

др Јасмина Лудошки
ванредна професорица



Катедра за зоологију
Лабораторија за еволуциону биологију

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

Академска каријера			
Запослена на Природно-математичком факултету у Новом Саду од 10.11.2008.			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Природно-математички факултет Нови Сад	Органска еволуција
Докторат	2008	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија, Еволуциона биологија
Магистратура	2002	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија, Таксономија
Диплома	1998	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Основе еволуционе биологије	основне академске	
2.	Молекуларна еволуција	основне академске	
3.	Еволуција биолошког диверзитета	мастер академске	
4.	Еволуција и фенотипска пластичност	докторске студије	
Менторства			
Дипломски, завршни и мастер радови		7	
Студентски наградни темат		8	
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.	Krtinić, B., Ludoški, J., Milankov, V. (2015) Multi-character approach reveals a discordant pattern of phenotypic variation during ontogeny in <i>Culex pipiens</i> biotypes (Diptera: Culicidae). <i>Bulletin of Entomological Research</i> , 105(1): 129-138.		
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.	Ludoški, J., Djurakic, M., Pastor, B., Martínez-Sánchez, A.I., Rojo, S., Milankov, V. (2014) Phenotypic variation of the housefly, <i>Musca domestica</i> : amounts and patterns of wing shape asymmetry in wild populations and laboratory colonies. <i>Bulletin of Entomological Research</i> , 104(1): 35-47.		
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.	Ludoški, J., Djuracic, M., Ståhls, G., Milankov, V. (2012) Patterns of asymmetry in wing traits of three island and one continental population of <i>Merodon albifrons</i> (Diptera, Syrphidae) from Greece. <i>Evolutionary Ecology Research</i> , 14(7): 933-950.
9.	Krtinić, B., Ludoški, J., Milankov, V. (2012) Study on siphonal measurements and usefulness in delimitation of "rural" and "urban" ecotypes of <i>Culex pipiens</i> (Diptera, Culicidae). <i>Bulletin of Insectology</i> , 65(1): 23-27.
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) Genetic structure and phenotypic diversity of two northern populations of <i>Cheilosia</i> aff. <i>longula</i> (Diptera: Syrphidae) has implications for evolution and conservation. <i>European Journal of Entomology</i> , 107: 305-315.
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.	Ludoški, J., Francuski, Lj., Vujić, A., Milankov, V. (2008) The <i>Cheilosia canicularis</i> group (Diptera: Syrphidae): species delimitation and evolutionary relationships based on wing geometric morphometrics. <i>Zootaxa</i> , 1825: 40-50.

Збирни подаци научне и стручне активности

Укупан број цитата	SCOPUS: 179 (135 без аутоцитата), <i>h</i> -индекс 8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Укупан број објављених радова	28	
Укупан број поглавља у монографији	-	
Укупан број саопштења	53	
Укупан импакт фактор	28,515	
Индекс компетентности	175,70	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	2007 Универзитет у Хелсинкију, Природњачки музеј, Финска 2010 Универзитет у Јорку, Hull York Medical School, Велика Британија- Стипендија за постдокторско усавршавање, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије	

Други релевантни подаци

Чланство: Друштво генетичара Србије, Друштво ентомолога Србије