diptera: Syrphidae). PLoS ONE 11(8): e0160001, DOI:10.1371/journal.pone.0160001 | | | | | | М21 |
| 6 | Lukovic, J., Zoric, L., Piperac, J., Nagl, N., Karanovic, D., Matic Kekic, S., **Milic, D**. (2016): The Analysis of Petiole Histological Traits Through an Evaluation of Water Deficit Tolerance of Sugar Beet Genotypes. Sugar Tech 18 (2): 160-167 | | | | | | M22 |
| 7 | Ačanski, J., Miličić, M., Likov, L., **Milić, D.,** Radenković, S., Vujić, A. (2017): Environmental niche divergence of species from Merodonruficornis group (Diptera: Syrphidae). Archives of Biological Sciences 69(2): 247 | | | | | | M23 |
| 8 | Džigurski, D., Ljevnaić-Mašića, B., **Milić, D**., Ačanski, J. (2015): Impact of Climate Changes on Aquatic Vegetation of Hydromeliorative Facilities. Contemporary Problems of Ecology 8 (3): 295–308 | | | | | | M23 |
| 9 | **Milić, D.,** Luković, J., Zorić, L., Vasin, J., Ninkov, J., Zeremski, T., Milić, S. (2013): Halophytes relations to soil ionic composition, Journal of the Serbian Chemical Society, 78 (8): 1259 | | | | | | M23 |
| 10 | **Milić, D.,** Luković, J., Ninkov, J., Zeremski-Škorić, T., Zorić, L., Vasin, J., Milić, S. (2012): Heavy metal content in halophytic plants from inland and maritime saline areas. Central European Journal of Biology 7(2): 307-317 | | | | | | M23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 111 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 19 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: 3 | | Међународни | |
| Усавршавања | | | | Студијски боравци на Универзитетима у Alicante (Шпанија), Mytilene (Грчка) | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | |