



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

kancelarija:	Prizemlje – Insektarijum 1, zgrada DBE
e-mail:	tijana.nikolic@dbe.uns.ac.rs

Akademska karijera			
BioSens			
	Godina	Institucija	Oblast
Istraživač saradnik	2013	BioSens Institut (Istraživačko razvojni institut za informacione tehnologije biosistema)	Biologija
MSc degree	2012	Poljoprivredni fakultet, Univerzitet Novi Sad	Zaštita voda
BSc degree	2008	Departman za biologiju i ekologiju, PMF, Univerzitet Novi Sad	Zaštita životne sredine

Spisak predmeta na kojima je držala vežbe

naziv predmeta	vrsta studija
Ugrožene vrste životinja	Osnovne akademske

Reprezentativne reference tokom akademske karijere

1.	Vujić A., Radenković S., Nikolić T. , Radišić D., Trifunov S., Andrić A., Markov Z., Jovičić 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.	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.

Zbirni podaci naučne i stručne aktivnosti

Ukupan broj citata	4 (SCOPUS)
Ukupan broj radova sa SCI (SSCI) liste	4
Ukupan broj objavljenih radova	4
Ukupan broj objavljenih udžbenika i monografija	0
Ukupan broj saopštenja	6

Indeks kompetentnosti	31.5	
Trenutno učešće na projektima	Domaći 1	Međunarodni

Drugi relevantni podaci:

Član tima projekta: „Ekološka mreža Srbije“. (Nosilac projekta: Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije.
Finansijer projekta: Zavod za zaštitu prirode Srbije).

Član koordinatorskog tima Raptors' pray life under wing of habitat change eLTER H2020 - grant

2013-2014 Član koordinatorskog tima projekta Building better future for European ground squirrel (*Spermophilus citellus*) - Rufford fondacija