|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | **Драгана Вуков** | | | | | |
| **Звање** | | | | | редовни професор | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | Ботаника | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | Година | Институција | | Област | Ужа научна односно уметничка област | | |
| Избор у звање | | | | 2018 | ПМФ Нови Сад | | Биологија | Ботаника | | |
| Докторат | | | | 2008 | ПМФ Нови Сад | | Биологија | Ботаника | | |
| Диплома | | | | 1996 | ПМФ Нови Сад | | Биологија |  | | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | **Ознака** | Назив предмета | | | | | | | |
| 1. | | ДНБ027 | Биологија водених васкуларних биљака | | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **(минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1. | Šegota, V., Zlatković, B., Vukov, D., Alegro, A., Koletić, N., Vuković, N., Rimac, A. 2019. Status assessment of the rare aquatic plant *Groenlandia densa* (L.) Fourr. (Potamogetonaceae) in the Western Balkans. Botany Letters in press. DOI: 10.1080/23818107.2019.1585285 | | | | | | | | | М22 |
| 2. | Damnjanović, B., Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Radulović, S., Vukov, D., Anđelković, A., Cvijanović, D. 2019. Biodiversity-friendly designs for gravel pit lakes along the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). Wetlands Ecology and Management, 27 (1), in press. DOI: 10.1007/s11273-018-9641-8. | | | | | | | | | М23 |
| 3. | 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, pp. 780-790. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.03.367 | | | | | | | | | М21а |
| 4. | Ilić, M., Igić, R., Ćuk, M., Vukov, D. 2018. Field sampling methods for investigating forest-floor bryophytes: Microcoenose vs. random sampling. 2018. Archives of Biological Sciences, 70 (3), pp. 589-598. DOI: 10.2298/ABS180422020I | | | | | | | | | М23 |
| 5. | Vukov, D., Boža, P., Anačkov, G., Igić, R. 2018. Hydrophytes in the Serbian Danube River reach – indicators of a changed environment. In: Janauer, G.A., Květ, J., Germ, M., Exler, N., Gaberščik, A. (eds.): Macrophytes of the River Danube Basin. Czech Academy of Sciences, Academia, Praha, p: 268-294. ISBN 978-80-200-2743-6 | | | | | | | | | М14 |
| 6. | Cvijanović D, Lakušić D, Živković M, Novković M, Anđelković A, Pavlović D, Vukov D, Radulović S. (2018) An overview of aquatic vegetation in Serbia. *Tuexenia*. 38: 269-286. DOI: 10.14471/2018.38.005. | | | | | | | | | М22 |
| 7. | Vukov, D., Ilić, M., Ćuk, M., Igić, R., Janauer, G.A. 2017. The relationship between habitat factors and aquatic macrophyte assemblages in the Danube River in Serbia. Archives of Biological Sciences, 69 (3), pp. 427-437. DOI: 10.2298/ABS160516116V | | | | | | | | | М23 |
| 8. | 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. DOI: 10.2298/ABS150727037V | | | | | | | | | М23 |
| 9. | Anačkov, G., Rat, M., Radak, B., Igić, R., Vukov, D., Rućando, M., Krstivojević, M., Radulović, S., Cvijanović, D., Milić, D., Panjković, B., Szabados, K., Perić, R., Kiš, A., Stojšić, V., Boža, P. 2013. Alien invasive neophytes of the Southeastern part of Pannonian Plain. Central European Journal of Biology, 8(10): 1032-1047. DOI: 10.2478/s11535-013-0225-6 | | | | | | | | | М23 |
| 10. | Vukov, D., Jurca, T., Rućando, M., Igić, R., Miljanović, B. 2013. *Cabomba caroliniana* A. Gray 1837 - A new, alien and potentially invasive species in Serbia (2013) Archives of Biological Sciences, 65 (4), pp. 1515-1520. DOI: 10.2298/ABS1304515V | | | | | | | | | М23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 90 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 15 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | | | Међународни 1 | |
| Усавршавања | | | | | | - | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним - | | | | | | | | | | |