



ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И ЗАШТИТУ БИОДИВЕРЗИТЕТА

лабораторија:	Приземље / Инсектаријум 1, зграда ДБЕ
телефон:	/
e-mail:	<a href="mailto:zlata.markov@dbe.uns.ac.rs">zlata.markov@dbe.uns.ac.rs</a>

**Академска каријера**

Запослена на Републичким пројектима " „Биосенсинг технологије и глобални систем за експериментална еколошка истраживања и интегрисано управљање екосистемима“ (43002) и „Конзервациона стратегија за очување заштићених и строго заштићених врста у Србији – осолнике муве (Диптера: Сурпхидае) као модел организми“ (173002) од 01. 01.2011.

	Година	Институција	Област
Докторат	2017	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија (еколошка економија, зоологија)
Мастер	2009	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија (Заштита животне средине)
Диплома	2008	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија

**Списак предмета на којима је држала вежбе**

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Заштићени делови природе	Основне
2.	Заштита животне средине	Основне
3.	Угрожене врсте животиња	Основне

**Репрезентативне референце током академске каријере**

1.	Jovičić, S., Brugio, G., Diti, I., Krašić, D., <b>Markov, Z.</b> , Radenković, S. & Vujić, A. (2017) Influence of landscape structure and land use on Merodon and Cheilosia (Diptera: Syrphidae): contrasting responses of two genera. <i>Journal of Insect Conservation</i> : 21(1), 53-64.
2.	Vujić, A., Radenković, S., Nikolić, T., Radišić, D., Trifunov, S., Andrić, A., <b>Markov, Z.</b> , 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.
3.	Vujić, A., Petanidou, T., Tscheulin, T., Cardoso, P., Radenković, S., Stahls, G., Baturan, Ž., Mijatović, G., Rojo, S., Pérez-Banón, C., Devalez, J., Andrić, A., Jovičić, S., Krašić, D., <b>Markov, Z.</b> , Radišić, D. & Tataris, G. (2016) Biogeographical patterns of the genus Merodon Meigen, 1803 (Diptera: Syrphidae) in islands of the eastern Mediterranean and adjacent mainland. <i>Insect Conservation and Diversity</i> , 9, 181-191.

4.	<b>Markov, Z.</b> , Nedeljković, Z., Ricarte, A., Vujić, A., Jovičić, 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 Eumerus Meigen species (Syrphidae). <i>Zootaxa</i> , 4154(1), 27- 50.
5.	Trifunov, S., Krašić, D., <b>Markov, Z.</b> , Mudri-Stojnić, S., Butorac, B. & Vujić, A. (2013) Forest changes due to human activities in the National Park “Fruška gora” (Serbia) – ecological and economic indicators. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 65 (2), 707-719.

#### **Збирни подаци научне и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	6 (SCOPUS)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Укупан број објављених радова	16
Укупан број саопштења	11
Укупан импакт фактор	10,459
Индекс компетентности	38,7

<b>Признања и награде</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2009.-2011. Стипендија додељена студентима са територије града Зрењанина за постигнуте резултате током студирања</li> </ul>
---------------------------	--

#### **Други релевантни подаци:**

- Учество на Међународној конференцији „Integrated Management of Environmental Resources” 3-7.11.2011. на Шумарском Факултету у Суђави у оквиру сесије еколошке економије
- Реализација два студијска боравка у Италији на Међународном Медитеранском Институту за Агрономију у Барију, од 20.2.2012-2.3.2012. и од 17-28.09.2012.
- Реализација три једномесечна боравка у Биолошкој станици Дођана у Севиљи и у Дођана Националном Парку