



УНИВЕРЗИТЕТ ЕДУКОНС

Факултет еколошке пољопривреде

Таб. 9.8 **Компетентност ментора** укључених у
студијски програм докторских студија:

ПОЉОПРИВРЕДНЕ НАУКЕ

Сремска Каменица, 2019

Име и презиме		Љубинко Јовановић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Физиологија биљака, заштита животне средине	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у звање	2010	Универзитет Едуконс	Физиологија биљака/заштита животне средине
Докторат	1997	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Физиологија биљака
Магистратура	1990	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Физиологија биљака
Диплома	1980	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Физиологија биљака

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај агроколошких услова Јужног Баната на морфолошке особине, принос и квалитет биомасе смиља (<i>Helichrysum italicum</i> (Roth)G. Don)	Зоран Милорадовић		2018
2.	Биопотенцијал компоста и продуката компоста.	Мира Миљковић		2014
3.	Биохемијски механизми антиоксидативног одговора дивозме (<i>Verbascum thapsus</i> L.) на повишене концентрације цинка. Међупопулацијске разлике.	Филис Морина		2011
4.	Осетљивост биљака на глифосат: морфо-анатомски, физиолошки и биохемијски аспект	Данијела Павловић		2009
5.	Преживљавање микоризираних садница смрче (<i>Picea abies</i> L. Karst) и белог бора (<i>Pinus silvestris</i> L.)у депосолу Мајданпека	Весна Ђургуз Голубовић		2008

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току),

**Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Raicevic, V., Bozic, M., Lalevic, B., Rudic, Z., Kikovic, D., Jovanovic, L.J.(2013): Eutrophication: status, trends and restoration strategies for Palic Lake. In: Water treatment (ISBN 978-953-51-0928-0), InTech, 355-380.	M14
2.	Lalevic Blazo T Raicevic Vera Kikovic Dragan D Jovanovic Ljubinko B Surlan-Momirovic Gordana Jovic Jelena B Talaie AR Morina Filis (2012): Biodegradation of MTBE by Bacteria Isolated from oil Hydrocarbons-contaminated environments. International journal of environmental research, 6(1):81-86.	M23
3.	Morina Filis, Jovanović LJ., Kukavica Biljana, Veljović-Jovanović Sonja(2008): Peroxidase, phenolics, and antioxidative capacity of common mullein (<i>Verbascum thapsus</i> L.) grown in a zinc excess. Archives of Biological Sciences 60(4) 687-695.	M23
4.	Kukavica Biljana M., Morina Filis, Janjic Nina, Boroja Mirela, Jovanovic Ljubinko B., Veljovic-Jovanovic Sonja (2013): Effects of Mixed Saline and Alkaline Stress on the Morphology and Anatomy of Pisum Sativum L. the Role of Peroxidase and Ascorbate Oxidase in Growth Regulation. Archives of biological sciences, 65(1): 265-278.	M23
5.	F. Morina, Lj. Jovanovic, M. Mojovic, M. Vidovic, D. Pankovic., S. Veljovic Jovanovic.(2010): Zinc-induced	M21

	oxidative stress in <i>Verbascum Thapsus</i> is caused by an accumulation of reactive oxygen species and quinhidrone in the cell wall. <i>Physiologia Plantarum</i> , 140(3): 209-310.	
6.	Vrbnicanin, S., Jovanovic, L. , Bozic, D., Raicevic, V., Pavlovic, D. (2008): Germination of <i>Iva xanthifolia</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> and <i>Sorghum halepense</i> under media with microorganisms. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , Issue XX1: 297-302. (ISSN 1861-4051, IF 0.805) http://www.jpdp-online.com/	M23
7.	Golubović Čurguz, V., Raičević, V., Tabaković –Tošić, M., Veselinović, M., Jovanović, Lj. (2010): Same physiological characteristics of the three ectomycorrhizal fungi from Suillus genus. <i>Minerva biotecnologica</i> , 22(1): 1-7.	M23
8.	Golubović Čurguz, V., Tabaković –Tošić, M., Veselinović, M., Raicevic, V., Dražić, D., Jovanović, Lj. , Kiković, D.(2010) :The influence of the heavy metals on the growth of ectomycorrhizal fungi. <i>Minerva biotecnologica</i> , 22(1): 17-22. (ISSN 1120-4826, IF 0.268) http://www.minervamedica.it	M23
9.	Kuburovic Natasa., Todorovic M., Raicevic Vera, Orlovic A., Jovanovic Lj. , Nikolic J., Kuburovic V., Drmanic S., Solevic T. (2007): Removal of methyl tertiary butyl ether from wastewaters using photolytic, photocatalytic and microbiological degradation processes. <i>Desalination</i> , 213(1-3): 123-128.	M22
10.	M. Tomašević, M. Aničić, Lj. Jovanović , A. Perić-Grujić and M. Ristić (2011): Deciduous tree leaves in trace elements biomonitoring: A contribution to methodology. <i>Ecological Indicators</i> , 11(6): 1689-1695.	M21
11.	Jovanović Lj. , Stikić R., Hartung W. (2000): Effect of osmotic stress of abscisic acid efflux and compartmentation in the roots of two maize lines differing in drought susceptibility. <i>Biologia Plantarum</i> , 43(3): 407-411.	M22
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	462	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 2
Усавршавања	2007, Laboratory for Biochemistry and Biotechnology, University of Pisa, Italy; Органске киселине у биоремедијацији земљишта и вода, 1987/88 Plant Breeding Institute, Cambridge, UK, RIA, ELISA 1991/1992 Julius-von-Sachs- institute for Biosciences, University of Wurzburg, Germany, 1995 John Innes Institute, Norwich, UK	
Други подаци које сматрате релевантним	Менторство и коменторство у докторатима, магистратурама и мастерима из области: Заштите животне средине, Заштите биља, Семенарства, Корова, Еколошке пољопривреде	

Име и презиме		Дејана Панковић		
Звање		Редовни професор, научни саветник		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биотехничке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2009	Универзитет Едуконс	Биотехничке науке	
Докторат	1996	Универзитет у Београду, ПМФ-Биолошки факултет	Физиологија биљака	
Магистратура	2002-2003	Max Planck Institute for Molecular Plant Physiology, Golm, Germany	Молекуларна физиологија биљака	
Мастер диплома	1990	Универзитет у Београду, ПМФ-Одсек за биолошке науке	Физиологија биљака	
Диплома	1985	Универзитет у Београду, ПМФ-Одсек за биолошке науке	Физиологија биљака	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	**одбрањена
1.	Еколошко-биохемијска проучавања варијабилности аутохтоних врста гљива из рода <i>Trichoderma</i> у различитим типовима земљишта	Гордана Рацић		05. 05. 2017.
2.	Могућност добијања нутритивно вредних производа од квиноје (<i>Chenopodium quinoa</i> Will.) коришћењем потенцијално загађених вода	Весна Радовановић	2019.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току),				
** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Hladni, N., Zorić, M., Terzić, S., Ćurčić, N., Satovic, Z., Perović, D., & Panković, D. (2018). Comparison of methods for the estimation of best parent heterosis among lines developed from interspecific sunflower germplasm. <i>Euphytica</i> , 214(7), 108.			M21
2.	Racić, G., Vukelić, I., Prokić, L., Ćurčić, N., Zorić, M., Jovanović, L., Panković, D. (2018). The influence of <i>Trichoderma brevicompactum</i> treatment and drought on physiological parameters, abscisic acid content and signalling pathway marker gene expression in leaves and roots of tomato. <i>Annals of Applied Biology</i> , 173(3), 213-221.			M21
3.	Nikolić, Z., Petrović, G., Panković, D., Ignjatov, M., Marinković, D., Stojanović, M., & Đorđević, V. (2017). Threshold Level and Traceability of Roundup Ready® Soybeans in Tofu Production. <i>Food technology and biotechnology</i> , 55(4), 439.			M22
4.	Racić, G., Körmöczi, P., Kredics, L., Raičević, V., Mutavdžić, B., Vrvic, M. M., Panković, D. (2016): Effect of the edaphic factors and metal content in soil on the diversity of <i>Trichoderma</i> spp. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . 24(4):3375-3386.			M22
5.	Danilović, G., Morina, F., Satovic, Z., Prokić, Lj., Panković, D. (2015): Genetic variability of <i>Verbascum</i> populations from metal polluted and unpolluted sites. <i>Genetika</i> , 47(1):245-251.			M23
6.	Petrović, J.J., Danilović, G., Ćurčić, N., Milinković, M., Stosic, N., Panković, D., Raičević, V. (2014): Copper tolerance of <i>Trichoderma</i> species. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 66 (1): 137-142.			M23
7.	Körmöczi P, Danilovic G, Manczinger L, Jovanovic L, Pankovic D, Vágvölgyi C, Kredics L (2013): Species composition of <i>Trichoderma</i> isolates from the rhizosphere of vegetables grown in Hungarian soils. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 22:(6): 1736-1741.			M23
8.	Ćurčić, N., Velićanski, A., Cvetković, D., Morina, F., Veljović-Jovanović, S., Panković, D. (2013): Antifungal activity of Quinhydrone against <i>Sacharomyces cerevisiae</i> . <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 22(6), 1758-1762.			M23

9.	Ćurčić Nataša, Panković Dejana (2011): Gajenje genetički otpornih biljaka prema bolestima u cilju zaštite životne sredine. pp1-101, ISSN/ISBN 978-86-87785-34-2, COBISS SR-ID 267537671, Univerzitet Educons, Sremska Kamenica.	M42
10.	Morina F., Jovanović Lj., Mojović M., Vidović M., Panković D. , Veljović-Jovanović S. (2010): Zinc-induced oxidative stress in <i>Verbascum thapsus</i> caused by an accumulation of reactive oxygen species and quinhydrone in the cell wall. <i>Physiologia Plantarum</i> , 140,3,209–224.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	658 (Google Scholar) h index 11(Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	24 (Scopus)	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни 2
Усавршавања	1.02.2002.- 1. 02. 2003. Max Planck Institute for molecular plant physiology, Golm, Germany.	

Име и презиме		Драган Перовић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Основи генетике и методе селекције биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2015	Факултет еколошке пољопривреде, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Основи генетике и методе селекције биљака	
Докторат	2010	ИПК Гатерслебен Немачка	Мапирање гена јечма	
Магистратура	1996	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Генетика и oplemeњивање биљака	
Диплома	1991	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Ратарство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Genetic diversity of red clover determined by morphological traits and SSR molecular markers	Ramadana SalemaAhsyee		09.05.2011.
2.	Kartierung der Zwergrost- und Netzfleckenresistenz der Gerste	Janine König		01.10.2011
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току),				
** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Perovic, D., Kopahnke, D., Habekuss, A., Ordon, F., Serfling, A. (2019): Marker-Based Harnessing of Genetic Diversity to Improve Resistance of Barley to Fungal and Viral Diseases. In Applications of Genetic and Genomic Research in Cereals (pp. 137-164). Woodhead Publishing.			M14
2.	Hladni, N., Zorić, M., Terzić, S., Ćurčić, N., Satovic, Z., Perović, D., Panković, D. (2018): Comparison of methods for the estimation of best parent heterosis among lines developed from interspecific sunflower germplasm. Euphytica, 214(7): 108.			M21
3.	Dodig, D., Kandić, V., Zorić, M., Nikolić-Đorić, E., Nikolić, A., Mutavdžić, B., Šurlan-Perović, D., Momirović, G. (2019): Comparative kernel growth and yield components of two- and six-row barley (<i>Hordeum vulgare</i>) under terminal drought simulated by defoliation. Crop and Pasture Science, 69(12): 1215-1224.			M22
4.	Vatter, T., Maurer, A., Perovic, D., Kopahnke, D., Pillen, K., & Ordon, F. (2018): Identification of QTL conferring resistance to stripe rust (<i>Puccinia striiformis</i> f. sp. hordei) and leaf rust (<i>Puccinia hordei</i>) in barley using nested association mapping (NAM). PLoS ONE, 13(1), e0191666.			M21a
5.	Babben, S., Schliephake, E., Janitza, P., Berner, T., Keilwagen, J., Koch, M., Perovic, D., Schondelmaier, J. (2018): Association genetics studies on frost tolerance in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) reveal new highly conserved amino acid substitutions in CBF-A3, CBF-A15, VRN3 and PPD1 genes. BMC genomics, 19(1), 409.			M21a
6.	Vatter, T., Maurer, A., Kopahnke, D., Perovic, D., Ordon, F., & Pillen, K. (2017): A nested association mapping population identifies multiple small effect QTL conferring resistance against net blotch (<i>Pyrenophorateres f. teres</i>) in wild barley. PLoS one, 12(10), e0186803.			M21a
7.	Kassa, M. T., Haas, S., Schliephake, E., Lewis, C., You, F. M., Pozniak, C. J., Perovic, D., Koch, M. (2016): A saturated SNP linkage map for the orange wheat blossom midge resistance gene Sm1. Theoretical and applied genetics, 129(8), 1507-1517.			M21a
8.	Cantalapiedra, C. P., Contreras-Moreira, B., Silvar, C., Perovic, D., Ordon, F., Gracia, M. P., & Casas, A. M. (2016): A cluster of nucleotide-binding site-leucine-rich repeat genes resides in a barley powdery mildew resistance quantitative trait loci on 7HL. The plant genome, 9(2).			M21a
9.	Silvar, C., Martis, M. M., Nussbaumer, T., Haag, N., Rauser, R., Keilwagen, J., Perovic, D. (2015): Assessing the barley genome zipper and genomic resources for breeding purposes. The Plant Genome, 8(3).			M21a
10.	Frank Ordon and Dragan Perovic (2013): Virus resistance in barley. Translational Genomics for Crop Breeding, Volume I: Biotic Stresses, First Edition. Edited by Rajeev K. Varshney and Roberto			M14

	Tuberosa. C _ 2013 John Wiley & Sons, Inc. Published 2013 by John Wiley & Sons, Inc. 63-75.		
11.	Perovic Dragan , Doris Kopahnke, Brian J. Steffenson, Jutta Förster, Janine König, Benjamin Kilian, Jörg Plieske, Gregor Durstewitz, Viktor Korzun, Pona Kraemer, Antje Habekuss, Paul Johnston, Richrad Pickering, Frank Ordon (2013): Genetic fine mapping of a novel leaf rust resistance gene and a Barley yellow dwarf virus tolerance (BYDV) introgressed from Hordeum bulbosum by the use of the 9K iSelect chip. In: Guoping Zhang, Chengdao Li, Xu Liu (Eds.) Advance in Barley Sciences. Springer and Zhejiang University Press, pp. 269-284. ISBN 978-94-007-4681-7, DOI10.1007/978-94-007-4682-4		M14
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		921	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		57	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: 2

Име и презиме		Оливера Николић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Агротехника		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2015.	Едуконс Универзитет, Факултет еколошке пољопривреде	Агротехника	
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун	Ратарство	
Магистратура	1999.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак	Екологија и агротехника жита	
Диплома	1994.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак	Агрономске науке	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
	/	/	/	/
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току),				
** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Nikolic, O., Pavlovic, M.(2019):The possibilities of use of the physiological efficiency of nitrogen in wheat breeding in term of ecological agriculture. Ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad. On line first			M24
2.	Pavlovic, M., Nikolic, O., Jestrovic, Z. (2016): Genetic Analysis of Variability and Inheritance of Nitrogen Harvest Index in Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). Bulgarian Journal of Agriculture Science, 22(1):119 – 124.			M23
3.	Miodrag Jelic, Jelena Milivojevic, Olivera Nikolic, Vera Djekic, Svetomir Stamenkovic(2015): Effect of long - term fertilization and soil amendments on yield, grain quality and nutrition optimization in winter wheat on an acidic pseudogley. Romanian Journal of Agricultural Research, 32, Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720.			M23
4.	Olivera Nikolić, Snežana Živanović - Katić, Milivoje Milovanović, Milanko Pavlović: Interrelationship between grain protein content and indicators of nitrogen status of wheat plant. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LVII, 2014 ISSN 2285-5785; ISSN CDROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785.			M23
5.	M. Milovanovic, V. Perishic, M. Staletic, V. Djekic, O. Nikolic, S. Prodanovic, K. Lukovic(2014): Diallel Analysis of Grain Number per Spike in Triticale. Bulgarian Journal of Agriculture Science, 5(20): 1109 - 1115.			M23
6.	Olivera Nikolić, Miodrag Jelić, Igor Balalić, Marija Kraljević-Balalić (2013): The components of variability of dry matter status indicators in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). Bulgarian Journal of Agriculture Science, 3(19): 518 - 522.			M23
7.	Olivera Nikolić, Tomislav Živanović, Milivoje Milovanović, Milanko Pavlović, Ljubinko Jovanović (2013): Variability and heritability of nitrogen nutrition efficiency indicators in winter wheat. Romanian Journal of Agricultural Research. ISSN 2067 - 5720 on - line, http://www.incda-fundulea.ro/			M23
8.	Olivera Nikolić, Tomislav Živanović, Miodrag Jelić, Ivica Djalović (2012): Interrelationships between grain nitrogen content and other indicators of nitrogen accumulation and utilization efficiency in wheat plants. Chilean Journal of Agricultural Research, 72(1): 111 - 116.			M23
9.	Nikolić Olivera, Tomislav Živanović, Kraljević-Balalić Marija, Milovanović Milivoje(2011): Interrelationship between grain yield and physiological parameters of winter wheat nitrogen nutrition efficiency. Genetika, 43(1): 91 - 100.			M23
10.	Olivera Nikolić, Milanko Pavlović, Dragan Dedić, Vladimir Sabadoš: The influence of sow density on productivity and moisture content in buckwheat grain (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.) in condition of stubble sowing and irrigation. Agriculture and Forestry (in press)			M51
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		54		

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Домаћи: 1
Усавршавања	<p><u>Erasmus Program:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Warsaw University of Life Sciences, Poland, Faculty of Human Nutrition and Consumer Sciences WULS, host Maria Rembialkowska, 28. 11. 2016 – 03. 12. 2016. 2. Sofia University, "St. Kliment Ohridski", Bulgaria, Department of Plant Physiology, Faculty of Biology, host Veneta Kapchina, 18.03.2018 - 25.03.2018. <p><u>АУН обука:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основни програм обуке за за образовне технологије примене и развоја АУН на Универзитету, 2013 - 2016. 2. Основни принципи психологије, педагогије и методике наставе потребни за развој, примену и извођење активног учења/наставе на Универзитету, 2013 - 2016. <p>Управљање руралним развојем у Србији Завод за проучавање села, обука, Крагујевац, 2008. Године. Специјализација на Cornell University, Ithaca, NY у Одељењу за оплемењивање и физиологију биљака од 28. 08. 2004. до 30. 09. 2004. Боравак је био део US - Yugoslav Young Scientist Exchange Program у организацији USDA.</p>	

Име и презиме		Драгана Дражић		
Звање		Научни саветник		
Ужа научна област		Биотехнологија – шумарство		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2008.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	Биотехнологија – шумарство	
Докторат	1998.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехнологија	
Диплома	1974.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехнологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Шумски екосистеми Србије у функцији заштите животне средине од негативног утицаја климатских промена,	Љиљана Брашанац – Босанац		2013.
2.	Вредновање шума подручја Београда у односу на њихове еколошке, социјалне и економске функције	Ђорђе Јовић		2014.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току),				
** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Vujić, S., Cvejić, J., Miljanović, I., Dražić, D. (2009): Projektovanje rekultivacije i uređenja predela površinskih kopova. Knjiga. Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu			M14
2.	Dražić D. , Veselinović M., Nikolić B., Batos B., Čule N., Golubović-Čurguz V., Mitrović S. (2010): Initial results of plantations of Larix europaea L. established for recultivation. Forestry Ideas, 16(2): 266-271.			M24
3.	Dražić, D. , Veselinović, M., Batos, B., Rakonjac, Lj., Čule, N., Mitrović, S., Djurović-Petrović, M. (2011): Energy plantations of dendroflora species on open-pit coal mines overburden deposits. African Journal of Agricultural Research 6(14): 3272-3283.			M23
4.	Bojović Srdjan R., Heizmann Philippe, Dražić Dragana M. , Kovacević Dragan R., Marin Petar D., Popović Zorica S., Matic Rada, Jurc Maja (2013): Diversity of Fraxinus Ornus from Serbia and Montenegro as Revealed by Raps. Genetika-Belgrade, 45(1): 51-62.			M23
5.	Golubović-Čurguz, V., Tabaković-Tosić, M., Veselinović, M., Raicević, V., Dražić, D. , Jovanović, Lj., Kiković, D. (2010): The influence of heavy metals on the growth of ectomycorrhizal fungi. Minerva Biotechnologica, 22(1): 17-22.			M23
6.	Bojović, S., Nikolić, B., Ristić, M., Orlović, S., Veselinović, M., Rakonjac, Lj., Dražić, D. (2011): Variability in Chemical Composition and Abundance of the Rare Tertiary Relict Pinus heldreichii in Serbia. Chemistry & Biodiversity, 8: 1754-1765.			M22
7.	Dražić Dragana M. , Veselinović Milorad, Čule Nevena, Mitrović Suzana Z (2012): New Post-Exploitation Open Pit Coal Mines Landscapes - Potentials for Recreation and Energy Biomass Production: a Case Study from Serbia. Moravian geographical reports, 20(2): 2-16			M23
8.	Dražić, D. , Jovanović, Lj., Veselinović, M., Bojović, S. (2006): Biomasa iz plantaža drvenastih vrsta kratke ophodnje – novi održivi obnovljivi potencijali za dobijanje energije u Srbiji. Energija, 3-4: 101-104.			M51
9.	Jovanović, Lj., Dražić, D. , Veselinović, M., Nešić, N. (2006): Mogućnosti korišćenja nekih vrsta perena i zeljastih biljaka za dobijanje energije iz biomase. Energija, 3-4: 89-93.			M51
10.	Bojović Srdjan R., Jurc Maja, Dražić Dragana M. , Pavlović Pavle, Mitrović Miroslava, Djurdjević Lola, A. Dodd R.S., Afzal-Rafii Z Barbero (2005): Origin identification of <i>Pinus nigra</i> populations in southwestern Europe using terpene composition variations. Trees-structure and function, 19 (5): 531-538			M21
11.	Dražić D. , Bojović S. (2004): Usage of crops and wild plants growing on polluted soil as an energy source. Proceeding of the 2 nd World Conference on Biomass for Energy, Industry and Climate Protection, May 2004, Rome, Italy			M61
12.	Dražić, D. , Dražić, M., Bojović, S., Veselinović, M., Jovanović, Lj. (2005): Short rotation plantation on minespoil banks of opencast coal mines – potential for energy biomass in Serbia. Proceeding from 2 nd World Conference and Technology Exhibition on Biomass for Energy, Industry and Climate Protection,			M61

	659-661. 10-14. May 2004, Rome, Italy		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата	100		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 3	Међународни:-	

Име и презиме		Милица Живков Балош		
Звање		Научни саветник		
Ужа научна област		Безбедност хране		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Безбедност хране	
Докторат	2004.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Исхрана домаћих животиња	
Диплома	1994.	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	Сточарство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	/	/	/	/
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току),				
** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода).				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	M. Živkov-Baloš, S. Jakšić, D. Ljubojević Pelić (2019). The Role, Importance and Toxicity of Arsenic in Poultry Nutrition. World's Poultry Science Journal, 75, 3, DOI: https://doi.org/10.1017/S0043933919000394			M21
2.	Milica Živkov-Baloš, Dragana Ljubojević, Sandra Jakšić (2017). The Role and Importance of Vanadium, Cr and Ni in Poultry diet. World's Poultry Science Journal, 73. DOI: https://doi.org/10.1017/S0043933916000842 .			M21
3.	Ljubojević Dragana B, Radosavljević Vladimir, Puvaca Nikola, Živkov-Balos Milica M, Djordjević Vesna Z, Jovanović Rade, Ćirković Miroslav A (2015). Interactive Effects of Dietary Protein Level and Oil Source on Proximate Composition and Fatty Acid Composition in Common Carp. (<i>Cyprinus carpio L.</i>). Journal Of Food Composition And Analysis, 2015, 37, 44-50. http://dx.doi.org/10.1016/j.jfca.2014.09.005			M21
4.	Sandra Jakšić, Milica Živkov-Baloš, Željko Mihaljev, Zoran Mašić, Igor Jajić, Nemanja Banić, Biljana Abramović (2015). Extraction without organic solvents in the determination of fumonisins B1, B2, and B3 in maize by HPLC–FLD and ELISA tests. Food Analytical Methods, ISSN 1936-9751, Food Anal. Methods, 2015, 8:1446-1455; DOI 10.1007/s12161-014-0030-5.			M22
5.	Jakšić S., Živkov Baloš M., Jajić I., Abramović B. (2019). Fumonisins in Serbian Corn: Long-time Assessment under Actual Climate Change Conditions, Cereal Research Communications 47(4), 714-723, https://doi.org/10.1556/0806.47.2019.45			M23
6.	Ljubojević Dragana, Radosavljević Vladimir, Pelić Miloš, Đorđević Vesna, Živkov Baloš Milica, Ćirković Miroslav (2016). Fatty acid composition, chemical composition and processing AND yield of traditional hot smoked common carp (<i>Cyprinus carpio</i> , L). Iranian Journal of Fisheries Sciences, 2016, 15(4) 1293-1306. ISSN: 1562-2916. Izdavač: Iranian Fisheries Research Organization.			M23
7.	Mihaljev Ž., Ćupić Ž., Živkov - Baloš M., Jakšić S. (2015). Nivoi makroelemenata i toksičnih elemenata u biljnim čajevima = Levels of Macroelements and Toxic Elements in Herbal Teas. Hemijska Industrija, 69 (2), 143-153. ISSN 0367-598X, DOI:10.2298/HEMIND130424029M.			M23
8.	Željko Mihaljev, Milica Živkov-Baloš, Željko Ćupić, Sandra Jakšić (2014). Levels of some microelements and essential heavy metals in herbal teas in Serbia. Acta Poloniae Pharmaceutica-Drug Research, 71, 3, 385-391, ISSN 0001-6837.			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		367		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 1	
Усавршавања		„Feedmilling Technology Course” Agricultural University of Norway – Animal Science Department and Centre for Feed Technology и есперименталној јединици "ForTek", у периоду од May 28 th - May 31 th , 2001 у универзитетском насељу Ås, Норвешка.		
Други подаци које сматрате релевантним		Учествовала у реализацији 24 национална, регионална и		

	<p>међународна пројекта, при чему је била руководицац и вршилац дужности у 6 пројеката, односно пројектних задатака. Члан комисије за оцену и одбрану у 3 докторске дисертације; рецензент у међународним и домаћим часописима, монографијама и техничким решењима; члан научних одбора више међународних научних конференција.</p>
--	---

Име и презиме		Данка Радић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Еколошка микробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	Факултет еколошке пољопривреде, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Еколошка микробиологија	
Докторат	2017.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Еколошка микробиологија	
Диплома	2010.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Технолошка микробиологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
	/	/	/	/
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току),				
** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Radić, D., Pavlović, V., Lazović, M., Jovičić-Petrović, J., Karličić, M., Lalević, B. Raičević, V. (2017): Copper-tolerant yeasts: Raman spectroscopy in determination of bioaccumulation mechanism. Environmental Science and Pollution Research 24 (27):21885–21893. (IF=2,741, ISSN 0944-1344, KoBSON, Environmental Science, 79/229, 2016).			M22
2.	Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J., Lalević, B., Morina, F., GolubovićCurguz, V., Raičević, V. (2017): Use of overburden waste for London plane (<i>Platanus × acerifolia</i>) growth: the role of plant growth promoting microbial consortia. iForest: Biogeosciences and Forestry 10: 692-699. (IF = 1,623, ISSN 1971-7458, KoBSON, Forestry, 22/64, 2016).			M22
3.	Obradovic N., Filipovic S., Rusmirovic J., Postole G., Marinkovic A., Radic D., Rakic V., Pavlovic V., Auroux A. (2017): Formation of Porous Wollastonite-based Ceramics after Sintering With Yeast as the Pore-forming Agent. Science of Sintering 49 (3): 235-246.			M22
4.	Radić, D., Gujaničić, V., Petričević, J., Raičević, V., Lalević, B., Rudić, Ž., Božić, M. (2013): Macrophytes as remediation technology in improving Ludas lake sediment. Fresenius Environmental Bulletin 22 (6): 1787-1791. (IF=0,527, ISSN 1018-4619, KoBSON, Environmental Science, 205/2016, 2013).			M23
5.	Petričević, J., Gujaničić, V., Radić, D., Božić, M., Rudić, Ž., Raičević, V., Lalević, B. (2012): The possibility of using macrophytes in Palic Lake sediment remediation. Archives of biological sciences 64 (4): 1481 -1486. (IF= 0,791, ISSN 1821 -4339, KoBSON, Biology, 60/82, 2012).			M23
6.	Pić, D., Radić, D., Karličić, V., Jovičić-Petrović, J., Kiković, D., Lalević, B., Raičević, V. (2016): Microbial diversity of soil contaminated with high content of heavy metals. Zaštita materijala 57 (3): 383-387. (ISSN 0351-9465, KoBSON).			M24
7.	Pavlović, V., Radić, D., Karličić, V., Lalević, B., Lević, S., Raičević, V. (2016): Raman Spectroscopy and determination of soil yeasts. Zaštita materijala 57 (3): 455-459.			M24
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		9		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 2	
Усавршавања		01.09.-28.11.2014. тренинг на Раман микроскопу на Институту за физичку хемију, Friedrich Schiller, Универзитет Јена, Немачка. Учесник на следећим workshop-овима: “Microbial Biological Control: Opportunities and Risks” in Biology Campus Building, Faculty of Science and Informatics, University of Szeged, Сегедин, Мађарска; “Plant phenotyping, Soil and plant microbiome for sustainable		

	<p>agriculture“ in Slovak University of Agriculture, Нитра, Словачка.</p> <p>Учесник пројекта EPPN 2020 project, <i>Trichoderma</i>-Plant interaction for improvement of droughttolerance, Slovak University of Agriculture Nitra, Slovakia.</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p>	<p>Доц. др Данка Радић је руководилац пројекта: „Примена недеструктивних спектроскопских метода у испитивању толерантности земљишних микроорганизама према тешким металима и њиховог потенцијала за биоремедијацију“ 142-451-2586/2019-01 који финансира Покрајински секретаријат за високо образовање и научна истраживања, Аутономна покрајина Војводина, Република Србија. (07.06.2019. - 04.07.2020.).</p> <p>Такође, један је од координатора Ерасмус + програма на Универзитету Едуконс.</p>

Име и презиме		Гордана Рацић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемија и биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2017	Универзитет Едуконс	Хемија и биохемија	
Докторат	2017	Универзитет у Београду	Хемија и биохемија	
Мастер диплома	2010	Универзитет Едуконс	Науке о заштити животне средине	
Диплома	2009	Универзитет у Новом Саду	Хемија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
	/	/		
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току),				
** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Vidaković, A., Šovljanski, O., Vučurović, D., Racić, G., Đilas, M., Čurčić, N., Markov, S. (2019): Novel denitrifying bacteria <i>Pseudomonas stutzeri</i> strain D1 - from isolation to the biomass production. Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly DOI: 10.2298/CICEQ190111018V			M23
2.	Racić, G., Vukelić, I., Prokić, L., Curčić, N., Zorić, M., Jovanović, L., Panković, D. (2018): The influence of <i>Trichoderma brevicompactum</i> treatment and drought on physiological parameters, abscisic acid content and signalling pathway marker gene expression in leaves and roots of tomato. Annals of Applied Biology, 173(3), 213-221.			M21
3.	Marik, T., Tyagi, C., Racić, G., Rakk, D., Szekeres, A., Vágvölgyi, C., & Kredics, L. (2018): New 19-residue peptaibols from <i>Trichoderma</i> clade Viride. Microorganisms, 6(3), 85.			M21
4.	Racić, G., Körmöcz, P., Kredics, L., Raičević, V., Mutavdžić, B., Vrvic, M. M., Panković, D. (2016): Effect of the edaphic factors and metal content in soil on the diversity of <i>Trichoderma</i> spp. Environmental Science and Pollution Research, doi:10.1007/s11356-016-8067-1			M22
5.	Danilović, G., Morina, F., Satovic, Z., Prokić, Lj., Panković, D. (2015): Genetic variability of <i>Verbascum</i> populations from metal polluted and unpolluted sites. Genetika, 47(1):245-251.			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		43		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1	
Усавршавања		2006-2007: стипендија програма мобилности студената CAMPUS EUROPAE. У току студија трећа година проведена на Универзитету у Авеиру, Португал. 2008: Летња школа биотехнологије: Институт за биотехнологију, Технички Универзитет Граз, Аустрија 2012: МАСХАВ стипендија програма: "Прилагођавање климатским променама: биотехнологија у пољопривреди у свету глобалних промена животне средине" на Универзитету у Јерусалиму (Јерусалимски универзитет у Јерусалиму, Роберт Х. Смитх, Пољопривредни факултет, храна и животна средина) 6. фебруар - април 5, 2012. 2018: ФЕМС стипендија за истраживање и тренинг на Универзитету у Сегедину, Департман за микробиологију		

Име и презиме		Мирјана Бојовић		
Звање		доцент		
Ужа научна област		Физиологија биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Едуконс Универзитет, Факултет еколошке пољопривреде	Физиологија биљака	
Докторат	2015.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	
Мастер диплома	2009.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад	Методика наставе биологије	
Диплома	2008.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад	Методика наставе биологије	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
-	-	-	-	-
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току),				
** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Vastag, E., Kovačević, B., Orlović, S., Kesić, L. Bojović, M. , Stojnić, S. (2019): Leaf stomatal traits variation within and among fourteen European beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) provenances. Genetika, 51(3), <i>In press</i>			M23
2.	Stojnić, S., Kovačević, B., Kebert, M., Vaštag, E., Bojović, M. , Stanković-Nedić, M., Orlović, S. (2019): The use of physiological, biochemical and morpho-anatomical traits in tree breeding for improved water-use efficiency of <i>Quercus robur</i> L. Forest Systems, 28(3), <i>In press</i>			M23
3.	Bojović, M. , Nikolić, N., Borišev, M., Pajević, S., Župunski, M., Horak, R., Pilipović, A., Orlović, S., Stojnić, S. (2017): The diurnal time course of leaf gas exchange parameters of pedunculate oak seedlings subjected to experimental drought conditions. Baltic Forestry, 23(3): 584-594.			M23
4.	Nikolić, N., Borišev, M., Pajević, S., Župunski, M., Topić, M. , Arsenov, D. (2014): Responses of wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) and maize (<i>Zea mays</i> L.) plants to cadmium toxicity in relation to magnesium nutrition. Acta Botanica Croatica, 73(2): 359-373.			M23
5.	Topić, M. , Borišev, M., Orlović, S., Tomičić, M., Župunski, M., Nikolić, N., Pajević, S., Krstić, B., Pilipović, A. (2013): Clonal differences of black poplar cuttings for morpho-physiological and biochemical responses to soil water deficits. The Journal of Animal and Plant Sciences, 23(6): 1725-1732.			M23
6.	Bojović, M. , Nikolić, N., Borišev, M., Pajević, S., Horak, R., Orlović, S., Lozjanin, R. (2019): The impact of drought on the physiological characteristics of half-sib lines of Turkey oak (<i>Quercus cerris</i> L.). Bulletin of the Faculty of Forestry 119: 9-32.			M24
7.	Vaštag, E., Kastori, R., Orlović, S., Bojović, M. , Kesić, L., Pap, P., Stojnić, S. (2019): Effects of oak powdery mildew (<i>Erysiphe alphitoides</i> (Griffon and Maubl.) U. Braun and S. Takam) on photosynthesis in pedunculate oak (<i>Quercus robur</i> L.). Matica srpska journal for natural sciences, 136: 43-56.			M24
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		5		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања		Учествовање на тренингу у оквиру Вишеградског пројекта под		

	називом: "Education of young scientists through WB6-W4 networking in ecologically friendly agriculture". Назив тренинга: "Microbial biological control: opportunities and risks". Сегедин (Мађарска), од 30.08 - 31.08. 2018.
Други подаци које сматрате релевантним	Знање енглеског језика: поседује FCE (First Certificate in English), Council of Europe, Level B2.