



Име, средње слово, презиме	Владимир А Жикић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	ПМФ Ниш 12.9.2008.		
Ужа научна односно уметничка област	Зоологија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	ПМФ Ниш	Биологија (Зоологија)
Докторат	2008	Биолошки факултет, Београд	Биологија (Зоологија)
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1999	Биолошки факултет, Београд	Биологија (Зоологија)
Диплома	1995	Биолошки факултет, Београд	Биологија (Зоологија)
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Зоологија бескичмењака 1	Биологија, ОАС	2
2.	Зоологија бескичмењака 2	Биологија, ОАС	2
3.	Теренска истраживања у биологији 1	Биологија, ОАС	
4.	Зоолошки практикум	Биологија, МАС	2
5.	Форензичка биологија	Биологија, МАС	2
6.	Палеозоологија	Биологија, МАС	2
7.	Ентомологија	Биологија, МАС	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Petrović, A., Mitrović, M., Starý, P., Petrović-Obradović, O., <b>ŽIKIĆ, V.</b> , Tomanović Ž., and Vorburger, C. 2013. <i>Lysiphlebus orientalis</i> (Hymenoptera, Braconidae), a new invasive aphid parasitoid in Europe - evidence from molecular markers. <i>Bulletin of Entomological Research</i> , <b>in press</b> .		
2.	Tomanović, Ž., Kos, K., Petrović, A., Starý, P., Kavallieratos, N.G., <b>ŽIKIĆ, V.</b> , Jakše, J. Trdan, S., Ivanović, A. 2012. The relationship between molecular variation and variation in the wing shape of three aphid parasitoid species: <i>Aphidius uzbekistanicus</i> Luzhetskii, <i>Aphidius rhopalosiphi</i> De Stefani Perez and <i>Aphidius avenaphis</i> (Fitch) (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) <i>Zoologischer Anzeiger</i> , <b>14: 67-78</b> .		
3.	<b>ŽIKIĆ, V.</b> , Achterberg, C. van, Stanković, S. S. and Ilić, M. 2011. The male genitalia in the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae): morphological information above species on generic level. <i>Zoologischer Anzeiger</i> <b>250(3): 246-257</b> .		
4.	Mitrovski-Bogdanović, A., Petrović, A., Mitrović, M., Ivanović, A., <b>ŽIKIĆ, V.</b> , Starý, P., Vorburger, C. and Tomanović, Ž., 2013. Identification of two cryptic species within the <i>Praon Abjectum</i> group (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) using molecular markers and geometric morphometrics. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> , <b>in press</b> .		
5.	Kavallieratos, N.G., Tomanović, Ž., Starý, P., <b>ŽIKIĆ, V.</b> , Petrović-Obradović O. 2010. Parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) Attacking Aphids Feeding on Solanaceae and Cucurbitaceae Crops in Southeastern Europe: Aphidiine-Aphid-Plant Associations and Key. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> , <b>103(2): 153-164</b> .		
6.	Mitrovski-Bogdanović A., Ivanović A.T., Tomanović, Ž., <b>ŽIKIĆ, V.</b> , Starý, P., Kavallieratos, N.G. 2009. Sexual dimorphism in <i>Ephedrus persicae</i> (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae): intraspecific variation in size and shape. <i>The Canadian Entomologist</i> , <b>141(6): 550-560</b> .		
7.	<b>ŽIKIĆ, V.</b> , Ž. Tomanović, A. Ivanović, N. G. Kavallieratos, P. Starý and Lj. Stanisavljević and E. Rakhshani. 2009: Morphological characterization of <i>Ephedrus persicae</i> biotypes (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) in the Palaearctic. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> , <b>102(1): 1-11</b> .		
8.	Tomanović, Ž., Rakhshani E., Starý P., Kavallieratos N.G., Stanisavljević Lj., <b>ŽIKIĆ, V.</b> , 2007: Phylogenetic relationships between the genera <i>Aphidius</i> and <i>Lysaphidius</i> (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) with description of <i>Aphidius iranicus</i> sp. nov. <i>The Canadian Entomologist</i> , <b>139: 297-307</b> .		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	41		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	21		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања	Краћи студијски боравак, Велика Британија (1997)		
<b>Други релевантни подаци:</b> Најбоља технолошка иновација 2008. "Паразитоиди и ериофидне гриње као агенси биолошке контроле и пчеле као опрашивачи"			