



КАТЕДРА ЗА ХИДРОБИОЛОГИЈУ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И ЗАШТИТУ БИОДИВЕРЗИТЕТА

kancelarija:	treći sprat / 8, zgrada DBE
telefon:	485-2669
e-mail:	dubravka.milic@dbe.uns.ac.rs

Академска каријера

Запослена на Природно-математичком факултету у Новом Саду од 26.09.2005.

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (Заштита животне средине)
Докторат	2010	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Магистратура	2005	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (Таксономија)
Диплома	2001	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	Основне
2.	Заштићени делови природе	Основне
3.	Угрожене врсте животиња (1/2)	Основне
4.	Трендови у заштити животне средине	Основне
5.	Конзервација животиња (1/2)	Мастер
6.	Теренска настава IV (1/2)	Основне
7.	Моделовање биодиверзитета (1/2)	Мастер
8.	Конзервација и рестаурација копнених екосистема (1/2)	Мастер
9.	Управљање заштићеним подручјима и менаџмент екосистема (1/2)	Докторске

Менторства

Мастер и дипломски радови	6
Докторске дисертације	1 одбрањена и 2 у изради

Репрезентативне референце током академске каријере

1.	Šašić, Lj., Ačanski, J., Vujić, A., Stähls, G., Radenković, S., Milić, D. , Obreht Vidaković, D., Đan, M. Molecular and Morphological Inference of Three Cryptic Species within the <i>Merodon aureus</i> Species Group (Diptera: Syrphidae) (2016): PLOS ONE 8 (11): , DOI:10.1371/journal.pone.0160001 (M21)
2.	Luković, J. Maksimović, I., Zorić, L., Nagl, N., Perčić, M., Polić, D. Putnik-Delić, M. (2009): Histological characteristics of sugar beet leaves potentially linked to drought tolerance. <i>Industrial Crops and Products</i> 30: 281-286 (M21)
3.	Zorić, L., Merkulov, Lj., Luković, J., Boža, P., Polić, D. (2009): Leaf epidermal characteristics of <i>Trifolium L.</i> species from Serbia and Montenegro. <i>Flora</i> 204: 198-209 (M22)
4.	Ačanski, J., Miličić, M., Likov, L., Milić, D. , Radenković, S., Vujić, A. (2016): Environmental niche divergence of species from <i>Merodon ruficornis</i> group (Diptera: Syrphidae). <i>Archives of Biological Sciences.</i> (M23)
5.	Džigurski ,D., Ljevnaić-Mašića, B., Milić, D. , Ačanski, J. (2015): Impact of Climate Changes on Aquatic Vegetation of Hydromeliorative Facilities. <i>Contemporary Problems of Ecology</i> 8 (3): 295–308
6.	Milić, D. , Luković, J., Zorić, L., Vasin, J., Ninkov, J., Zeremski, T., Milić, S. (2013): Halophytes relations to soil ionic composition, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 78 (8): 1259-1268
7.	Nikolić, T., Radišić, D., Milić, D. , Marković, V., Trifunov, S., Jovičić, S., Šimić, S., Vujić, A. (2013): Models of the potential distribution and habitat preferences of the genus <i>Pipiza</i> (SYRPHIDAE: DIPTERA) on the Balkan Peninsula. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade, 65 (3), 1037-1052. DOI:10.2298/ABS1303037N
8.	Milić, D. , Luković, J., Ninkov, J., Zeremski-Škorić, T., Zorić, L., Vasin, J., Milić, S. (2012): Heavy metal content in halophytic plants from inland and maritime saline areas. <i>Central European Journal of Biology</i> 7(2): 307-317
9.	Milić, D. , Luković, J., Đan, M., Zorić, L., Obreht, D., Veselić, S., Anačkov, G., Petanidou, T. (2011): Identification of <i>Salicornia</i> population: Anatomical characterization and RAPD fingerprinting. <i>Archives of biological sciences Belgrade</i> , 63 (4): 1087-1098
10.	Polić, D. , Luković, J., Zorić, L., Boža, P., Merkulov, Lj., Knežević, A. (2009): Morpho-anatomical differentiation of <i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort. 1827. (Chenopodiaceae) populations from inland and maritime saline area. <i>Central European Journal of Biology</i> 4(1): 117–129

Збирни подаци научне и стручне активности nastavnika

Укупан број цитата	76 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
Укупан број објављених радова	28	
Укупан број објављених уџбеника и монографија	2	
Укупан број саопштења	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни -

Усавршавања	Универзитети у Mytilene, Lesvos, Greece, Alicante (Шпанија), The Helmholtz Centre for Environmental Research (UFY), Halle (Немачка)
-------------	---

Други релевантни подаци

--