



LABORATORIJA ZA ISTRAŽIVANJE I ZAŠTITU BIODIVERZITETA

канцеларија:	Приземље – Инсектаријум 1, зграда ДБЕ
e-mail:	snezana.jovicic@dbe.uns.ac.rs

Академска каријера

Запослена као истраживач сарадник на пројекту “Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистема“ (ИИИИ43002) од 01. 01.2011. Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије.

	Година	Институција	Област
Истраживач сарадник	2014	Природно-математички факултет, Нови Сад	Заштита животне средине
Истраживач сарадник	2011	Природно-математички факултет, Нови Сад	Заштита животне средине
Истраживач приправник	2009	Природно-математички факултет, Нови Сад	Заштита животне средине
Мастер	2009	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија
Диплома	2009	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија и заштита животне средине

Списак предмета на којима је држала вежбе

назив предмета	врста студија
Трендови у заштити животне средине	Основне
Заштита животне средине	Основне

Репрезентативне референце током академске каријере

1.	Vujić A., Radenković S., Nikolić T., Radišić D., Trifunov S., Andrić A., Markov Z., Jovićić S. , Stojnić S. M., Janković M. & Lugonja P. (2016): Prime Hoverfly (Insecta: Diptera: Syrphidae) Areas (PHA) as a conservation tool in Serbia. <i>Biological Conservation</i> 198: 22-32 (M21a)
2.	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., Jovićić S. , Krašić D., Markov Z., Radišić D. & Tataris G. (2016): Biogeographical patterns of the genus <i>Merodon</i> Meigen, 1803 (Diptera: Syrphidae) in islands of the eastern Mediterranean and adjacent mainland. <i>Insect Conservation and Diversity</i> 9 (3): 181-191 (M21)
3.	Jovićić, S. , Burgio, G., Diti, I., Krašić, D., Markov, Z., Radenković, S., Vujić, A. (2017) Influence of landscape structure and land use on <i>Merodon</i> and <i>Cheilosia</i> (Diptera: Syrphidae): contrasting responses of two genera. <i>Journal of Insect Conservation</i> 21(1): 53-64 (M22)
4.	Markov, Z., Nedeljković, Z., Ricarte, A., Vujić, A., Jovićić, S. , Jozan, Z., Mudri-Stojnić, S., Radenković, S. & Četković, S. (2016) Bee (Hymenoptera: Apoidea) and hoverfly (Diptera: Syrphidae) pollinators in

	Pannonian habitats of Serbia, with a description of a new <i>Eumerus</i> Meigen species (Syrphidae). <i>Zootaxa</i> , 4154(1), 27- 50. (M22)
5.	Nikolić T., Radišić D., Milić D., Marković V., Trifunov S., Jovičić S. , Šimić S., Vujić A. (2013). Modelling current potential distribution and the analysis of habitat preferences of genus <i>Pipiza</i> (Diptera: Syrphidae) on the Balkan Peninsula. <i>Archives of Biological Science</i> 65 (3): 1037-1052. (M23)

Збирни подаци научне и стручне активности

Укупан број цитата	6 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Укупан број објављених радова	5	
Укупан број саопштења	12	
Индекс компетентности	39.7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни

Други релевантни подаци:

- Члан Српског биолошког друштва и ФТН (Former Trainees Network) Медитеранског агрономског института у Барију (Италија)
- 2011/2012 "Напредни интензивни курс о одрживој пољопривреди" Медитерански агрономски институт, Бари (Италија). Теме: одржива пољопривреда и рурална домаћинства, менаџмент и партиципаторни приступи социо-економских истраживања у руралним областима.
- Додатна усавршавања: Доњана, Севиља (Шпанија), Катедра за агроекономију Хумболт универзитета у Берлину (Немачка), Департман за шумарство, Биотехнички факултет, Универзитет у Љубљани (Словенија).