

Dr Snežana R. Radenković

vanredni profesor



KATEDRA ZA ZOOLOGIJU

LABORATORIJA ZA ISTRAŽIVANJE I ZAŠTITU BIODIVERZITETA

kancelarija:	treći sprat / soba 11, Trg Dositeja Obradovića 2, 21000 Novi Sad
telefon:	021/ 485 2697
e-mail:	snezana.radenkovic@dbe.uns.ac.rs

Akadska karijera

Zaposlena na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu od 15.10.1996.

	Godina	Institucija	Oblast
Izbor u zvanje	2014.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Biologija (Zoologija)
Doktorat	2008.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Biologija (Zoologija)
Magistratura	1999.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Biologija (Taksonomija)
Diploma	1993.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Biologija

Spisak predmeta koje nastavnik drži u tekućoj školskoj godini

R.B.	naziv predmeta	vrsta studija
1.	Morfologija i sistematika beskičmenjaka (1/2 kursa)	Osnovne akademske
2.	Entomologija	Osnovne akademske
3.	Modelovanje biodiverziteta (1/2 kursa)	Master akademske
4.	Taksonomija životinja (1/2 kursa)	Master akademske
5.	Primenjena entomologija sa akarologijom (1/2 kursa)	Master akademske
6.	Ugroženost beskičmenjaka i njihova zaštita	Master akademske
7.	Diverzitet faune beskičmenjaka Srbije	Master akademske
8.	Konzervacija životinja (1/2 kursa)	Doktorske studije
9.	Specijalna taksonomija invertebrata (1/2 kursa)	Doktorske studije

Mentorstva

Master i diplomski radovi	18
Doktorske disertacije	3 u izradi

Reprezentativne reference tokom akademske karijere

1.	Veselić, S., Vujić, A., Radenković, S. (2017): Three new Eastern-Mediterranean endemic species of the <i>Merodon aureus</i> group (Diptera: Syrphidae). <i>Zootaxa</i> , 4254 (4): 401–434.
2.	Doczkal, D., Radenković, S., Lyneborg, L., Pape, T. (2016): Taxonomic revision of the Afrotropical genus <i>Megatrigon</i> Johnson, 1898 (Diptera: Syrphidae). <i>European Journal of Taxonomy</i> , 238: 1–36.
3.	Vujić, A., Radenković, S., Nikolić, T., Radišić, D., Trifunov, S., Andrić, A., Markov, Z., Jovičić, S., Mudri Stojnić, S., 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.
4.	Pérez-Bañón, C., Radenković, S. , Vujić, A., Ståhls, G., Rojo, S., Grković, A., Petanidou, T. (2016): <i>Brachyopa minima</i> (Diptera: Syrphidae), a new species from Greece with notes on the biodiversity and conservation of the genus <i>Brachyopa</i> Meigen in the Northern Aegean Islands. <i>Zootaxa</i> , 4072 (2): 217–234.
5.	Popović, D., Ačanski, J., Djan, M., Obreht, D., Vujić, A., Radenković, S. (2015): Sibling species delimitation and nomenclature of the <i>Merodon avidus</i> complex (Diptera: Syrphidae). <i>European Journal of Entomology</i> , 112(4): 790–809.
6.	Vujic, A., Radenkovic, S. , Acanski, J., Grkovic, A., Taylor, M., Senol S. G., Hayat, R. (2015): Revision of the species of the <i>Merodon nanus</i> group (Diptera: Syrphidae) including three new species. <i>Zootaxa</i> , 4006 (3): 439-462.
7.	Radenkovic, S. , Nedeljkovic, Z., Ricarte, A., Vujic, A. (2013): The saproxylic hoverflies (Diptera: Syrphidae) of Serbia. <i>Journal of Natural History</i> , 47 (1-2): 87-127.
8.	Vujic, A., Radenkovic, S. , Trifunov, S., Nikolic, T. (2013): Key for European species of the <i>Cheilosia proxima</i> group (Diptera, Syrphidae) with a description of a new species. <i>Zookeys</i> , 269: 33-50.
9.	Vujić, A., Radenković, S. , Stahls, G., Ačanski, J., Stefanović, A., Veselić, S., 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.
10.	Radenković, S. , Vujić, A., Stahls, G., Perez-Banon, C., Rojo, S., Petanidou, T., Šimić, S. (2011): Three new cryptic species of the genus <i>Merodon</i> Meigen (Diptera: Syrphidae) from the island of Lesbos (Greece). <i>Zootaxa</i> , 2735: 35-56.

Zbirni podaci naučne i stručne aktivnosti nastavnika

Ukupan broj citata	77 (SCOPUS)	
Ukupan broj radova sa SCI (SSCI) liste	29	
Ukupan broj objavljenih radova	57	
Ukupan broj objavljenih udžbenika i monografija	2	
Ukupan broj saopštenja	74	
Trenutno učešće na projektima	Domaći 3	Međunarodni 1

Usavršavanja	Stipendije DAAD (Nemačka) i SYNTHESYS (EU). Posete prirodnjačkim muzejima u Amsterdamu, Lajdenu, Minhenu, Kopenhagenu, Helsinkiju. Univerziteti u Minhenu (Nemačka), Alikanteu (Španija), Mitilene (Grčka), The Helmholtz Centre for Environmental Research- UFZ, Halle (Nemačka).
Drugi relevantni podaci:	član Akademijskog odbora za proučavanje faune Srbije, Srpskog biološkog društva, Društva entomologa Srbije.