|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | | | | | | | | | | | |
|  | | Soultan A., Pavón-Jordán D., Bradter U., Sandercock B.K., Hochachka W.M., Johnston A., Brommer J., Gaget E., Keller V., Knaus P., Aghababyan K., Maxhuni Q., Vintchevski A., Nagy K., Raudonikis L., Balmer D., Noble D., Leitão D., Øien I.J., Shimmings P., Sultanov E., Caffrey B., Boyla K., **Radišić, D.**, Lindström Å., Velevski M., Pladevall C., Brotons L., Karel Š., Rajković D.Z., Chodkiewicz T., Wilk T., Szép T., Van Turnhout C., Foppen R., Burfield I., Vikstrøm T., Mazal V.D., Eaton M., Vorisek P., Lehikoinen A., Herrando S., Kuzmenko T., Bauer H.-G., Kalyakin M.V., Voltzit O.V., Sjeničić J., Pärt T. (2022). The future distribution of wetland birds breeding in Europe validated against observed changes in distribution. Environmental Research Letters, 17(2), 024025. | | | | | | | | | | |
|  | | Marjakangas E.L., Bosco L., Versluijs M., Xu Y., Santangeli A., Holopainen S., Mäkeläinen S., Herrando S., Keller V., Voříšek P., Brotons L., Johnston A., Princé K., Willis S.G., Aghababyan K., Ajder V., Balmer D.E., Bino T., Boyla K.A., Chodkiewicz T., Del Moral J.C., Mazal V.D., Ferrarini A., Godinho C., Gustin M., Kalyakin M., Knaus P., Kuzmenko T., Lindström Å., Maxhuni Q., Molina B., Nagy K., Radišić D., Rajkov S., Rajković D.Z., Raudoniki L., Sjeničić J., Stoychev S., Szép T., Teufelbauer N., Ursul S., van Turnhout C.A.M., Velevski M., Vikstrøm T., Wilk T., Voltzit O., Øien I.J., Sudfeldt C., Gerlach B., Lehikoinen A. (2023). Ecological barriers mediate spatiotemporal shifts of bird communities at a continental scale. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 120 (23), pp. e2213330120, DOI: 10.1073/pnas.2213330120 | | | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | | | |
|  | | 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 | | | | | | 76 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 12 | | | | | | |
| 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). | | | | | | | | | | | | |