

др Весна Миланков
редовна професорица



Катедра за зоологију
Лабораторија за еволуциону биологију

канцеларија:	број 2, трећи спрат, зграда ДБЕ
телефон:	021/485-2671
е-маил:	vesna.milankov@dbe.uns.ac.rs
лични сајт:	-

Академска каријера

Запослена на Природно-математичком факултету у Новом Саду од 1992.

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Органска еволуција
Докторат	2001.	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Органска еволуција
Магистратура	1996.	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Биологија, Таксономија
Диплома	1992.	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Биологија

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Еволуциона биологија	Основне академске
2.	Основе конзервационе биологије	Основне академске
3.	Филогеографија	Мастер академске
4.	Еволуционо конзервационо биологија	Мастер академске
5.	Методологија научно истраживачког рада	Докторске академске
6.	Конзервациона биологија	Докторске академске

Менторства

Докторске дисертације	3
Магистарске тезе	1
Дипломски, завршни и мастер радови	16
Студентски наградни темат	17

Репрезентативне референце

1.	Krtinić, B., Francuski, Lj., Ludoški, J., Milankov, V. (2016) Integrative approach revealed contrasting pattern of spatial structuring within urban and rural biotypes of <i>Culex pipiens</i> . Journal of Applied Entomology, 41(1): 160-171.
2.	Francuski, Lj., Milankov, V., Ludoški, J., Krtinić, B., Lundström, J.O., Kemenesi, G., Ferenc, J. (2016) Genetic and phenotypic variation in central and north European populations of <i>Aedes (Aedimorphus) vexans</i> (MEIGEN, 1830) (Diptera, Culicidae). Journal of Vector Ecology, 41(1): 160-170.
3.	Francuski, Lj., Milankov, V. (2015) Assessing the spatial population structure and heterogeneity in the dronefly. Journal of Zoology, 297: 286-300.
4.	Francuski, Lj., Đurakić, M., Ståhl, G., Milankov, V. (2014) Landscape genetics and wing morphometrics show a lack of structuring across island and coastal populations of the dronefly in the Mediterranean. Journal of Zoology, 292 (3): 156-169
5.	Francuski, Lj., Đurakić, M., Ludoški, J., Milankov, V. (2013) Landscape genetics and spatial pattern of

	phenotypic variation of <i>Eristalis tenax</i> across Europe. Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, 51(3): 227-238.
6.	Milankov, V., Ludoški, J., Francuski, Lj., Ståhls, G., Vujić, A. (2013) Genetic and phenotypic diversity patterns in <i>Merodon albifrons</i> (Diptera, Syrphidae): evidence of intraspecific spatial and temporal structuring. Biological Journal of Linnean Society, 110: 257-280.
7.	Francuski Lj., Ludoški J., Vujić A., Milankov V. (2011) Phenotypic evidence for hidden biodiversity in the <i>Merodon aureus</i> group (Diptera, Syrphidae) on the Balkan Peninsula: Conservation implication. Journal of Insect Conservation, 15(3): 379-388.
8.	Milankov V., Francuski Lj., Ludoški J., Ståhls, G., Vujić A. (2010) Estimating genetic and phenotypic diversity in a northern hoverfly reveals lack of heterozygosity correlated with significant fluctuating asymmetry of wing traits. Journal of Insect Conservation, 14: 77-88.
9.	Milankov, V., Ludoški, J., Ståhls, G., Stamenković, J., Vujić, A. (2009) High molecular and phenotypic diversity in the <i>Merodon avidus</i> complex (Diptera, Syrphidae): cryptic speciation in a diverse insect taxon. Zoological Journal of the Linnean Society, 155: 819-833.
10.	Milankov, V., Ståhls, S., Stamenkovic, J., Vujić, A. (2008) Genetic diversity of populations of <i>Merodon aureus</i> and <i>M. cinereus</i> species complexes (Diptera, Syrphidae): integrative taxonomy and implications for conservation priorities on the Balkan Peninsula. Conservation Genetics, 9(5): 1125-1137.

Збирни подаци научне и стручне активности

Укупан број цитата	SCOPUS: 268 (169 heterocitata), <i>h</i> -индекс 11
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	33
Укупан број објављених радова	61
Укупан број објављених уџбеника и монографија	5
Укупан број поглавља у монографији	1
Укупан број саопштења	79
Укупан импакт фактор	49,52
Индекс компетентности	300,6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 2
Усавршавања	2004-2011 Универзитет у Хелсинкију, Природњачки музеј, Финска (15 месеци укупно) 1998. Универзитет Илиноис, Чикаго, САД (1 месец) 2010 и 2005. Стипендија за постдокторско усавршавање, МНТ РС (Универзитет у Хелсинкију, Финска, 6+3 месеца)

Други релевантни подаци

Чланство: Друштво генетичара Србије, Друштво ентомолога Србије