|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | Сања Веселић | | | | | |
| **Звање** | | | | | доцент | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, од 2007. | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | Зоологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | Институција | | Научна област | | | Ужа научна област | |
| Избор у звање | | | 2023 | ПМФ, Нови Сад | | Биологија | | | Зоологија | |
| Докторат | | | 2018 | ПМФ, Нови Сад | | Биологија | | | Зоологија, филогенија | |
| Мастер | | | 2007 | ПМФ, Нови Сад | | Биологија | | | Зоологија, конзервациона биологија | |
| Диплома | | | 2006 | ПМФ, Нови Сад | | Биологија | | | Зоологија, конзервациона 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 | OБ007 | | Морфологија и систематика бескичмењака | | практична настава | | | Дипломирани биолог  Мастер професор биологије | | ОАС |
| 2 | OЕ006 | | Зоологија бескичмењака | | практична настава | | | Дипломирани еколог | | ОАС |
| 3 | OБE001 | | Теренска настава 1 | | практична настава | | | Дипломирани биолог  Мастер професор биологије  Дипломирани еколог | | ОАС |
| 4 | OБE002 | | Теренска настава 2 | | практична настава | | | Дипломирани биолог  Мастер професор биологије  Дипломирани еколог | | ОАС |
| 5. | MБ08 | | Економски значајни инсекти | | практична настава | | | Мастер биолог | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | |
| 1 | Veselić, S. & Radenković, S. (2021). *Merodon legionensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2021: e.T149165434A149165437. https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021- 3. RLTS.T149165434A149165437.en | | | | | | | | | |
| 2 | Vujić A., Radenković S., Likov L., Veselić S.(2021). Taxonomic complexity in the genus *Merodon* Meigen, 1803 (Diptera, Syrphidae). *ZooKeys*, 1031: 85-124. | | | | | | | | | |
| 3 | Radenković S., Veličković N., Ssymank A., Obreht-Vidaković D., Đan M., Ståhls G.,Veselić S & Vujić A. (2018). Close relatives of Mediterranean endemo-relict hoverflies (Diptera, Syrphidae) in South Africa: Morphological and molecular evidence in the *Merodon melanocerus* subgroup. *PlosOne*, 13(7): e0200805. | | | | | | | | | |
| 4 | Vujić A., Radenković S., Šašić Zorić Lj., Likov L., Tot T., Veselić S. & Đan M. (2021). Revision of the *Merodon bombiformis* group (Diptera: Syrphidae) - rare and endemic African hoverflies. *European Journal of Taxonomy,* 755: 88 -135. | | | | | | | | | |
| 5 | Veselić S., Vujić А. & Radenković S. (2017). Three new Eastern Mediterranean endemic species of the *Merodon aureus* group (Diptera: Syrphidae). *Zootoxa*, 4254(4): 401 -434. | | | | | | | | | |
| 6 | Ståhls G., Meier R., Sandrock C., Hauser M., Zorić-Šašić Lj., Laiho E., Aracil A., Doderović J., Badenhorst R., Unadirekkul P., Adom N.A.B.M., Wein L., Richards C., Tomberlin J.K, Rojo S., Veselić S. & Parviainen T. (2020). The puzzling mitochondrial phylogeography of the black soldier fly (*Hermetia illucens*), the commercially most important insect protein species. *BMC Evolutionary Biology,* 20: 60. doi:10.21203/rs.2.19982/v2. | | | | | | | | | |
| 7 | Vujić A., Tot T., Andrić A., Ačanski J., Šašić Zorić L., Pérez-Bañón C., Aracil A., Veselić S., Arok M., Mengual X., van Eck A., Rojo S., Radenković S. (2021). Review of the *Merodon natans* group with description of a new species, a key to the adults of known species of the *natans* lineage and first descriptions of some preimaginal stages. *Arthropod Systematics & Phylogeny,* 79: 343-378. | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 146 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 13 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи | | Међународни 1 | | | |
| Усавршавања | | ДНК лабораторијa финског природњачког музеја *LUOMUS* (Хелсинки, Финска, 2015, 2016 и 2017 годинa), Универзитет *Aegean* (Митилене, Грчка, 2008), Природњачки музеј *Naturalis* (Лајден, Холандија, 2008), Зоолошки музеј *Zoological Museum Amsterdam* (Холандија 2008), Универзитет у Тел Авиву (Израел, 2010), Биолошка станица Doñana (Шпанија 2014). | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Члан је Ентомолошког друштва Србије; Националне мреже за дугорочно истраживање и мониторинг екосистема (ЛТЕР Србија) у оквиру европске мреже за дугорочно истраживање и мониторинг екосистема (LTER Europe- *Long - Term Ecosystem Research and Monitoring in Europe*). | | | | | | | | | | |