

# MSc Сања Веселић

асистент



КАТЕДРА ЗА ЗООЛОГИЈУ  
ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И ЗАШТИТУ БИОДИВЕРЗИТЕТА

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| лабораторија: | III спрат/кабинет 11, ДБЕ зграда |
| телефон:      | 021/4952697                      |
| e-mail:       | sanja.veselic@dbe.uns.ac.rs      |

| Академска каријера          |                           |   |                                       |
|-----------------------------|---------------------------|---|---------------------------------------|
|                             | Година                    | Институција                             | Област                                |
| асистент                    | 1.07. 2017-<br>тренутно   | Природно-математички факултет, Нови Сад | Зоологија, биологија                  |
| Истраживач-<br>сарадник     | 12.07.2010.-<br>07. 2017. | Природно-математички факултет, Нови Сад | Заштита животне средине,<br>биологија |
| Истраживач-<br>приправник   | 16.04.2007.<br>- 08.2009. | Природно-математички факултет, Нови Сад | Заштита животне средине,<br>биологија |
| Докторске студије           | тренутно                  | Природно-математички факултет, Нови Сад | биологија                             |
| Мастер диплома              | 2007.                     | Природно-математички факултет, Нови Сад | биологија                             |
| Диплома<br>Основних студија | 2006.                     | Природно-математички факултет, Нови Сад | биологија                             |

| Списак предмета на којима је држала наставу |  |                 |
|---|--|-----------------|
| Р.Б.  | назив предмета                         | врста студија   |
| 1.  | Општа зоологија                        | Основне студије |
| 2.  | Морфологија и систематика бескичмењака | Основне студије |
| 3.  | Зоологија бескичмењака                 | Основне студије |

| Репрезентативне референце током академске каријере |  |
|--|--|
| 1.   | <b>Veselić, S., Vujić, A. &amp; Radenković, S. (2017).</b> Three new Eastern-Mediterranean endemic species of the <i>Merodon aureus</i> group (Diptera: Syrphidae). <i>Zootaxa</i> , 4254 (4): 401–434. (M22)  |
| 2.   | Vujić, A., Radenković, S., Ståhls, G., Ačanski, J., Stefanović, A., <b>Veselić, S.</b> , Andrić, A., Hayat, R. (2012): Systematics and taxonomy of the <i>ruficornis</i> group of genus <i>Merodon</i> Meigen (Diptera: Syrphidae), <i>Systematic Entomology</i> , 37 (3): 578–602. (M21a) |
| 3.   | Stošić, M., <b>Veselić, S.</b> , Stegić, M., Vojinović Miloradov, M., Milošević, M., Dragin, S., Matavulj, M. (2012): Is Atrazine a Potential Risk on Mammalian Diversity? <i>Acta Veterinaria</i> , 2-3: 193-205. (M23)   |
| 4.   | Milić D., Luković J., Đan M., Zorić L., Obreht D., <b>Veselić S.</b> , Anačkov G., Petanidou T. (2011): Identification of <i>Salicornia</i> population: Anatomical characterization and RAPD fingerprinting. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 4: 1087-1098. (M23)                  |
| 5.   | Vujić, A., Stefanović, A., Dragičević, I., Matijević, T., Pejčić, Lj., Knežević, M., Krašić, D., <b>Veselić, S.</b>  |

|   |   |
|---|---|
|   | (2010): Species Composition and Seasonal Dynamics of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) in Flooded Areas of Vojvodina. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 4: 1193-1206. (M23)  |
| 6.  | Dick J., Al-Assaf A., Andrews C., Diaz- Delgrado R., Groner E., Halada L., Izakovicova Z., Kertesz M., Khoury F., Krašić D., Krauze K., Matteucci G., Melecis V., Mirtl M., Orenstein D.E., Preda E., Santos-Reis M., Smith R.I., Vadineanu A., <b>Veselić S.</b> & Vihervaara P. (2014): Ecosystem services: a rapid assessment method tested at 35 sites of the LTER- Europe network. <i>Ekologia</i> (Bratislava), 3: 217-231. (M51) |
| <b>Збирни подаци научне и стручне активности наставника</b> |   |
| Укупан број цитата  | 32 (SCOPUS)   |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе                      | 6   |
| Укупан број објављених радова                               | 6   |
| Укупан број саопштења                                       | 9   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Признања и награде</b>   |  |
| <b>Други релевантни подаци:</b>   |  |
| <p>- Учесник неколико међународних пројеката:<br/> FP7 пројекат "Status and Trends of European Pollinators" (<i>STEP</i>) FP7-ENV-2009-1-244090 (02.2010. - 02.2014.);<br/> FP6 пројекат "Assessing LARge-scale environmental Risks with tested Methods" (<i>ALARM</i>) FP6-2006-TTC No: 046002 (01.02.2007. – 31.01.2009);<br/> "<i>BioWetMan</i> - A science based approach to understand biodiversity driven functions and services for improving wetland management". Austrian Science and Research Liason Offices (05.2008. - 04.2009.).</p> <p>- Учесник националних пројеката:<br/> „Стратегија за очување заштићених и строго заштићених врста у Србији– осоліке муве (Insecta: Diptera: Syrphidae) као модел организми”. Број пројекта ОI 173002. Министарство просвете, науке и технолошког развоја (од фебруара 2013. године- данас);<br/> „Праћење бројности одраслих комараца (Diptera: Culicidae) у АП Војводини у 2009. години,„ Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, Аутономна покрајина Војводине, Република Србија;<br/> „Одржање биодиверзитета у центрима разноврсности ("HOT SPOTS") Балканског и Иберијског полуострва (Insecta: Diptera: Syrphidae), Програм од значаја за науку и технолошки развој АП Војводине, бр. пројекта: 114-451-00566/2007-01 (2008.);</p> <p>- У оквиру студијских посета, неколико пута је боравила у лабораторији за генетику Финског природњачког музеја <i>LUOMUS</i> (Хелсинки, Финска, август, децембар 2015, октобар 2017); Универзитету <i>Aegean</i> (Митилене, Грчка, 25.04.2008- 04.05.2008.); Природњачком музеју <i>Naturalis</i> (Лајден, Холандија, 27.09.2008.- 03.10.2008.), Зоолошком музеју <i>Zoological Museum Amsterdam</i> (Амстердам, Холандија, 04.10.2008.- 11.10.2008.); Универзитету у Тел Авиву (Израел, септембар 2010.); Природњачком музеју у Карлсрухе (Немачка, децембар 2010.); Биолошкој станици <i>Doñana</i> (Шпанија, јун 2014.).</p> |  |
| <b>Чланства у организацијама:</b>   |  |
| <p>- Члан секретаријата националне мреже за дугорочно истраживање и мониторинг екосистема (LTER Serbia) у оквиру европске мреже за дугорочно истраживање и мониторинг екосистема (LTER Europe- <i>Long - Term Ecosystem Research and Monitoring in Europe</i>). У својству представника LTER Србије, Сања Веселић је присуствовала бројним годишњим састанцима и радионицама у организацији европске <i>LTER</i> мреже и интернационалне <i>ILTER</i> мреже (<i>International Long Term Ecological Research</i>): Каšperské Hory, Чешка Република (фебруар 2009.); Бершеба, Израел (август-септембар 2010.); Беч, Аустрија (новембар 2010.); Сеул и острво Јеју, Јужна Кореја (октобар 2013.).</p> <p>- Члан групе за истраживање биосистема <i>BioSense</i> института (<a href="http://biosens.rs/?page_id=8566&amp;lang=sr">http://biosens.rs/?page_id=8566&amp;lang=sr</a>).</p> <p>- Члан Академског друштва за заштиту природе.</p>  |  |
| <b>Остало:</b>  |  |
| Течно говори, чита и пише енглески и италијански језик и врло добро немачки језик.  |  |