

Др Анте Вујић  
редовни професор

подаци унети априла 2017. године



КАТЕДРА ЗА ХИДРОБИОЛОГИЈУ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И ЗАШТИТУ БИОДИВЕРЗИТЕТА

ЦЕНТАР ЗА ОЧУВАЊЕ БИОДИВЕРЗИТЕТА БАЛКАНСКОГ ПОЛУОСТРВА (ЦББЦ)

kancelarija:	Трећи спрат / 8, zgrada DBE
telefon:	485-2669
e-mail:	<a href="mailto:ante.vujic@dbe.uns.ac.rs">ante.vujic@dbe.uns.ac.rs</a>
lični sajt:	-

Академска каријера			
Запослен на Природно-математичком факултету у Новом Саду од 1984. године			
	Година	Институција	Област
Избор у звање редовног професора	2006	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (Заштита животне средине)
Докторат	1992	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Магистратура	1987	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1983	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години		
Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Заштита животне средине (1/2)	Основне и Дипломске академске
2.	Заштићени делови природе (1/2)	Основне и Дипломске академске
3.	Угрожене врсте животиња (1/2)	Основне и Дипломске академске
4.	Трендови у заштити животне средине (1/2)	Дипломске академске
5.	Специјална биогеографија (1/2)	Дипломске академске
6.	Конзервација животиња (1/2)	Дипломске академске
8.	Основе конзервационе биологије (1/2)	Дипломске академске
9.	Теренска настава IV (1/2)	Дипломске академске
10.	Конзервација животиња (1/2)	Докторске студије
11.	Управљање заштићеним подручјима и менаџмент екосистема (1/2)	Докторске студије
Менторства		
Мастер и дипломски радови		44
Докторске дисертације		2 одбраћене и 5 у изради

Репрезентативне референце током академске каријере	
1.	Jovičić, S. Burgio, G., Diti, I., Krašić, D., Markov, Z., Radenković, S., Vujić, A (2017) Influence of

	landscape structure and land use on <i>Merodon</i> and <i>Cheilosia</i> (Diptera: Syrphidae): contrasting responses of two genera. <i>Journal of Insect Conservation</i> . DOI : 10.1007/s10841-016-9951-1 (IF 2015: 1.431)
2.	Vujić, A., Radenković, S., Nikolić, T., Radišić, D., Trifunov, S., Andrić, A., Markov, Z., Jovičić, S., Mudri Stojnić, S., Janković, M., Lugonja, P. (2016): Prime Hoverfly (Insecta: Diptera: Syrphidae) Areas (PHA) as a conservation tool in Serbia. <i>Biological Conservation</i> .
3.	Vujić, A., Petanidou, T., Tscheulin, T., Cardoso, P., Radenković, S., Stahls, G., Baturan, Ž., Mijatović, G., Rojo, S., Perez-Banon, C., Devalez, J., Andrić, A., Jovičić, S., Krašić, D., Markov, Z., Radišić, D., Tataris, G. (2016) Biogeographical patterns of the genus <i>Merodon</i> Meigen, 1803 (Diptera: Syrphidae) in islands of the eastern Mediterranean and adjacent mainland. <i>Insect Conservation and Diversity</i> .
4.	Schleuning, M., Frund, J., Schweiger, O., Welk, E., Albrecht, J., Albrecht, M., Beil, M., Benadi, G., Bluthgen, N., Bruelheide, H., Bohning-Gaese, K., Dehling, M., Dormann, C. F., Exeler, N., Farwig, N., Harpke, A., Hickler, T., Kratochwil, A., Kuhlmann, M., Kuhn, I., Michez, D., Mudri-Stojnić, S., Plein, M., Rasmont, P., Schwabe, A., Settele, J., Vujić, A., Weiner, C. N., Wiemers, M., Hof, C. (2016): Ecological networks are more sensitive to plant than to animal extinction under climate change. <i>Nature Communications</i>
5.	Holzschuh, A., Dainese, M., González-Varo, J. P., Mudri-Stojnić, S., Riedinger, V., Rundlöf, M., Scheper, J., Wickens, J. B., Wickens, V. J., Bommarco, R., Kleijn, D., Potts, S. G., Roberts, S. P. M., Smith, H. G., Vilà, M., Vujić, A. and Steffan-Dewenter, I. (2016), Mass-flowering crops dilute pollinator abundance in agricultural landscapes across Europe. <i>Ecol Lett</i> , 19: 1228–1236.
6.	Steenis, J. van, Ricarte, A., Vujić, A., Birtelle, D., Speight, M.C.D. (2016): Revision of the West-Palaeartic species of the tribe Cerioidini (Diptera, Syrphidae). <i>Zootaxa</i> 4196 (2): 151–209. <a href="http://doi.org/10.11646/zootaxa.4196.2.1">http://doi.org/10.11646/zootaxa.4196.2.1</a>
7.	Šašić, Lj., Ačanski, J., Vujić, A., Stähls, G., Radenković, S., Milić, D., Obreht Vidaković, D., Đan, M. (2016): Molecular and Morphological Inference of Three Cryptic Species within the <i>Merodon aureus</i> Species Group (Diptera: Syrphidae). <i>PLoS ONE</i> 11(8): e0160001. doi:10.1371/journal.pone.0160001
8.	Ačanski, J., Vujić, A., Djan, M., Obreht Vidaković, D., Stähls, G., Radenković, S. (2016): Defining species boundaries in the <i>Merodon avidus</i> complex (Diptera, Syrphidae) using integrative taxonomy, with the description of a new species. <i>European Journal of Taxonomy</i> 237: 1–25.
9.	Chroni A., Djan M., Obreht Vidaković D., Petanidou T., Vujić A. (2016): Molecular species delimitation in the genus <i>Eumerus</i> (Diptera: Syrphidae). <i>Bulletin of Entomological Research</i> , 1-13.
10.	Markov, Z., Nedeljković, Z., Ricarto Sabater, A., Vujić, A. Jovičić, S., Jozan, Z., Mudri-Stojnić, S., Radenković, S., Četković, A., (2016): Bee (Hymenoptera: Apoidea) and hoverfly (Diptera: Syrphidae) pollinators in Pannonian habitats of Serbia, with a description of a new <i>Eumerus</i> Meigen species (Syrphidae). <i>Zootaxa</i> 4154 (1): 027–050.
11.	Stahls, G., Vujić, A., Petanidou, T., Cardoso, P., Radenković, S., Ačanski, J., Perez-Banon, C., Rojo, S. (2016): Phylogeographic patterns of <i>Merodon</i> hoverflies in the Eastern Mediterranean region: revealing connections and barriers. <i>Ecology and Evolution</i> ; 6(7): 2226–2245 doi: 10.1002/ece3.2021
12.	Kaloveloni, A., Tscheulin, T., Vujić, A., Radenković, S., Petanidou, T. (2015): Winners and losers of climate change for the genus <i>Merodon</i> (Diptera: Syrphidae) across the Balkan Peninsula. <i>Ecological Modelling</i> 313: 201–211.
13.	Vujić, A., Radenković, S., Ačanski, J., Grković, A., Taylor, M., Senol, G. S., Hayat, R. (2015): Revision of the species of the <i>Merodon nanus</i> group (Diptera: Syrphidae) including three new species. <i>Zootaxa</i> 4006 (3): 439–462.
14.	Crnojević V., Panić M., Brkljač, B., Čulibrk D., Ačanski J., Vujić A. (2014): Image Processing Method for Automatic Discrimination of Hoverfly Species. <i>Mathematical Problems in Engineering</i> . Article ID 986271. <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2014/986271">http://dx.doi.org/10.1155/2014/986271</a>
15.	Vujić, A., Stahls, G., Ačanski, J., Bartsch, H., Bygebjerg, R., Stefanović, A. (2013): Systematics of Pipizini and taxonomy of European <i>Pipiza</i> Fallén: Molecular and morphological evidence (Diptera, Syrphidae). <i>Zoologica Scripta</i> . 42(3): 288-305.
16.	Vujić, A., Radenković, S., Likov, L., Trifunov, S., Nikolić, T. (2013): Three new species of the <i>Merodon nigratarsis</i> group (Diptera: Syrphidae) from the Middle East. <i>Zootaxa</i> 3640(3): 442-464.
17.	Vujić, A., Radenković, S., Stahls, G., Ačanski, J., Stefanović, A., Veselić, S., Andrić, A. Hayat R. (2012). Systematics and taxonomy of the <i>ruficornis</i> group of genus <i>Merodon</i> Meigen (Diptera: Syrphidae). <i>Systematic Entomology</i> , 37(3): 578-602.
18.	Vujić, A., Marcos-García, M.A., Sarıbiyik, S., Ricarte, A (2011). New data for the <i>Merodon</i> Meigen 1803 fauna (Diptera: Syrphidae) of Turkey including a new species description and status changes in several taxa. <i>Annales de la Societe Entomologique de France</i> , 47(1-2): 78-88.
19.	Vujić, A., Stahls, G., Rojo, S., Radenković, S., Šimić, S. (2008): Systematics and phylogeny of the tribe Paragini based on molecular and morphological characters. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> . 152(3): 507-536.
20.	Vujić, A., Radenković, S., Polić, D. (2008): A review of the <i>luteitarsis</i> group of the genus <i>Pipiza</i> Fallén (Diptera: Syrphidae) with description of a new species from the Balkan Peninsula. <i>Zootaxa</i> . 1845: 33-46.

<b>Збирни подаци научне и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	501 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	64	
Укупан број објављених радова	151	
Укупан број објављених уџбеника и монографија	6	
Укупан број саопштења	187	
Индекс компетентности	635.3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни 2

<b>Усавршавања</b>	Студијски боравци: Универзитети: Хелсинки (Финска), Аликанте (Шпанија), Митилини (Грчка), Природњачки музеји: Лозана (Швајцарска), Амстердам (Холандија)
--------------------	--