

др Лана Зорић
ванредни професор

подаци унети новембра 2017.год.



КАТЕДРА ЗА БОТАНИКУ

Канцеларија бр. 14	II спрат зграда ДБЕ
телефон	021 / 485-2664
e-mail	lana.zoric@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 1999. године		
Ужа научна односно уметничка област	Ботаника		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014	Природно-математички факултет, Нови Сад	Ботаника
Докторат	2008	Природно-математички факултет, Нови Сад	Ботаника
Магистратура	2000	Природно-математички факултет, Нови Сад	Ботаника
Диплома	1997	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија-хемија
Списак предмета које наставник држи			
	Назив предмета	Врста студија	
1.	Морфологија биљака	Основне академске студије	
2.	Ботаничка микротехника	Основне академске студије	
3.	Структурне адаптације биљака	Мастер академске студије	
4.	Примењена анатомија биљака	Мастер академске студије	
5.	Физиолошка анатомија биљака	Докторске академске студије	
6.	Специјална анатомија биљака	Докторске академске студије	
Репрезентативне референце			
1	Cupina B., Mikić A., Krstić Đ., Vujić S., Zorić L. , Đorđević V., Erić P. (2017): Mixtures of Legumes for Forage Production. In: Murphy-Bokern D., Stoddard F. & Watson C. (Eds.), Legumes in Cropping Systems (pp. 193-208). Wallingford, Oxfordshire: CABI.		
2	Mikić, A., Cupina, B., Rubiales, D., Mihailović, V., Sarunaite, L., Fustec, J., Antanasović, S., Krstić, Dj., Bedoussac, L., Zorić, L. , Djordjević, V., Perić, V., Srebrić, M. (2015): Models, Developments and Perspectives of Mutual Legume Intercropping. <i>Advances in Agronomy</i> 130: 337-419		
3	Zorić, L. , Mikić, A., Antanasović, S., Karanović, D., Cupina, 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.		
4	Mikić, A., Smykal, P., Kenicer, G., Vishnyakova, M., Sarukhanyan, N., Akopian, J., Vanyan, A., Gabrielyan, I.,		

	Smykalova, I., Sherbakova, E., Zoric, L. , Atlagic, J., Zeremski-Skoric, T., Cupina, B., Krstic, Dj., Jajic, I., Antanasovic, S., Djordjevic, V., Mihailovic, V., Ivanov, A., Ochatt, S., Toker, C., Zlatkovic, B., Ambrose, M. (2014): Beauty will save the world, but will the world save beauty? The case of the highly endangered <i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed. Planta 240: 1139-1146
5	Ljubojevic, M., Ognjanov, V., Zoric, L. , Maksimovic, I., Merkulov, Lj., Bosnjakovic, D., Barac, G. (2013): Modeling of water movement through cherry plant as preselecting tool for prediction of tree vigor. Scientia Horticulturae 160: 189-197.
6	Mikic, A., Smýkal, P., Kenicer, G., Vishnyakova, M., Sarukhanyan, N., Akopian, J., Vanyan, A., Gabrielyan, I., Smýkalová, I., Sherbakova, E., Zoric, L. , Atlagic, J., Zeremski-Škoric, T., Cupina, B., Krstic, Dj., Jajic, I., Antanasovic, S., Djordjevic, V., Mihailovic, V., Ivanov, A., Ochatt, S., Ambrose, M. (2013): The bicentenary of the research on 'beautiful' vavilovia (<i>Vavilovia formosa</i>), a legume crop wild relative with taxonomic and agronomic potential. Botanical Journal of the Linnean Society 172: 524-531.
7	Mikic, A., Mihailovic, V., Cupina, B., Antanasovic, S., Krstic, Dj., Zlatkovic, B., Djordjevic, V., Zoric, L. , Taski-Ajdukovic, K., Nagl, N. (2013): Ex situ evaluation of cultivation potential in wild populations of large-flowered vetch (<i>Vicia grandiflora</i>). Euphytica 193 (1): 1-12.
8	Karanovic, D., Zoric, L. , Zlatkovic, B., Boza, P., Lukovic, 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. Flora 219: 48-61
9	Lukovic, J., Zoric, L. , Piperac, J., Nagl, N., Karanovic, D., Matic-Kekic, S., Milic, D. (2016): The Analysis of Petiole Histological Traits Through an Evaluation of Water Deficit Tolerance of Sugar Beet Genotypes. Sugar Tech 18 (2): 160-167.
10	Zoric, L. , Ljubojevic, M., Merkulov, Lj., Lukovic, J., Ognjanov, V. (2012): Anatomical characteristics of cherry rootstocks as possible preselecting tools for prediction of tree vigor. Journal of Plant Growth Regulation 31 (3): 320-331.
11	Zoric, L. , Merkulov, Lj., Lukovic, J., Boza, P. (2012): Comparative analysis of qualitative anatomical characters of <i>Trifolium</i> L. (Fabaceae) and their taxonomic implications: preliminary results. Plant Systematics and Evolution 298: 205-219.
12	Zoric, L. , Merkulov, Lj., Lukovic, J., Boza, P., Polic, D. (2009): Leaf epidermal characteristics of <i>Trifolium</i> L. species from Serbia and Montenegro. Flora 204: 198-209.
13	Ilic, Z., Kevresan, Z., Mastilovic, J., Zoric, L. , Tomsik, A., Belovic, M., Pestoric, M., Karanovic, D., Lukovic, J. (2017): Evaluation of Mineral Profile, Texture, Sensory and Structural Characteristics of Old Pepper Landraces. Journal of Food Processing and Preservation 41 (5).
14	Karanovic, D., Lukovic, J., Zoric, L. , Anackov, G., Boza, P. (2015): Taxonomic status of <i>Aster</i> , <i>Galatella</i> and <i>Tripolium</i> (Asteraceae) in view of anatomical and micro-morphological evidence. Nordic Journal of Botany 33: 484-497.
15	Zoric, L. , Mikic, A., Cupina, B., Lukovic, J., Krstic, Dj., Antanasovic, S. (2014): Digestibility-related histological attributes of vegetative organs of barrel medic (<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.) cultivars. Zemdirbyste-Agriculture 101 (3), 257-264.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	244 (SCOPUS)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	41		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни
Усавршавања	jun 2014. Међународни Државни Еколошки Универзитет А. Д. Сахаров, Минск, Белорусија. Међууниверзитетска сарадња. jul 2000. University of Illinois at Chicago, The Field Museum of Natural History, Chicago, USA. Стручно усавршавање у ботаничкој лабораторији The Field Museum of Natural History.		

Други подаци које сматрате релевантним:

од 2015- Продекан за докторске студије, акредитацију и обезбеђење квалитета Природно-математичког факултета;
од 2014- Руководилац студијских програма Докторских академских студија на Департману за биологију и екологију;
Учесник међународних и домаћих пројеката;
Рецензент међународних часописа;

Члан Legume Society, Члан Управног одбора Ботаничког друштва „Андреас Волни“ Нови Сад, Члан Центра за очување биодиверзитета Балканског полуострва

Знање језика: енглески језик