



КАТЕДРА ЗА БОТАНИКУ

Канцеларија бр. 16	IV спрат зграда ДБЕ
телефон	021 / 485-2662
e-mail	dunja.karanovic @dbe.uns.ac.rs
лични сајт	-

Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет Нови Сад, од 8. јула 2013.		
Ужа научна односно уметничка област	Ботаника		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање асистента	2013	Природно-математички факултет, Нови Сад	Ботаника
Мастер звање	2011	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија
Диплома	2010	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија
Списак предмета које наставник држи			
	Назив предмета	Врста студија	
1.	Анатомија и морфологија биљака	Основне академске	
2.	Ботаничка микротехника	Основне академске	
Репрезентативне референце			
1	Zorić L., Mikić A., Antanasović S., Karanović D. , Ćupina B., Luković J. (2015): Stem anatomy of annual legume intercropping components: white lupin (<i>Lupinus albus</i> L.), narbonne (<i>Vicia narbonensis</i> L.) and common (<i>Vicia sativa</i> L.) vetches. <i>Agricultural and Food Science</i> 24: 139-149.		
2	Karanović D. , Zorić L., Zlatković B., Boža P., Luković J. (2016): Carpological and receptacular morpho-anatomical characters of <i>Inula</i> , <i>Dittrichia</i> , <i>Limbarda</i> and <i>Pulicaria</i> species (Compositae, Inuleae): Taxonomic implications. <i>Flora</i> 219: 48-61 (DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.flora.2016.01.001)		
3	Luković J., Zorić L., Piperac J., Nagl N., Karanović D. , Matic Kekić S., Milić D. (2016): The analysis of petiole histological traits through an evaluation of water deficit tolerance of sugar beet genotypes. <i>Sugar Tech</i> 18 (2): 160–167 (DOI:10.1007/s12355-015-0370-5)		
4	Luković J., Merkulov Lj., Pajević S., Zorić L., Nikolić N., Borišev M. Karanović D. (2012): Quantitative Assessment of Effects of Cadmium on the Histological Structure of Poplar and Willow Leaves. <i>Water Air & Soil Pollution</i> 223: 2979-2993 (DOI: 10.1007/s11270-012-1081-0 IF 2011: 1.625)		
5	Lazarević J., Luković J., Zorić L., Karagić Đ., Milošević B., Karanović D. , Milić D., Tepić A. (2017): Anatomical and		

	micromorphological characteristics of the seed coat of field pea (<i>Pisum sativum</i> L.) genotypes in relation to cracks and damage of seeds. Archives of Biological Sciences. 69 (3): 503-512 (DOI: https://doi.org/10.2298/ABS160612126L)			
6	Ilić Z., Kevrešan Ž., Mastilović J., Zorić L., Tomšik A., Belović M., Pestorić M., Karanović D. , Luković J. (2016): Evaluation of mineral profile, texture, sensory and structural characteristics of old pepper landraces. Journal of Food Processing and Preservation (DOI: 10.1111/jfpp.13141)			
7	Karanović D. , Luković J., Zorić L., Anačkov G., Boža P. (2015): Taxonomic status of <i>Aster</i> , <i>Galatella</i> and <i>Tripolium</i> (Asteraceae) in view of anatomical and micromorphological evidence. Nordic Journal of Botany 33 (4): 484–497 (DOI: 10.1111/njb.00659)			
8	Luković J., Malenčić Dj., Zorić L., Kodranov M., Karanović D. , Kiproviski B., Boža P. (2013): Anatomical characteristics and antioxidant ability of <i>Centaurea sadleriana</i> reveals an adaptation towards drought tolerance. Central European Journal of Biology 8 (8): 788-789 (DOI: 10.2478/s11535-013-0174-5 IF (2011): 1.000)			
9	Karanović D. S. , Zorić L. N., Perić R. D., Lazarević J. M., Luković J. Ž. (2016): Anatomical and micro-morphological analysis of the fruit and vegetative organs of <i>Inula oculus-christi</i> L. in the Pannonian part of Serbia. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke. 131: 55-62.			
10	Lazarević J. M., Luković J. Ž., Terzić S. Z., Jocković M. Đ., Zorić L. N., Karanović D. S. , Jocić S. B., Miladinović D. M. (2016): Micro-morphological achene features of annual species of wild sunflower. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke. 131: 73-80.			
11	Zorić L., Luković J., Karanović D. , Mikić A. (2014): Lignified tissues in vegetative organs of wild-growing <i>Trifolium</i> L. forage species. Legume Perspectives 5: 30-31.			
12	Zorić N. L., Anačkov T. G., Karanović S. D. , Luković, Ž. J. (2013): Leaf structural adaptations of two <i>Limonium</i> Miller (Plumbaginales, Plumbaginaceae) taxa. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 125: 43-54.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		15 (SCOPUS)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни
Усавршавања		10. – 21. Јун 2012. године – Универзитет Сахаров у Минску, Белорусија (International Sakharov Environmental University, Republic of Belarus). Међууниверзитетска сарадња. У организацији Центра за трансфер знања и иновација, Биолошког факултета Универзитета у Београду, у априлу 2017. год. учествовала је у реализацији курса „Биљке и геометријска морфометрија“.		
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Центра за очување биодиверзитета Балканског полуострва (CBBC). Члан Ботаничког друштва Андреас Волни. Знање језика: енглески језик				