***Табела 9.1.*** *Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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, Департман за биологију и екологију, 1.11.2013. | | | | | |
| **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. | | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | | | | | Биологија | | Заштита животне средине | |
| Докторат | | 2019. | | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | | | | | Биологија | | Заштита животне средине | |
| Диплома | | 2010. | | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | | | | | 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. | ОЕ031 | | Основе конзервационе биологије 2 | | | Вежбе | | | Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 2. | ОЕ032 | | Заштићени делови природе | | | Вежбе | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог, Интегрисане професор биологије студије | | | | ОАС  ИАС |
| 3. | ОБЕ023, ИБ71 | | Угрожене врсте животиња | | | Вежбе, предавања | | | Дипломирани биолог, Дипломирани биолог, Дипломирани еколог, Интегрисане професор биологије студије | | | | ОАС  ИАС |
| 4. | ОЕ033 | | Теренска настава 4 | | | Теренска настава | | | Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 5. | ОЕ012 | | Заштита животне средине | | | Вежбе | | | Дипломирани еколог | | | | ОАС  ИАС |
| 6. | ОЕ036 | | Трендови у заштити животне средине | | | Вежбе | | | Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 7. | МЕ02 | | Конзервација и рестаурација екосистема | | | Вежбе, предавања | | | Мастер еколог | | | | МАС |
| 8. | МЕ03, ИБ66 | | Конзервација животиња | | | Вежбе, предавања | | | Мастер еколог, Интегрисане професор биологије студије | | | | МАС  ИАС |
| 9. | МЕ01 | | Заштита природе у Европској унији | | | Вежбе, предавања | | | Мастер еколог | | | | МАС |
| 10. | МЕ04 | | Специјална биогеографија | | | Вежбе, предавања | | | Мастер еколог | | | | МАС |
| 11. | MБ07 | | Орнитологија | | | Вежбе, предавања | | | Мастер биолог | | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Stojanović, V., Milić, D., Obradović, S., Vanovac, J., **Radišić, D.** (2021). The Role of Ecotourism in Community Development: The Case of the Zasavica Special Nature Reserve, Serbia. Acta geographica Slovenica 61 (2): 171-186. | | | | | | | | | | | | |
|  | Nikolić, T., Arok, M., **Radišić, D**., Mirč, M., Velaja, L., Milić, D., Ćirović, D. (2020). Endangered species’ trait responses to environmental variability in agricultural settings. Archives of Biological Sciences. 72(1): 13–21 | | | | | | | | | | | | |
|  | **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. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | **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. | | | | | | | | | | | | |
|  | Krašić, D., Groner, E., Mesaroš, M., Nikolić, T., **Radišić, D.**, Milić, S., Kebert, M., Milić, D., Vujić, A., Galić, Z. (2018). Riverine wood pasture responds to grazing decline. Ecological Research, 33(1): 213 - 223. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 54 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 9 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: 1 | | | | Међународни. 1 | | |
| Усавршавања | | | | | Biological Station (Севиља, Шпанија);  CINR; University of the Azores, Понта Делгада, Португал  Department of Ecology, Charles University, Prague, Република Чешка | | | | | | | | |