



ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ЗАШТИТУ И ПРОУЧАВАЊЕ БИОДИВЕРЗИТЕТА

лабораторија:	Трећи спрат/9, зграда ДБЕ
телефон:	
e-mail:	marija.milicic@dbe.uns.ac.rs

Академска каријера

Запослена као истраживач на БиоСенс институту преко Републичког пројекта " Конзервациона стратегија за очување заштићених и строго заштићених врста у Србији- осолике муве (Insecta: Diptera: Syrphidae) као модел организми“ ОИ173002 од 01. 04.2017.

	Година	Институција	Област
Истраживач-сарадник	2015	Природно-математички факултет, Нови Сад	Заштита животне средине
Истраживач-приправник	2012	Природно-математички факултет, Нови Сад	Заштита животне средине
Докторске студије	2012	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија
Мастер	2012	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија (заштита природе и одрживи развој)
Диплома	2011	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија

Списак предмета на којима је држала вежбе

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Заштита животне средине	Основне

Репрезентативне референце током академске каријере

1.	Miličić, M. , Vujić, A., Jurca, T., Cardoso, P. (2017). Designating conservation priorities for Southeast European hoverflies (Diptera: Syrphidae) based on species distribution models and species vulnerability. <i>Insect Conservation and Diversity</i> . DOI: 10.1111/icad.12232 (M21)
2.	Ačanski, J., Miličić, M. , Likov, L., Milić, D., Radenković, S., Vujić, A. (2016). Environmental niche divergence of species from <i>Merodon ruficornis</i> group (Diptera: Syrphidae). <i>Archives of Biological Sciences</i> . DOI: 10.2298/ABS160303095A (M23)
3.	Nedeljković, Z., Miličić, M. , Likov, L., Radenković, S., Vujić, A. (2015). New data on the genus <i>Callicera</i> Panzer, 1806 (Diptera: Syrphidae) from Serbia. <i>Acta entomologica Serbica</i> , 20(1), 59-66. (M51)
4.	Milić, D., Radenković, S., Stepanov, J., Miličić, M. , Vujić, A. (2013). Prediction of current species distribution of <i>Cheilosia proxima</i> group (Diptera: Syrphidae) on the Balkan peninsula. <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> , (125), 69-79. (M51)

Збирни подаци научне и стручне активности	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Укупан број објављених радова	4
Укупан број поглавља у монографији	0
Укупан број саопштења	3

Признања и награде	<ul style="list-style-type: none"> • 2013.- 2017. стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за докторанте
Други релевантни подаци:	
<ul style="list-style-type: none"> • Члан мултидисциплинарне групе LIBRe (Laboratory for Integrative Biodiversity Research) у склопу природњачког музеја Универзитета у Хелсинкију, која се бави биоинформатиком, биогеографијом и конзервационом биологијом. • Учесник на Horizon 2020 пројекту FlyHigh-Insect-plant relationships: insights into biodiversity and new applications (број пројекта 645636). 	