

Презиме, средње слово, име		Жикић А. Владимир	
Звање		ванредни професор	
Ужа научна област		биолошке науке	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	ПМФ, Универзитет у Нишу	Зоологија
Докторат	2008	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Ентомологија
Магистратура	1999	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Ентомологија
Диплома	1995	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Општа биологија

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

P.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Систематика и филогенија одабраног животињског таксона	ПМФ-биологија	
2.	Биолошка контрола штетних инсеката	ПМФ-биологија	

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље

		P
1.	Tomanović Ž., Kos, K., Petrović, A., Starý, P., Kavallieratos, N. G., ŽIKIĆ, V., Jakše, J. Trdan, S., Ivanović, A. 2013. The relationship between molecular variation and variation in the wing shape of three aphid parasitoid species: Aphidius usbekistanicus Luzhetski, Aphidius rhopalosiphii De Stefani Perez and Aphidius avenaphis (Fitch) (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). <i>Zoologischer Anzeiger</i> , 252(1): 41-47.	M21
2.	Petrović, A., Mitrović, M., Starý, P., Petrović-Obradović, O., ŽIKIĆ, V., 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> , 1: 1-7.	M21
3.	Tomanović, Ž., Kos, K., Petrović, A., Starý, P., Kavallieratos, N. G., ŽIKIĆ, V., Jakše, J. Trdan, S., Ivanović, A. 2013. The relationship between molecular variation and variation in the wing shape of three aphid parasitoid species: Aphidius usbekistanicus Luzhetski, Aphidius rhopalosiphii De Stefani Perez and Aphidius avenaphis (Fitch) (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). <i>Zoologischer Anzeiger</i> , 252(1): 41-47.	M21
4.	ŽIKIĆ, V., 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> 250(3): 246-257.	M21
5.	Starý, P., Kavallieratos, N. G., A Petrović, A., ŽIKIĆ, V., Rakhshani, E., Tomanović, S., Tomanović, Ž., and Havelka, J. 2013. Interference of field evidence, morphology and DNA analyses of three related <i>Lysiphlebus</i> aphid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). <i>Journal of Insect Science</i> (in press).	M21
6.	Mitrovski-Bogdanović, A., Petrović, A., Mitrović, M., Ivanović, A., ŽIKIĆ, V., Starý, P., Vorburger, C. and Tomanović, Ž. 2013. Identification of two cryptic species within the Praon Abjectum group (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) using molecular markers and geometric morphometrics. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> , 106(2): 170-180.	M21
7.	Kavallieratos, N. G., Tomanović, Ž., Starý, P., ŽIKIĆ, V., 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> , 103(2): 153-164.	M21
8.	Mitrovski-Bogdanović A., Ivanović A.T., Tomanović, Ž., ŽIKIĆ, V., 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> , 141(6): 550-560.	M21
9.	ŽIKIĆ, V., Ž. Tomanović, A. Ivanović, N. G. Kavallieratos, P. Starý and Lj. Stanislavljević and E. Rakhshani. 2009. Morphological characterization of <i>Ephedrus persicae</i> biotypes (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) in the Palearctic. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> , 102(1): 1-11.	M21
10.	Tomanović, Ž., Rakhshani, E., Starý, P., Kavallieratos, N. G., Stanislavljević, Lj., ŽIKIĆ, V., 2007: Phylogenetic relationships between the genera <i>Aphidius</i> and <i>Lysaphidus</i> (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) with description of <i>Aphidius iranicus</i> sp. nov. <i>The Canadian Entomologist</i> , 139: 297-307.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	41
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	22
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	Империјал колеџ, Лондон, Велика Британија. 1997

Други подаци које сматрате релевантним

Жикић, В., Станковић, С. С., Илић Милошевић, М. и Петровић, А. 2012. Практикум из зоологије бескичмењака. ПМФ, Универзитет у Нишу.
 Томановић, Ж, Жикић В. и Петровић, А. 2013. Систематика и филогенија бескичмењака. Биолошки факултет, Београд. (Уџбеник)
Ecology of Aphiodophaga 12. 2013. Међународни симпозијум Еколођија афидофага у Београду. Организатор.