

Миломир Стефановић

асистент

подаци унети новембра 2017.год.



КАТЕДРА ЗА БИОХЕМИЈУ, МОЛЕКУЛАРНУ БИОЛОГИЈУ И ГЕНЕТИКУ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ГЕНЕТИКУ

кабинет :	8, II спрат зграда ДБЕ
телефон:	021 / 485-2655
e-mail:	milomir.stefanovic@dbe.uns.ac.rs

Академска каријера			
Назив институције:	Природно-математички факултет, Нови Сад		
Датум запослења:	15.11.2017.		
Ужа научна област:	Генетика		
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017	Природно-математички факултет, Нови Сад	Генетика
Мастер	2014	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (молекуларна биологија)
Диплома	2013	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (молекуларна биологија)

Списак предмета на којима је држао практичну наставу		
Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Генетика	Основне академске
2.	Генетика и генотоксикологија	Основне академске
3.	Молекуларна генетика	Основне академске
4.	Геномика	Мастер студије
5.	Медицинска генетика	Мастер студије
6.	Молекуларне методе у биолошким истраживањима	Мастер студије

Репрезентативне референце током академске каријере	
1.	Mihajla Djan, Milomir Stefanović , Nevena Veličković, Vukan Lavadinović, Paulo C. Alves, Franz Suchentrunk (2017): Brown hares (<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778) from the Balkans: a refined phylogeographic model. <i>Hystrix</i> , Vol 28, No2
2.	Mihajla Đan, Milomir Stefanović , Nevena Veličković, Nada Ćosić, Duško Ćirović (2017): Mitochondrial genetic diversity and structuring of northern-white breasted hedgehogs from the Central Balkans. <i>Turk J Zool</i> , Vol 41, 774-782.
3.	Mihajla Djan, Dragana Šnjegota, Nevena Veličković, Milomir Stefanović , Dragana Obreht-Vidaković, Duško Ćirović (2016): Genetic variability and population structure of grey wolf (<i>Canis lupus</i>) in Serbia. <i>Russ J Genet</i> , Vol 52, No 8, 821-827.
4.	Mihajla Đan, Nevena Veličković, Milomir Stefanović , Vladimir Marković, Dragana Obreht-Vidaković, Ljiljana Vapa (2015): Genetic variation within and among brown hare (<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778) populations in Serbia as inferred from microsatellites. <i>Balkan Journal of wildlife Research</i> , Vol 2, No 1, 18-26.

Збирни подаци научне и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	-
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Укупан број објављених радова	4
Укупан број поглавља у монографији	-
Укупан број саопштења	17
Укупан импакт фактор	2,82
Индекс компетентности	34

Признања и награде	Добитник стипендије WUS One-Month Visit to Austrian Universities
<p>Други релевантни подаци: Двомесечна истраживачка посета Brain Research Centre – CERVO Универзитета Лавал у Квебеку (2010); 5 истраживачких посета Департману за интегративну биологију и еволуцију Универзитета ветеринарске медицине у Бечу (2016-2017). Тренутно учесник на два домаћа и једном међународном пројекту.</p> <p>Чланства у организацијама: Члан Друштва генетичара Србије, Спрског друштва за молекуларну биологију и World Lagomorph Society</p> <p>Остало:</p>	