| **Име и презиме** | | | | | | | Сања Веселић | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | доцент | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду, од 2007. године | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Зоологија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | Научна или уметничка област | | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2023 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | Биологија | | | | Зоологија | |
| Докторат | | | | | 2018 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | Биологија | | | | Зоологија, филогенија | |
| Мастер | | | | | 2007 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | Биологија | | | | Зоологија, конзервациона биологија | |
| Диплома | | | | | 2006 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | Биологија | | | | Зоологија, конзервациона биологија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б.  1,2,3.... | | 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)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | Vujić, A., Radenković, S., Likov L., **Veselić, S.** 2021. Taxonomic complexity in the genus *Merodon* Meigen, 1803 (Diptera, Syrphidae). *ZooKeys*, 1031, pp. 85-124. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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), p. e0200805. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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, pp. 88 -135. | | | | | | | | | | | | |
|  | **Veselić, S.**, Vujić, А., Radenković S. 2017. Three new Eastern Mediterranean endemic species of the *Merodon aureus* group (Diptera: Syrphidae). *Zootoxa*, 4254(4), pp. 401 -434. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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: p. 60. doi:10.21203/rs.2.19982/v2. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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, pp. 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*). | | | | | | | | | | | | | |