|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | **Ружица Игић** | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | Ботаника | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | Област | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | 2005. | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | Биологија | | Ботаника | |
| Докторат | | 1992. | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | Биологија | | Ботаника | |
| Магистратура | | 1983. | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | Биологија | | Ботаника | |
| Мастер диплома | |  |  | |  | |  | |
| Диплома | | 1981. | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | Биологија | | Ботаника | |
| **Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | |
| 1 | | ДНБ002 | Интраспецијска варијабилност биљака | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | |
| 1 | Gligorić, E., Igić, R., Suvajdžić, Lj., Grujić-Letić, N. (2019): Species of the genus *Salix* L.: Biochemical screening and molecular docking approach to potential acetylcholinesterase inhibitors. Applied Sciences-Basel 9 (9): 1842. | | | | | | | M22 |
| 2 | 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. | | | | | | | M21a |
| 3 | 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. | | | | | | | M23 |
| 4 | 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. | | | | | | | M23 |
| 5 | 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. | | | | | | | M23 |
| 6 | Willner, W., Kuzemko, A., Dengler, J., Chytrý, M., Bauer, N.t, Becker, T., Nicolae, C. B., Botta Dukat, Z., Čarni, A., Csiky, J., Igić, R., Kącki, Z., Korotchenko, I., Kropf, M., Ćuk, M., Krstonosić, D., Redei, T., Ruprecht, E., Schratt Ehrendorfer, L.,  Semenishchenkov, Y., Stančić, Z., Vashenyak, Y., Vynokurov, D., Janišova, M. (2016): A higher-level classification of the  Pannonian and western Pontic steppe grasslands (Central and EasternEurope). Applied Vegetation Science, 20(1): 143-158 | | | | | | | M21a |
| 7 | Tubić, L., Anačkov, G., Milojević, J., Ghalawenji, N., Mitić, N., Igić, R., Zdravković-Korać, S. (2014): High variability in the tissue culture response of root-tips of *Allium ascalonicum* individuals and optimization of the regeneration procedure. Plant Cell, Tissue and Organ Culture, 118 (1), pp. 101-110. | | | | | | | M22 |
| 8 | Anačkov, G.T., Rat, M.M., Radak, B.D., Igić, R.S., Vukov, D.M., Rućando, M.M., Krstivojević, M.M., Radulović, S.B., Cvijanović, D.L., Milić, D.M., Panjković, B.I., Szabados, K.L., Perić, R.D., Kiš, A.M., Stojšić, V.R., Boža, P.P. (2013): Alien invasive neophytes of the Southeastern part of the Pannonian Plain. Central European Journal of Biology, 8 (10), pp. 1032-1043. | | | | | | | M23 |
| 9 | 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. Archives of Biological Sciences, 65(4),pp.1515-1520. | | | | | | | M23 |
| 10 | Vukov, D., Igić, R., Rućando, M., Radulović, S. (2012): Diversity of vascular hydrophytes in the Zasavica River (Serbia) - changes after thirteen years. Archives of Biological Sciences, 64 (4), pp. 1607-1617. | | | | | | | M23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 458 (Scopus) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 26 (Scopus) | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи : 1 | | Међународни: - | | |
| Усавршавања | | | | 26.02.-20.03.2010.- Prince of Songkla University, Hat Yai, Thailand;  28.05.-12.06.2011.- International Sakharov Environmental University, Minsk, Belarus. | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | |