

Немања Гојковић
истраживач-приправник



Катедра за зоологију
Лабораторија за еволуциону биологију

канцеларија:	број 7, трећи спрат, зграда ДБЕ
телефон:	021/485-2671
е-маил:	nemanja.gojkovic@dbe.uns.ac.rs

Академска каријера			
Април 2017. Стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, ангажован на пројекту ОИ 173012 “Динамика генофонда, генетичка и фенотипска варијабилност популација у зависности од променљивости средине”.			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет Нови Сад	Органска еволуција
Мастер	2016.	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија, молекуларна еволуција
Диплома	2015.	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија, молекуларна биологија
Репрезентативне референце			
1.	Gojković, N., Francuski, Lj., Krtinić, B., Milankov, V. (2017) Fifty's not too thrifty! 5' end of mitochondrial cytochrome <i>c</i> subunit I yields fifty haplotypes and fails as a barcode fragment for <i>Culex pipiens</i> mosquito identification (Diptera: Culicidae). 1 st Congress of Molecular Biologists of Serbia, p. 19, Belgrade, Serbia.		
2.	Gojković, N., Francuski, Lj., Krtinić, B., Milankov, V. (2017) Aplikativni značaj genetičke povezanosti urbanih i ruralnih populacija vrste <i>Culex pipiens</i> (Diptera: Culicidae). XI Simpozijum entomologa Srbije, p. 102, Goč, Srbija.		
3.	Gojković, N., Francuski, Lj., Krtinić, B., Milankov, V. (2017) Variability of the 5’ end of mitochondrial cytochrome <i>c</i> oxidase subunit I in <i>Culex pipiens</i> ecotypes (Diptera, Culicidae). 3 rd Belgrade International Molecular Life Science Conference for Students, Belgrade, Serbia.		
Збирни подаци научне и стручне активности			
Укупан број саопштења		3	
Индекс компетентности		0,40	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања	19.1.2018. Семинар о рецензирању за истраживаче, Центар за промоцију науке и Природно-математички факултет, Нови Сад; 17.5.2017. Основи биоинформатике у биолошкој лабораторији, др Марко Ђорђевић, Биолошки факултет, Београд; 10.2.2017. Стандарди и принципи Европске Уније у вези са развојем каријере истраживача и њихова имплементација, Enhancement of HE Research Potential Contributing to Further Growth of the WBC Region, Београд; 2014/15. Универзитет у Авеиру (Португалија)- „Campus Europae“ програм студентске мобилности (10 месеци); 2009/10. и 2010/11. Молекуларна биомедицина, Истраживачка станица Петница.		
Руковођења пројектима	2017- Carving a path to the saproxylics’ future: An integrative approach to collecting data for <i>Morimus funereus</i> management in Serbia, The Mohamed bin Zayed Species Conservation		

	<p>Fund;</p> <p>2016- Conservation and Population Status Evaluation of the Strictly Protected Great Capricorn Beetle (<i>Cerambyx cerdo</i> L.) on Fruška Gora Mountain (Serbia), The Rufford Foundation.</p>
Признања и награде	<p>2017. Награда за најбољи рад младог научника у категорији радова из Генетике инсеката, XI Симпозијум ентомолога Србије, Гоч, Србија;</p> <p>2017. Награда за најбоље усмено излагање, 3rd Belgrade International Molecular Life Science Conference for Students, Belgrade, Serbia;</p> <p>2014/15. и 2015/16. Стипендија Фонда за младе таленте Републике Србије;</p> <p>2011/12., 2012/13. и 2013/14. Изузетна награда Универзитета у Новом Саду за постигнут успех у току студија;</p> <p>2012/13. и 2013/14. Студентска стипендија Министарства науке, просвете и технолошког развоја;</p> <p>2009/10. и 2010/11. Ученичка стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја.</p>
Чланства	<p>Друштво ентомолога Србије;</p> <p>Српско друштво за молекуларну биологију;</p> <p>Научно-истраживачко друштво студената биологије и екологије “Јосиф Панчић”;</p> <p>Центар за климатска истраживања у Бања Луци;</p> <p>Британско еколошко друштво (<i>British Ecological Society</i>);</p> <p>Друштво за конзервациону биологију (<i>Society for Conservation Biology</i>).</p>