|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | **Димитрије Радишић** | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | доцент | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, од 2013. године | | | | | |
| **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 | | | | 2019 | Природно матеметички факултет | | | Биологија | | | Заштита животне средине | |
| Докторат | | | | 2019 | Природно матеметички факултет | | | Биологија | | | Заштита животне средине | |
| Диплома | | | | 2010 | Природно матеметички факултет | | | Биологија | | | Зоологија | |
| **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. | OE032 | | Заштићени делови природе | | | | | | вежбе | дипломирани биолог, дипломирани еколог | | ОАС |
| 2. | ДE008 | | Теренска настава 4 | | | | | | терен | дипломирани еколог | | ОАС |
| 3. | OБЕ003 | | Теренска настава 3 | | | | | | терен | дипломирани биолог, дипломирани еколог | | ОАС |
| 4. | OБЕ023 | | Угрожене врсте | | | | | | вежбе | дипломирани биолог, дипломирани еколог | | ОАС |
| 5. | ИБ71 | | Угрожене врсте животиња | | | | | | вежбе | мастер проф. биологије | | ИАС |
| 6. | OE031 | | Основе конзервационе биологије 2 | | | | | | вежбе | дипломирани еколог | | МАС |
| 7. | ME01 | | Заштита природе у Европској унији | | | | | | предавања и вежбе | мастер еколог | | МАС |
| 8. | ME03 | | Конзервација животиња | | | | | | предавања и вежбе | мастер еколог | | МАС |
| 9. | ME02 | | Конзервација и рестаурација копнених екосистема | | | | | | предавања и вежбе | мастер еколог | | МАС |
| 10. | ME07 | | Моделовање дистрибуције врста | | | | | | предавања и вежбе | мастер еколог | | МАС |
| 11. | MБ07 | | Орнитологија | | | | | | предавања и вежбе | мастер биолог | | МАС |
| 12. | ME04 | | Специјална биогеографија | | | | | | предавања и вежбе | мастер еколог | | МАС |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | | | | | |
|  | | Vujić, A., Radenković, S., Nikolić, T., **Radišić, D.**, Trifunov, S., Andrić, A., Markov, Z., Jovičić, S., Mudri-Stojnić, S., Janković, M., Lugonja, P. (2016): Prime Hoverfly (Insecta: Diptera: Syrphidae) Areas (PHA) as a conservation tool in Serbia. Biological Conservation, 198: 22-32. | | | | | | | | | | |
|  | | Vujić, A., Petanidou, T., Tscheulin, T., Cardoso, P., Radenković, S., Ståhls, G., Baturan, Ž., Mijatović, G., Rojo, S., Pérez-Bañón, C., Devalez, J., Andrić, A., Jovičić, S., Krašić, D., Markov, Z., **Radišić, D.**, Tataris, G. (2016). Biogeographical patterns of the genus *Merodon* Meigen, 1803 (Diptera: Syrphidae) in islands of the eastern Mediterranean and adjacent mainland. Insect Conservation and Diversity, 9(3): 181-191. | | | | | | | | | | |
|  | | Nikolić, T., **Radišić, D.**, Ćosić, N., Díaz-Delgado, R., Milić, D., Vujić, A., Ćirović, D. (2019). Landscape heterogeneity effects on keystone rodent species: agro-ecological zoning for conservation of open grasslands. Biodiversity and Conservation, 28(12): 3139-3158 | | | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | | | |
|  | | **Radišić, D.**, Mišković, M., Jovanović, S., Nikolić, T., Sekulić, G., Vujić, A., Milić, D. (2019). 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, 71(1): 111-121 | | | | | | | | | | |
|  | | **Радишић, Д.**, Васић, В., Пузовић, С., Ружић, М., Шћибан, М., Грубач., Б., Вујић, А. (Едс). (2018). Црвена књига фауне Србије III – Птице. Завод за заштиту природе Србије, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију и Друштво за заштиту и проучавање птица Србије. Београд. pp. 552. | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 55 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 10 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 1 | | | Међународни | | | |
| Усавршавања | | | | | *Calibrating Ecological Niche Models* (CINR; University of the Azores, Понта Делгада, Португал); *Programming Ecological Niche Models in R* (Department of Ecology, Charles University, Prague, Република Чешка) | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Члан управног одбора Друштва за проучавање птица Србије (*BirdLife Serbia*); сарадник одбора за истраживање фауне Српске Академије Наука и Уметности; сарадник Центра за маркирање животиња (Природњачки музеј у Београду). | | | | | | | | | | | | |