

др Љубинка Француски Марчетић
научна сарадница

Катедра за зоологију
Лабораторија за еволуциону биологију

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

Академска каријера

Запослена на Природно-математичком факултету у Новом Саду од 01.02.2011.

	Година	Институција	Област
Научна сарадница	2013	Природно-математички факултет Нови Сад	Органска еволуција
Докторат	2008	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија, Еволуциона биологија
Мастер	2007	Природно-математички факултет Нови Сад	Екологија, Заштита природе и одрживи развој
Диплома	2006	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија

Менторства

Студентски наградни темат	2
---------------------------	---

Репрезентативне референце

1.	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). <i>Journal of Vector Ecology</i> , 41(1): 160-171.
2.	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> . <i>Journal of Applied Entomology</i> , 140: 757-774.
3.	Francuski, Lj., Milankov, V. (2015) Assessing the spatial population structure and heterogeneity in the dronefly. <i>Journal of Zoology</i> , 297: 286-300.
4.	Francuski, Lj., Djurakic, M., Ludoški, J., Hurtado, P., Pérez-Bañón, C., Ståhls, G., Rojo, S., Milankov, V. (2014) Shift in phenotypic variation coupled with rapid loss of genetic diversity in captive populations of <i>Eristalis tenax</i> (Diptera: Syrphidae): consequences for rearing and potential commercial use. <i>Journal of Economic Entomology</i> , 107(2): 821-832.
5.	Francuski, Lj., Djurakic, M., Ståhls, G., Milankov, V. (2014) Landscape genetics and wing morphometrics show a lack of structuring across island and coastal populations of the drone fly in the Mediterranean. <i>Journal of Zoology</i> 292: 156-169.
6.	Milankov, V., Ludoški, J., Francuski, Lj., Ståhls, G., Vujić, A. (2013) Genetic and phenotypic diversity patterns in <i>Merodon albifrons</i> Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae): evidence of intraspecific spatial and temporal structuring. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 110: 257-280.
7.	Francuski, Lj., Ludoški, J., Milankov, V. (2013) Phenotypic diversity and landscape genetics of <i>Eristalis tenax</i> in a spatially heterogeneous environment, Durmitor Mountain (Montenegro). <i>Annales Zoologici Fennici</i> , 50(5): 262-278.
8.	Francuski, Lj., Djurakic, M., Ludoški, J., Milankov, V. (2013) Landscape genetics and spatial pattern of phenotypic variation of <i>Eristalis tenax</i> across Europe. <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> 51(3): 227-238.
9.	Krtinić, B., Francuski, Lj., Petrić, D., Milankov, V. (2013) Genetic diversity and differentiation between Palearctic and Nearctic populations of <i>Aedimorphus vexans</i> [<i>Aedes vexans</i>] (MEIGEN, 1830) (Diptera, Culicidae). <i>Journal of Vector Ecology</i> 38: 154-162.
10.	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. <i>Journal of Insect Conservation</i> , 15: 379-388.
11.	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. <i>Journal of Insect Conservation</i> , 14: 77-88.
12.	Francuski, Lj., Vujić, A., Kovačević, A., Ludoški, J., Milankov, V. (2009) Identification of the species of the <i>Cheilosia variabilis</i> group (Diptera, Syrphidae) using wing geometric morphometrics with the revision of status of <i>C. melanopa redi</i> Vujić, 1996. <i>Contributions to Zoology</i> , 78(3): 129-140.
13.	Francuski, Lj., Ludoški, J., Vujić, A., Milankov, V. (2009) Wing geometric morphometric inferences on species delimitation and intraspecific divergent units in the <i>Merodon ruficornis</i> group (Diptera, Syrphidae) from the Balkan Peninsula. <i>Zoological Science</i> , 26: 301-308.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	SCOPUS: 115 (74 без аутоцитата), h-индекс 8
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17
Укупан број објављених радова	17
Укупан број објављених уџбеника и монографија	-

Укупан број поглавља у монографији	-	
Укупан број саопштења	38	
Укупан импакт фактор	27,025	
Индекс компетентности	132,60	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	2016 Институт за природне науке, Универзитет у Гронингену, Холандија (шест месеци) 2014 Институт за природне науке, Универзитет у Гронингену, Холандија (три месеца)	
Стипендије и награде	2016 DAAD U4 mobility grant 2014 Стипендија за постдокторско усавршавање, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Владе Републике Србије 2013 Стипендија за постдокторско усавршавање " <i>Coimbra Group scholarship programme for young researchers from the European Neighbourhood</i> " 2008-2010 Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја Владе Републике Србије за докторанде 2006 Изузетна награда Универзитета у Новом Саду за научни темат за школску 2005/06. годину	
Чланство	Друштво генетичара Србије, Друштво ентомолога Србије, British Ecological Society	