

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:	ante.vujic@dbe.uns.ac.rs
llični 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 одбрањене 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 Merodon and Cheilosia (Diptera: Syrphidae): contrasting responses of two genera. Journal of Insect Conservation. 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. Biological Conservation.
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 Merodon Meigen, 1803 (Diptera: Syrphidae) in islands of the eastern Mediterranean and adjacent mainland. Insect Conservation and Diversity.
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. Nature Communications
5.	Holzschuh, A., Dainese, M., González-Varo, J. P., Mudri-Stojnić, S., Riedinger, V., Rundlöf, M., Schepers, 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. Ecol Lett, 19: 1228–1236.
6.	Steenis, J. van, Ricarte, A., Vujić, A., Birtelle, D., Speight, M.C.D. (2016): Revision of the West-Palaearctic species of the tribe Cerioidini (Diptera, Syrphidae). Zootaxa 4196 (2): 151–209. http://doi.org/10.11646/zootaxa.4196.2.1
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 Merodon aureus Species Group (Diptera: Syrphidae). PLoS ONE 11(8): e0160001. doi:10.1371/journal.pone.0160001
8.	Ačanski, J., Vujić, A., Đan, 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. European Journal of Taxonomy 237: 1–25.
9.	Chroni A., Đan M., Obreht Vidaković D., Petanidou T., Vujić A. (2016): Molecular species delimitation in the genus <i>Eumerus</i> (Diptera: Syrphidae). Bulletin of Entomological Research, 1-13.
10.	Markov, Z., Nedeljković, Z., Ricarto Sabater, A., Vujić, A., Jovičić, S., Jozan, Z., Mudri-Stojnić, S., Radenković, S., Ćetković, 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). Zootaxa 4154 (1): 027–050.
11.	Stähls, G., Vujić, A., Petanidou, T., Cardoso, P., Radenković, S., Ačanski, J., Perez-Banon, C., Rojo, S. (2016): Phylogeographic patterns of Merodon hoverflies in the Eastern Mediterranean region: revealing connections and barriers. Ecology and Evolution; 6(7): 2226–2245 doi: 10.1002/ee3.2021
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. Ecological Modelling 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. Zootaxa 4006 (3): 439–462.
14.	Crnojević V., Panić M., Brkljač, B., Ćulibrk D., Ačanski J., Vujić A. (2014): Image Processing Method for Automatic Discrimination of Hoverfly Species. Mathematical Problems in Engineering. Article ID 986271. http://dx.doi.org/10.1155/2014/986271
15.	Vujić, A., Stähls, G., Ačanski, J., Bartsch, H., Bygberg, R., Stefanović, A. (2013): Systematics of Pipizini and taxonomy of European <i>Pipiza</i> Fallén: Molecular and morphological evidence (Diptera, Syrphidae). Zoologica Scripta. 42(3): 288-305.
16.	Vujić, A., Radenković, S., Likov, L., Trifunov, S., Nikolić, T. (2013): Three new species of the <i>Merodon nigritarsis</i> group (Diptera: Syrphidae) from the Middle East. Zootaxa 3640(3): 442-464.
17.	Vujić, A., Radenković, S., Stähls, 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). Systematic Entomology, 37(3): 578-602.
18.	Vujić, A., Marcos-García, M.A., Saribiyik, 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. Annales de la Societe Entomologique de France, 47(1-2): 78-88.
19.	Vujić, A., Stähls, G., Rojo, S., Radenković, S., Šimić, S. (2008): Systematics and phylogeny of the tribe Paragini based on molecular and morphological characters. Zoological Journal of the Linnean Society. 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. Zootaxa. 1845: 33-46.

Збирни подаци научне и стручне активности наставника		
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

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