



Institut BioSens (Istraživačko-razvojni institut za informacione tehnologije biosistema), Univerzitet u Novom Sadu

Laboratorija za istraživanje i zaštitu biodiverziteta, Departman za biologiju i ekologiju, PMF, Univerzitet u Novom Sadu

laboratorija:	Treći sprat/9, zgrada DBE
e-mail:	zoricaned14@gmail.com

Akademski karijera

Zaposlena na Republičkom projektu "Konzervaciona strategija za očuvanje zaštićenih i strogo zaštićenih vrsta u Srbiji-osolike muve (Diptera: Syrphidae) kao model organizmi" (173002) od 01.02.2012.

	Godina	Institucija	Oblast
Naučni saradnik	2015	Institut BioSens, Novi Sad	Biologija (Zoologija)
Naučni saradnik	2012	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Biologija (Zoologija)
Doktorat	2011	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Biologija (Zoologija)
Magistarska teza	2008	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Biologija (Zoologija)
Diploma	2004	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Biologija

Reprezentativne reference tokom akademske karijere

1.	Nedeljković, Z., Ačanski, A., Vujić, A., Obreht, D., Đan, M., Stahls, G., Radenković, S. (2013): Taxonomy of <i>Chrysotoxum festivum</i> Linnaeus, 1758 (Diptera: Syrphidae)- an integrative approach. Zoological Journal of the Linnean Society 169: 84-102. (M21a)
2.	Nedeljković, Z., Ačanski, J., Đan, M., Obreht-Vidaković, D., Ricarte, A., Vujić, A. (2015): An integrated approach to delimiting species borders in the genus <i>Chrysotoxum</i> Meigen, 1803 (Diptera: Syrphidae), with description of two new species. Contributions to Zoology 84(4): 285-304. (M21)
3.	Markov, Z., Nedeljković, Z., Ricarte, A., Vujić, A., Jovičić, S., Jozan, Z., Mudri-Stojnić, S. Radenković, S., Četković, A. (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). Zootaxa 4151(1): 27-50. (M22)
4.	Radenković, S., Nedeljković, Z., Ricarte, A., Vujić, A., Šimić, S. (2013): The saproxylic hoverflies (Diptera: Syrphidae) of Serbia. Journal of Natural History 47(2): 87-127. (M23)
5.	Nedeljković, Z., Vujić, A., Šimić, S., Radenković, S. (2009): The fauna of hoverflies (Diptera: Syrphidae) of Vojvodina Province, Serbia. Archives of the Biological Sciences, Belgrade 61(1): 147-154. (M23)
6.	Ricarte, A., Nedeljković, Z., Quinto, J., Marcos-García, M.A. (2010): The genus <i>Ferdinandea</i> Rondani,

	1844 (Diptera: Syrphidae) in the Iberian Peninsula: First Records and New Breeding Sites. Journal of the Entomological Research Society, 12(3): 57-69. (M23)
7.	Ricarte, A., Nedeljković, Z., Rotheray, GE., Lyszkowski, RM., Hancock, EG., Watt, K., Hewitt, SM., Horsfield, D., Wilkinson, G. (2012): Syrphidae (Diptera) from the Greek island Lesvos, with description of two new species. Zootaxa 3175: 1-23. (M23)
8.	Šimić, S., Vujić, A., Radenković, S., Radišić, P., Nedeljković, Z. (2009): Fauna osolikih muva (Diptera: Syrphidae) u ritovima Vojvodine. Monografija Matice srpske, Novi Sad. (M42)

Zbirni podaci naučne i stručne aktivnosti nastavnika

Ukupan broj citata	29 (SCOPUS)
Ukupan broj radova sa SCI (SSCI) liste	7
Ukupan broj objavljenih radova	17
Ukupan broj poglavlja u monografiji	1
Ukupan broj saopštenja	22
Ukupan impakt faktor	7,326
Indeks kompetentnosti	52,37

Priznanja i nagrade	<ul style="list-style-type: none"> • 2008.-2011.- stipendija Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja RS za izradu doktorske disertacije • 2005.-2008.- stipendija Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja RS za magistarske studije • nagrađivana od strane Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu za postignut uspeh tokom osnovnih studija • nagrada Vlade Republike Srbije za postignut uspeh tokom osnovnih studija • nagrada Vlade Kraljevine Norveške za postignut uspeh tokom osnovnih studija
----------------------------	---

Drugi relevantni podaci:

- Recenzije naučnih radova: "Additions and omissions to the hoverfly fauna (Diptera: Syrphidae) of Slovenia" i "New records of Syrphidae (Diptera) from Slovenia" za časopis *Acta entomologica slovenica* (M51) i "Effects of fire on scuttle flies (Diptera: Phoridae) in a pine forest in Poland" za časopis *Entomologica Fennica* (M23).
- Član organizacionog odbora međunarodnog simpozijuma "V International Symposium on Syrphidae"
- Član Entomološkog društva Srbije