|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Снежана Раденковић | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | редовни професор | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет, Универзитета у Новом Саду, од 15.10.1996. | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Зоологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | 2019. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | | Зоологија | |
| Докторат | | | | 2008. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | | Зоологија | |
| Магистратура | | | | 1999. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | | Таксономија | |
| Диплома | | | | 1993. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | | Биологија | |
| **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. | ОБ007 | | Морфологија и систематика бескичмењака | | | Предавања | | | | Дипломирани биолог | | | ОАС |
| 2. | ОБЕ001 | | Теренска настава 1 | | | Предавања | | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | | ОАС |
| 3. | ОБЕ008 | | Ентомологија | | | Предавања, вежбе | | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | | ОАС |
| 4. | ОБ053 | | Увод у конзервациону биологију | | | Предавања | | | | Дипломирани биолог | | | ОАС |
| 5. | МБ13 | | Таксономија животиња | | | Предавања | | | | Мастер биолог | | | МАС |
| 6. | МБ08 | | Економски значајни инсекти | | | Предавања | | | | Мастер биолог | | | МАС |
| 7. | МБ15 | | Пчеларство | | | Предавања | | | | Мастер биолог | | | МАС |
| 8. | МЕ06 | | Угроженост бескичмењака и њихова заштита | | | Предавања | | | | Мастер еколог | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
| **Radenković, S.**, Likov, L., Ståhls, G., Rojo, S., Pérez-Bañón, C., Smit, J., Petanidou, T., Steenis, W.V.A.N., Vujić, A. 2022. Three new hoverfly species from Greece (Diptera: Syrphidae). *Zootaxa*, 4830(1), pp. 103-124. 10.11646/zootaxa.4830.1.4 | | | | | | | | | | | | | |
| **Radenković, S.**, Šašić Zorić, Lj., Djan, M., Obreht Vidaković, D., Ačanski, J., Ståhls, G., Veličković, N., Markov, Z., Petanidou, T., Kočiš Tubić, N., Vujić, A. 2018. Cryptic speciation in the *Merodon luteomaculatus* complex (Diptera: Syrphidae) from the eastern Mediterranean. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 56(2), pp. 170-191. DOI: 10.1111/jzs.12193. | | | | | | | | | | | | | |
| **Radenković, S.**, Veličković, N., Ssymank, A., Obreht Vidaković, D., Djan, M., Ståhls, G., Veselić, S., Vujić, A. 2018. Close relatives of Mediterranean endemorelict hoverflies (Diptera, Syrphidae) in South Africa: Morphological and molecular evidence in the *Merodon melanocerus* subgroup. PLoS ONE, 13(7), p. e0200805. | | | | | | | | | | | | | |
| **Radenković, S.**, Schweiger, O., Milić, D., Harpke, A., Vujić, A. 2017. Living on the edge: Forecasting the trends in abundance and distribution of the largest hoverfly genus (Diptera: Syrphidae) on the Balkan Peninsula under future climate change. *Biological Conservation*, 212, pp. 216-229. | | | | | | | | | | | | | |
| **Radenkovic, S.**, Nedeljkovic, Z., Ricarte, A., Vujic, A., Simic, S. 2013. The saproxylic hoverflies (Diptera: Syrphidae) of Serbia. *Journal of Natural History,* 47(1-2), pp. 87-127. | | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 1065/472 (са аутоцитатима/хетероцитати) | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 65 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: 1 | | | | Међународни: 4 | | |
| Усавршавања | | Природњачки музеји у Скопљу, Сибиу, Паризу, Бечу, Амстердаму, Копенхагену; Универзитети у Минхену, Аликантеу, Митилене, The Helmholtz Centre for Environmental Research- UFZ, Halle; Royal Museum for Central Africa, Tervuren. | | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним Чланство: IUCN Hoverfly Specialist Group, Академијски одбор за проучавање фауне Србије при САНУ, Центар за очување биодиверзитета Балканског полуострва, Српско Биолошко друштво, Српско Ентомолошко друштво | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |