

Име и презиме		Дејана М. Панковић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2009.	
Ужа научна односно уметничка област		Наука о заштити животне средине – биолошке науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Универзитет Едуконс	Наука о заштити животне средине – биолошке науке
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, ПМФ – Биолошки факултет	Физиологија биљака
Специјализација			
Магистратура	1990.	Универзитет у Београду, ПМФ – одсек за биолошке науке	Физиологија биљака
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, ПМФ – одсек за биолошке науке	Физиологија биљака
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Основи биохемије	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
2.	Агробиотехнологије	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
3.	Методе истраживачког рада у агробиотехнологији	Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	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)		
2.	Jelena Jovicic Petrovic, Gordana Danilovic, Natasa Curcic, Mira Milinkovic, Natasa Stosic, Dejana Pankovic , Vera Raicevic (2014): Copper tolerance Of <i>Trichoderma</i> species. <i>Arch. Biol. Sci</i> , 66 (1) pp. 137-142.(M23)		
3.	Pucarević, M., V. Bursić, D. Panković, R. M. Nebojša, M. Cara and I. Kecojić (2013) Supercritical fluid extraction of tebupirimphos residues in sugar beet, <i>Journal of Animal and Plant Sciences (IF 0,585)</i> , 23 (1) (M22)		
4.	Kormozi, P., Danilović, G., Manzinger, L., Jovanović, Lj., Panković, D., Vagvolgyi, C., Kredics, L. (2013) Species composition of <i>Trichiderma</i> isolates from the rhizosphere of vegetables grown in Hungarian soils, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 22(6), 1736-1741. (M23)		
5.	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)		
6.	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).		
7.	Morina F., Jovanović Lj., Mojović M., Vidović M., Panković D., Veljović-Jovanović S. (2010) Zinc-induced oxidative stress in <i>Verbascum thapsus</i> is caused by an accumulation of reactive oxygen species and quinhydrone in the cell wall. <i>Physiologia Plantarum</i> , Vol. 140, Iss. 3, 209–224. (M21)		
8.	Panković, D., N. Radovanović, S. Jocić, Z. Satovic, D. Škoric (2007) Development of Co-Dominant Amplified Polymorphic Sequence Markers for Resistance of Sunflower to Downy Mildew Race 730. <i>Plant Breeding</i> , 126 (4) , 440-444. (M22)		
9.	Gibon Y., Blasing O.E., Palacios-Rojas N., Pankovic D. , Hendriks J.H.M., Fisahn J., Hohne M., Gunther M., Stitt M. (2004) Adjustment of diurnal starch turnover to short days: depletion of sugar during the night leads to a temporary inhibition of carbohydrate utilization, accumulation of sugars and post-translational activation of ADP-glucose pyrophosphorylase in the following light period, <i>The Plant Journal</i> 39, 847-862. (M21)		
10.	Kastori R., Plesničar M., Arsenijević-Maksimović I., Petrović N., Panković D. , Sakač Z. (2000) Photosynthesis, chlorophyll fluorescence and water relations in young sugar beet plants as affected by sulfur supply. <i>Journal of Plant Nutrition</i> , vol 23, iss 8, 1037-1049. (M23)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		517	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања	Trainings 23.06.2008.-08.08.2008. Institute for Resistance Research and Stress Tolerance (Julius Kuehn-Institute), Quedlinburg, Germany. 1.02.2002.- 1. 02. 2003. Max Planck Institute for molecular plant physiology, Golm, Germany.	
Други подаци које сматрате релевантним Двадесет година у настави и науци.		

Име и презиме		Љубинко Б. Јовановић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија биљака и заштита животне средине	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет Едуконс	Физиологија биљака и заштита животне средине
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет Земун	Физиологија биљака
Специјализација			
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет Земун	Физиологија биљака
Диплома	1980.	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Основи физиологије биљака и животиња	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
2.	Пољопривреда и заштита животне средине	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
3.	Агробиотехнологије	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
5.	Методе истраживачког рада у агробиотехнологији	Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије	
6.	Плодност и биолошка активност земљишта	Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Raicevic, V., Bozic, M., Lalevic, B., Rudic, Z., Kikovic, D., Jovanovic, Lj. (2013): Eutrophication: status, trends and restoration strategies for Palic Lake. In: Water treatment (ISBN 978-953-51-0928-0), InTech, 355-380.		
2.	<i>Lalevic Blazo</i> 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.		
3.	<i>Morina Filis, Jovanović Lj.</i> , 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.		
4.	Kukavica Biljana M <i>Morina Filis</i> 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.		
5.	<i>F. Morina., Lj. Jovanovic., M. Mojovic., M. Vidovic., D. Pankovic., S. Veljovic Jovanovic.</i> (2010): Zinc-induced oxidative stress in <i>Verbascum Thapsus</i> is caused by an accumulation of reactive oxygen species and quinhydrone in the cell wall. <i>Physiologia Plantarum</i> , 140(3): 209-310. (IF 2.708; ISSN 0031-9317).		
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/		
7.	<i>Golubović Čurguz, V., Raičević, V., Tabaković –Tošić, M., Veselinović, M., Jovanović, Lj.</i> (2010): Same physiological characteristics of the three ectomycorrhizal fungi from Suillus genus. <i>Minerva biotecnologica</i> , 22(1): 1-7 (ISSN 1120-4826, IF 0.268) http://www.minervamedica.it		

8.	<i>Golubović Ćurguz, V., Tabaković –Tošić, M., Veselinović, M., Raicevic, V., Dražić, D., Jovanović, Lj., Kiković, D.</i> (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	
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. (IF 1.185, ISSN 0011-9164) http://www.elsevier.com/locate/desalination	
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 (IF 3.102)	
11.	Јовановић, Љ. (1998): Транспорт и дистрибуција абсцисинске киселине у корену кукуруза. Задужбина Андрејевић, Београд, 1-86.	
12.	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.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		211
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		18
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни 4
Усавршавања	2007, Laboratory for Biochemistry and Biotechnology, Faculty of Agriculture, University of Pisa, Italy; Органске киселине у биоремедијацији земљишта и вода 1987/88 Plant Breeding Institute, Cambridge, UK 1991/1992 Julius-von-Sachs-InstituteforBiosciences, UniversityofWurzburg, 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		Миланко М. Павловић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Универзитет Едуконс	Ратарство
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет Земун	Агрономске науке
Специјализација			
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Земун	Агрономске науке
Диплома	1985.	Природно математички факултет Крагујевац	Биологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Основе добре пољопривредне праксе и интегралне пољопривреде		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
2.	Органско ратарство		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
3.	Органско семенарство		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
4.	Специфичности органске ратарске производње		Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије
5.	Одрживи пољопривредни системи		Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Denčić, S., Kobiljski, B., Mladenov, N., Hristov, N., Pavlović, M, (2007): Long term breeding for bread making quality in wheat. In: Buck, H.T., Nisi, J.E and Salomon, N. (eds.) Wheat Production in Stres Environments. Pub. Springer, Dordrecht, The Netherlands. 495-503.		
2.	Nikolić, Olivera, Sorrells, M., Jelić, M., Đalović, I., Pavlović, M. (2011): Interaction between indicators of dry matter status and nitrogen nutrition efficiency in the winter wheat. Proceedings of International Conference Soil, Plant and Food Interactions. Mendel University in Brno, Czech Republic, 316 – 323.		
3.	Pavlović, M., Nikolić Olivera, Jovanović, Lj.,(2011): Tehnologija proizvodnje strnih žita u ekološkoj poljoprivredi. Ecologica, 18.br. 64. 665-670.		
4.	Pavlović, M., Nikolić Olivera, Jovanović, Lj.,(2011): Uloga strnih žita u organskom stočarstvu. Ecologica, 18. br. 64. 671-676.		
5.	Pavlović M., (2011): Sorta ozime pšenice Goldy . Ministarstvo poljoprivrede, trgovine, šumarstva i vodoprivrede, broj 320-04-11341/2/2009-11 od 30.09.2011. god.		
6.	Nikolić, Olivera, Živanović, T., Milovanović, M., Pavlović, M., Jovanović, Lj. (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/		
7.	Pavlović, M., Olivera Nikolić, Jovanović, Lj., Zorica Jestrović, (2013): Wheat genotypic variability in nitrogen translocation efficiency in term of environment protection. Proceedings of the International Conference NEWENVIRO, Sremska Kamenica. 73-78.		
8.	Pavlović, M. (2014): Organsko semenarstvo. Proizvodnja i menadžment u organskoj poljoprivredi. (Monografija, Jovanović, Lj., urednik). Univerzitet EDUCONS, Sremska Kamenica, 149-173.		
9.	Pavlović, M. (2014): Standardi i sistemi kvaliteta u poljoprivredi. Proizvodnja i menadžment u organskoj poljoprivredi. (Monografija, Jovanović, Lj., urednik). Univerzitet EDUCONS, Sremska Kamenica, 11-35.		

10.	Pavlović, M., Nikolić, Olivera, Pavlović, L., Jovanović, Lj.(2015): Značaj organske proizvodnje u razvoju poljoprivrede Republike Srbije. XX savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Vol. 20. (22), Čačak.111 -116.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Драган Г. Перовић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Основи генетике и методе селекције биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Универзитет Едуконс	Основи генетике и методе селекције биљака
Докторат	2000.	ИПК Гатерслебен Немачка	Мапирање гена јечма
Специјализација			
Магистратура	1996.	Пољопривредни факултет у Земуну	Генетика и оплемењивање биљака
Диплома	1991.	Пољопривредни факултет у Земуну	Ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Основи генетике	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
2.	Основе добре пољопривредне праксе и интегралне пољопривреде	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
3.	Агрогенетички ресурси и њихово чување	Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stein N, PEROVIC D , Kumlehn J, Pello B, Stracke S, Steng S, Ordon F & Graner A (2005) The eukaryotic translation initiation factor 4E confers multiallelic recessive Bymovirus resistance in <i>Hordeum vulgare</i> (L.). Plant J. 42: 912-922. [IF- 6.751] [N.S. and D.P. contributed equally to this work] [cited 147 times]		
2.	PEROVIC D , Tiffin P, Douchkov D, Bäumlein H and Graner A (2007) An integrated approach for comparative analysis of multigene families with special reference to the barley nicotianamine synthase genes. Functional & Integrative Genomics, (2):169-179.		
3.	Komatsuda, T., Pourkheirandish, M., He, C., Azhaguvel, P., Kanamori, H., PEROVIC, D. , Stein, N., Graner, A., Wicker, Th., Tagiri, A., Lundqvist, U., Fujimura, T., Matsuoka, M., Matsumoto, T., Yano, M. (2007): Six-rowed barley originated from a mutation in a homeodomain-leucine zipper I-class homeobox gene. Proceedings of National Academy of Science of the USA, PNAS, 104 (4):1424-1429.		
4.	Stein, N., Prasad, M., Scholz, U., Thiel, Th., Zhang, H., Wolf, M., Kota, R., Varshney, R. K., PEROVIC, D. , Grosse, I., Graner, A. (2007): A 1,000-loci transcript map of the barley genome: new anchoring points for integrative grass genomics Theor. Appl. Genet., 114(5):823-39.		
5.	Stracke S., Presterl T., Stein N., PEROVIC D. , Ordon F., Graner A (2007): Effects of introgression and recombination on haplotype structure and linkage disequilibrium surrounding a locus encoding Bymovirus resistance in barley. Genetics. 175(2):805-817		
6.	PEROVIC D , Förster J, Welz G, Kopahnke D, Lein V, Löschenberger F, Buerstmayr H and Ordon F (2008) Marker-assisted wheat improvement: creating semi-dwarf phenotypes with superior fusarium head blight resistance. Cereal Research Communications, 36 S.B. 153 – 155		
7.	Wicker T, Krattinger S, Lagudah E.S., Komatsuda T, Pourkheirandish M, Matsumoto T, Cloutier S, Kanamori H, Sato K, PEROVIC D , Stein n, Keller B (2008) Analysis of intraspecies diversity in wheat and barley genomes identifies breakpoints of ancient haplotypes and provides insight in		

	the structure of diploid and hexaploidTriticeae gene pools wheat. Plant Physiology149: 258–270	
8.	PEROVIC D. , Förster J, Devaux P, HaririD, GuillerouxM,Kanyuka K, Lyons R,Weyen J, FeuerhelmD,Kastirr U, Sourdille P, Röder M and Ordon F (2009) Mapping and diagnostic marker development for <i>Soil-borne cereal mosaic virus</i> resistance in bread wheat. Molecular breeding, 23:641–653	
9.	Keilwagen J, Kilian B, Ozkan H, Babben S, Perovic D , Mayer KFX, Walther A, Poskar CH, Ordon F, Eversole K, Borner A, Ganal M, Knapffer H, Graner A & Friedel S (2014) Separating the wheat from the chaff – a strategy to utilize plant genetic resources from ex situ genebanks. Scientific reports, 4: 5231, DOI: 10.1038/srep05231; [IF - 5.078] [cited 1 time] [by Google scholar cited 1 time]	
10.	PEROVIC D , Krämer I, Habekuss A, Perner K, Pickering R, Proeseler G, Kanyuka K and Ordon F (2014) Identification and characterization of a novel HveIF4E allele that confers unique resistance to Barley mild mosaic virus (BAMMV). Theor. Appl. Genet. 127:1061–1071, DOI 10.1007/s00122-014-2279-x [IF - 3.507]	
11.	König J, PEROVIC D , Kopahnke D, Ordon F (2014) QTL and monogene mapping of resistance of barley seedlings to the net form of net blotch (<i>Pyrenophora teres f. teres</i>) in a detached leaf test. Plant Breeding, 133(3): 356–365, doi:10.1111/pbr.12147 [IF - 1.338] [Ranking: 2013: 29/79 (Agronomy)]	
12.	Cristina Silvar, Michaela M. Martis, Thomas Nussbaumer, Nicolai Haag, Ruben Rauser, Jens Keilwagen, Viktor Korzun, Nils Stein, Klaus F.X. Mayer, Frank Ordon, DRAGAN PEROVIC (2015) Assessing the barley genome zipper and genomic resources for breeding purposes. The Plant genome 8, 3. An open-access publication doi:10.3835/plantgenome2015.06.0045. [DP corresponding author] [IF - 3.93]	
13.	Babben S, PEROVIC D , Koch M, Ordon F (2015) An Efficient Approach for the Development of Locus Specific Primers in Bread Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) and Its Application to Re-Sequencing of Genes Involved in Frost Tolerance. PlosONE 10 (11): e0142746. An open-access publication doi:10.1371/journal.pone.0142746 [DP corresponding author] [IF - 3.234]	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	846	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	57	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 2
Усавршавања	ДААД 1998.	
Други подаци које сматрате релевантним три признате сорте (две јечма и једна пшенице)		

Име и презиме		Оливера П. Николић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Агротехника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Универзитет Едуконс	Агротехника
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство
Специјализација			
Магистратура	1999.	Агрономски факултет Чачак	Екологија и агротехника жита
Диплома	1994.	Агрономски факултет Чачак	Агрономске науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Основе еколошке пољопривреде		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
2.	Ђубрење у органској пољопривреди		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
3.	Радна пракса		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
4.	Производна пракса		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
5.	Технолошка организациона пракса		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
	Стручна пракса 1		Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије
	Стручна пракса 2		Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије
	Специфичности органске ратарске производње		Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије
	Специјална заштита биља у еколошкој пољопривреди		Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	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): M23		M23
2.	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		M23
3.	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 CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785. M23		M23
4.	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		M23
5.	Olivera Nikolić , Miodrag Jelić, Igor Balalić. MarijaKraljević-Balalić (2013): The components of variability of dry matter status indicators in wheat(<i>Triticumaestivum</i> L.). Bulgarian Journal of Agriculture Science, 3(19): 518 – 522.		M23

6.	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
7.	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
8.	Nikolić Olivera , Tomislav Živanović, Kraljević-Balalić Marija, Milovanović Milivoje (2011): Interrelationship between grain yield and physiological parameters of winter wheat nitrogen nutrition efficiency. Genetika, Vol 43, No. 1, 91 - 100.	M23
9.	Milanko Pavlović, Olivera Nikolić , Ljubinko Jovanović (2011): Technology of small grains production in ecological agriculture. Ecologica, 18, 64: 665 – 670.	M51
10.	Milanko Pavlović, Olivera Nikolić , Ljubinko Jovanović (2011): The role of small grains in organic livestock. Ecologica, 18, 64: 671 – 676.	M51
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		20
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	Специјализација на CornellUniversity, Ithaca, NY у Одељењу за оплемењивање и физиологију биљака од 28. 08. 2004. до 30. 09. 2004. Боравак је био део US - YugoslavYoungScientistExchangeProgram у организацији USDA.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Слађан Б. Рашић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2015.	
Ужа научна односно уметничка област		Сточарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Универзитет Едуконс	Сточарство
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет Земун	Пчеларство
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1992.	Пољопривредни факултет Земун	Зоотехника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Органско сточарство	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
2.	Органско пчеларство	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
3.	Популациона генетика домаћих и гајених животиња	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
4.	Специфичности органске сточарске производње	Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије	
5.	Технологија добијања и прераде пчелињих производа	Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Mladenović, M; Radoš, R; Stanislavljević, Lj; Rašić, S (2011). Morphometric Traits of the Yellow Honeybee (<i>Apis mellifera carnica</i>) from Vojvodina (Northern Serbia). <i>Arch.biol.sci.Belgrade</i> 63(1): 251-257. DOI:10.2298/ABS1101251MM23		
2.	Ivanova, E; Bouga, M; Staykova,T; Mladenović, M; Rašić, S ; Charistos, L; Hatjina, F; Petrov, P (2012). The Genetic Variability of Honey bees from the Southern Balkan Peninsula, Based on Alloenzymic Data. <i>Journal of apicultural research</i> 51(4): 329-335. DOI 10.3896/IBRA.1.51.4.06 M22		
3.	Hatjina Fani, Bieńkowska Malgorzata, Charistos, L., Chlebo, R., Costa Cecilia, Dražić Maja, Filipi Janja, Gregorc, A., Ivanova Evgeniya, Kezic, N., Kopernicky, J., Kryger, P., Lodesani, M., Lokar Vesna, Mladenovic, M., Panasiuk Beata, Petrov, P., Rašić, S. , Smodis Skerl Maja Ivana, Vejsnæs, F., Wilde, J. (2014). Examples of Different Methodology Used to Access the Quality Characteristics of Honey bee Queens. <i>Journal of apicultural research</i> . vol. 53 (3) pp. 337-363. DOI 10.3896/IBRA.1.53.3.02 M21		
4.	Dugalić – Vrdnić, N.. Kečkeš, J, Rašić, S. (2010). Quality of Serbian Honey Based on Their HMF and Diastase Content- The First International Symposium on Animal Science, Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Serbia, 08-10. November. Proceedings, 965-971. ISBN 978-86-7834-165-6; ISBN 978-86-7834-166-3; UDC 636(082) M33		
5.	Mačukanović – Jocić, M., Kregar, M., Rutar, R., Mladenović, M, Rašić, S. (2012). Pollen Analysis of Honey from Sokolske Mountains. The First International Symposium on Animal Science, Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Serbia, 08-10. November. Proceedings, 972-978. ISBN 978-86-7834-165-6; ISBN 978-86-7834-166-3; UDC 636(082) M33		
6.	Рашић, С. , Младеновић, М., Недић, Н., Божичковић, А., Милосављевић, С.(2009). Анализа развоја и продуктивности неких селекцијских линија медоносних пчела у западној Србији. <i>Агрознање</i> . ISSN- 1512-6412, Vol. 10., бр. 4., стр. 115–120. M51		
7.	Кулинчевић, Ј., Алексовски, С., Рашић, С. , Тишма, М. (1994). Селекција и репродукција пчелињих матица у оквиру научног програма ХК „Агроекономик“, дд. VIII Саветовање		

	агронома и технолога 16-18. фебруар, Смедерево, стр. 21-27. М61	
8.	Mladenović, M, Peševa, V, Radoš, R, Rašić, S. (2011). Morphometric parameters of grey and yellow honey bee from Serbia. 3rd International Congress in animal husbandry: new perspectives and challenges of sustainable livestock production, 5-7 October, Belgrade. Biotechnology in animal husbandry, 27(3), ISSN 1450-9156, UDC 638.1:1395-1400. М51	
9.	Рашић, С. , Младеновић, М., Недић, Н., Божичковић, А., Стојановић, З. (2009). Анализа неких обележја линија медоносних пчела у селекцији. XVII Научно саветовање са међународним учешћем »Квалитет меда и селекција медоносне пчеле«, 7. фебруар, Пољопривредни факултет Београд: 70-79. М45	
10.	Вукосављевић, П., Никићевић, Н., Лескошек-Чукаловић, И., Никшић, М., Станковић, Ј., Давидовић, С., Рашић, С. , Карабеговић, И., Вељовић, М., Пецић, С. (2012). Техничко решење, нови производ, „Медена тајна“ - ликер, Пољопривредни факултет Београд. М81	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		12
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • У току априла 2010. године боравак у „<i>Hellenic Institute of Apiculture</i>“ у Неа Моуданиа, у Грчкој ради стручног усавршавања за послове инструменталне инсеминације пчелињих матица. • У јулу 2011. године учесник у „<i>COLOSS STSM ACTION - Application of instrumental insemination in obtaining resistant bees</i>“ у Pulawy, у Пољској, у „<i>Research Institute of Horticulture - Apiculture Division</i>“, похађао специјалистички курс за вештачко осемењавање пчелињих матица. • На Хебрејском Универзитету у Јерусалиму („<i>The Hebrew University of Jerusalem-The Robert H Smith Faculty of Agriculture, Food and Environment-Division for external Studies</i>“) у периоду од 20.12.2010. до 13.01.2011. године учествовао на међународном постдипломском курсу за комерцијално пчеларење „<i>COMMERCIAL BEEKEEPING IN MODERN AGRICULTURE</i>“. 	
Други подаци које сматрате релевантним		
од 2012. члан „COLOSS“ групе		
од 2013. члан интернационалне организације за одгајивање пчела „BEE BREEDING“ (RNSBB)		

Име и презиме		Слободан Н. Миленковић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Мегатренг Универзитет, 2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Заштита биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Мегатренг Универзитет	Заштита биљака
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке – агрономске науке
Специјализација			
Магистратура		Пољопривредни факултет Земун	Заштита биљака и прехранбених производа
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет Земун	Заштита биљака и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Општа заштита биља у еколошкој пољопривреди		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
2.	Еколошко воћарство		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
3.	Специјална заштита биља у еколошкој пољопривреди		Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Milenković, S. (2011): <i>Organska proizvodnja jagodastog voća</i> . Zadužbina Andrejević, Beograd.		
2.	Milenković S., Marčić D., Perić P. (2011): Efekti insekticida na jagodinu biljnu vaš <i>Chaetosiphon fragaefolli</i> (Cockerell) na otpornim i osjetljivim genotipovima jagode. <i>Pesticidi i fitomedicina</i> , 26: 371-375.		
3.	Marčić D., Perić P., Milenković S. (2011): Acaricides - Biological Profiles, Effects and Uses in Modern Crop Protection, Pesticides - Formulations, Effects, Fate, (Stoytcheva M. Ed.), ISBN: 978-953-307-532-7, InTech, Croatia.		
4.	Marčić D., Petronijević S., Drobnyaković T., Prijović M., Perić P., Milenković S. (2012): The effects of spirotetramat on life history traits and population growth of <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae). <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 56: 113-122		
5.	Pešaković M., Karaklajić-Stajić Ž., Milenković S., Mitrović O. (2012): Biofertilizer affecting yield related characteristics of strawberry (<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.) and soil micro-organisms. <i>Scientia Horticulturae</i> , 150: 238–243.		
6.	Paunović, S., Ružić, Đ., Vujović, T., Milenković, S., Jevremović, D. (2007): In vitro production of plum pox virus – free plums by chemotherapy with ribavirin. <i>Biotechnology and Biotechnology Equipment</i> , 21, 4, 417-421.		
7.	Pešaković M., Milenković S., Đukić D., Mandić L., Glišić S. I., Luković J. (2011): Soil microbial activity as influenced by integrated and conventional production systems. <i>Archives of Environmental Protection</i> , 37, 3: 79–85.		
8.	Pesakovic M., Milenkovic S., Djukic D., Mandic L., Miletic R., Karaklajić-Stajić Ž. (2012): Effect of Conventional and Botanical Insecticides on Soil Microbial Activity. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 13, 4: 2310–2317.		
9.	Boskovic Jelena, Zecevic Veselinka, Milenkovic, S., Dozet Gordana (2010): International survey approach for <i>Puccinia triticina</i> of wheat. „Agriculture and Countryside in the Squeeze of Climate Change and Recession ”IX. Oszkár Wellmann International Scientific Conference Hódmezővásárhely, 22 nd April 2010. Review on Agriculture and Rural Development. <i>Scientific Journal of University of Szeged, Faculty of Agriculture</i> . Volume 5. (1) p. 53-59.		

10.	Cross, J., Baroffio, C., Grassi, A., Hall, D., Labanowska, B., Milenković, S., Nilsson, T., Shternshis, M., Tornéus, C., Trandem, N., Véték, G. (2007): Monitoring raspberry cane midge, <i>Resseliella theobaldi</i> , with sex pheromone traps: results from 2006. 6th Workshop on Integrated Soft Fruit Production, 24-27 September 2007, East Malling, UK. Book of Abstracts, pp. 10-11.	
11.	Oro Violeta, Jelena Bošković, Slobodan Milenković, Solveig Tosi (2012): Taxonomic diversity of fungi associated with some PCN populations from Serbia. Pestic. Phytomed. (Belgrade), 27 (1), 41–47.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		57
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни 2
Усавршавања	Институт за органску пољопривреду, Фрик, Швајцарска, 2003; Корнел Универзитет, САД, 2003; Институт за медитеранске културе, Бари, Италија, 2007.	
Други подаци које сматрате релевантним		
Руководилац једног и координатор 1 националног пројекта, ментор или члан комисије 50 завршних радова, ментор 1 докторске дисертације, 2 мастер рада, директор Института за воћарство – Чачак 2003-2008, Председник савета Факултета за биофарминг 2012., члан уређивачког одбора часописа Пестициди и фитомедицина, члан Стручног савета за органску производњу и Комисије за признавање сорти и подлога јабучастих воћака Министарства пољопривреде.		

Име и презиме		Александар З. Машић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2015.	
Ужа научна односно уметничка област		Ветеринарска микробиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Универзитет Едуконс	Ветеринарска микробиологија
Докторат	2010.	Ветеринарски факултет, Саскатун, Саскачеван, Канада	Ветеринарска микробиологија
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2004.	Ветеринарски факултет, Београд	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Увод у микробиологију	Органска биљна и сточарска производња Основне академске студије	
2.	Етологија животиња	Органска биљна и сточарска производња Основне академске студије	
3.	Зоохигијена и здравствена заштита животиња	Органска биљна и сточарска производња Основне академске студије	
4	Примена савремених технологија у сточарској производњи	Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Masic A, HM Pyo, Zhou Y, Babiuk S. An Eight Segment Swine Influenza virus harbouring H1 and H3 hemagglutinins is attenuated and protective against H1N1 and H3N2 subtypes in pigs. <i>J. Virol.</i> 2013, Sep.87(18):10114 Epub 2013 July 10		
2.	Pyo HM, Masic A, Woldeab N, Embury-Hyatt C, Lin L, Shin YK, Song JY, Babiuk S, Zhou Y Pandemic H1N1 influenza virus-like particles are immunogenic and provide protective immunity to pigs. <i>Vaccine.</i> 2012 Feb 8;30(7):1297-304. Epub 2011 Dec 27		
3.	Babiuk S, Masic A, Graham J, Neufeld J, van der Loop M, Copps J, Berhane Y, Pasick J, Potter A, Babiuk LA, Weingartl H, Zhou Y. An elastase-dependent attenuated heterologous swine influenza virus protects against pandemic H1N1 2009 influenza challenge in swine. <i>Vaccine.</i> 2011 Apr 12;29(17):3118-23. Epub 2011 Mar 5		
4.	Masic A, Lu X, Li J, Mutwiri GK, Babiuk LA, Brown EG, Zhou Y. Immunogenicity and protective efficacy of an elastase-dependent live attenuated swine influenza virus vaccine administered intranasally in pigs. <i>Vaccine.</i> 2010 Oct8;28(43):7098-108. Epub 2010 Aug 12		
5.	Masic A, Booth JS, Mutwiri GK, Babiuk LA, Zhou Y. Elastase-dependent live attenuated swine influenza A viruses are immunogenic and confer protection against swine influenza A virus infection in pigs. <i>J Virol.</i> 2009 Oct;83(19):10198-210. Epub 2009 Jul 22		
6.	Lu X, Masic A, Li Y, Shin Y, Liu Q, Zhou Y. The PI3K/Akt pathway inhibits influenza A virus-induced Bax-mediated apoptosis by negatively regulating the JNK pathway via ASK1. <i>J Gen Virol.</i> 2010 Jun;91(Pt 6):1439-49. Epub 2010 Feb 3.		
7.	Masic A, Babiuk LA, Zhou Y. Reverse genetics-generated elastase-dependent swine influenza viruses are attenuated in pigs. <i>J Gen Virol.</i> 2009 Feb;90(Pt2):375-85		
8.	Masic A, Woldeab N, Embury-Hyatt C, Zhou Y, Babiuk S. A single dose vaccination with an elastase-dependent H1N1 live attenuated swine influenza virus protects pigs from challenge with 2009 pandemic H1N1 virus. <i>Acta Veterinaria-Beograd,</i> 15 March 2014, 64 (1), 10-23		
9.	Masic A, Zhou Y Elastase-dependant swine influenza virus vaccine in pigs . <i>The Open Vaccine Journal.</i> 2012May 3; 5:28-32		
10.	Stojanov I, Kapetanov M, Masic A Sensitivity on antibiotics of Salmonella enterica isolated from		

poultry samples. Contemporary agriculture 2006:55 (3-4):152-156		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	88	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	29	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 6
Усавршавања	Принципи Добре Лабораторијске Праксе, Торонто, Канада Принципи ветеринарске добре клиничке Праксе, Торонто, Канада Рад у лабораторијама степена заштите 3 и 3+, Винипег, Канада	
Други подаци које сматрате релевантним		
Професор по позиву на ветеринарском факултету у Гвелфу, Канада Редовни професор на Лојалист колеџу, Белвил, Канада, члан Америчког удружења вирусолога, члан Америчког удружења ветеринара онколога, члан америчке асоцијације микробиолога		

Име и презиме		Мидхат Е. Јашић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Тузли, 2004.	
Ужа научна односно уметничка област		Нутриционизам	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Тузли, редовни професор	Нутриционизам
Избор у звање	2009.	Универзитет у Тузли, ванредни професор	Прехрамбена технологија
Избор у звање	2004.	Универзитет у Тузли, доцент	Прехрамбена технологија
Докторат	2001.	Технолошки факултет Тузла	Прехрамбено инжењерство
Специјализација			
Магистратура	1981.	Технолошки факултет Тузла	Хемијска технологија
Диплома	1980.	Технолошки факултет Тузла	Хемијска технологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Штетне материје у ланци исхране животиња	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
	Микотоксини и фитотоксини у ланцу исхране животиња	Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Башић М, Јашић М и Бегић Л: “Конзумна јаја”. Грин Грачаница, 2006. ИСБН 9958-764-31-8.		
2.	Јашић М: “Технологија воћа и поврћа”. Технолошки факултет Тузла и Темпус, Тузла, 2007. ИСБН 978-9958-9456-9-4.		
3.	Јашић М и Бегић Л., „Биохемија хране И”. Принтцом Тузла, Тузла, 2008. ИСБН 978-9958-13-003-8		
4.	Јашић М, Шубарић Д, Одобашић А, Хаџимусић В, Тороман А, Алихоџић Д: Чување воћа и поврћа у хладњачама с контролираном атмосфером. ПринтЦом д.о.о., Тузла, 2010. ИСБН 978-9958-13-038-0.		
5.	Јашић М: Заштита ознаке аутохтоних прехранбених производа. НЕРДА Тузла 2010		
6.	Јашић М, Стајковић С, Стахов Ј: Анализа стања и могућности прехранбене индустрије у СИ БиХ. Нерда, Тузла 2011.		
7.	Кукрић З, Јашић М, Самелак И: Биохемија хране : Биолошки активне компоненте. Технолошки факултет Универзитета Бања Лука и технолошки факултет Универзитета Тузла, 2013. ИСБН 978-99938-54-45-6.		
8.	Јашић М, Бургић М, Ахметовић Е: Одрживе технологије и хемијска индустрија, Технолошки факултет Универзитета у Новом Саду 2013. ИСБН 978-86-6253-014-1.		
9.	Грујић Р и Јашић М : Одрживе технологије у прехранбеној индустрији. Технолошки факултет Универзитета у Новом Саду, 2013. ИСБН 978-86-6253-012-7.		
10.	Јашић М, Спахић Е: Развој типичних производа у СИ БиХ и Златиборском округу Извјештај о анализи типичних производа подручју сјевероисточне БиХ Независни биро за развој, Градачац / Модрича, 2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 5	Међународни 12
Усавршавања			
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		Мехо С. Башић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Тузли, 2006.	
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбена технологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Тузли, реизбор ван.проф.	Прехрамбена технологија
Избор у звање	2007.	Универзитет у Тузли, ванредни професор	Прехрамбена технологија
Избор у звање	2001.	Универзитет у Тузли, доцент	Технологија анималних производа
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет Сарајево	Сточарство
Специјализација			
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет Сарајево	Производња и искоришћавање хране
Диплома	1985.	Пољопривредни факултет Сарајево	Сточарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Испитивање намирница и безбедност хране	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
2.	Штетне материје у ланцу исхране животиња	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
	Производња и прерада органске хране	Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М. Башић, Замјена протеина соје протеинима слатке лупине Босна са и без додатка метионина у исхрани пилића у тову, Радови Пољопривредног факултета Универзитета у Сарајеву, година ХВЛИВ, број 48. Сарајево 1990.године, стр. 100-112.		
2.	М. Башић, Р. Ханџић, О. Сарић, С. Муратовић, Резултати истраживања вриједности ољуштене лупине уз додаток метионина у исхрани товних пилића, РадовиПољопривредногфакултетаУниверзитетауСарајеву, годинаХВЛВ, број 49, Сарајево 1991. године стр. 62-68.		
3.	М. Башић, Р. Ханџић, О. Сарић, С. Муратовић, Слатка лупина као извор протеина у исхрани пилића, ХИИИ Научни скуп, Неум 1990.године		
4.	S. Muratović, M. Bašić, S. Čengiћ, E. Džomba, Substitution of soyabean proteins with sweet lupine proteins in animal nutrition, Symposium Proceedings Workshop on Protein Feed for Animal production in (Central and Eastern) Europe, 30 June-1 July, 2000, INRA Regionbretagne-France, str. 234-239.		
5.	М. Вилушић, М. Башић, “Кинетика коагулације и реолошке особине у процесу ферментације течног јогурта”, Прехрамбена индустрија – Млекоимлечни производи Вол. 13 (1-2) 2002. стр. 18-23. УДК 664 УИССН 0353-6564		
6.	М. Суљкановић, М. Башић, Е. Ахметовић, “Процесни симулатори спарива чамлијека сарекомпресијом секунда рнепаре”, ХВИИИХрватски скупкемичаракемијских инжењера Загреб, 16-19 вељаче 2003. стр. 222 ИСБН 953-6894-08-4		
7.	М. Башић, М. Вилушић, С. Авдаковић, “Квалитет свјежег млијека на подручју општине Добој Истоки његову гјејцајна производњу млијечних производа”, Прехрамбена индустрија – Млекоимлечни		

	производи Вол. 14 (1-2) 2003, стр.114-117. УДК 664 УУИССН 0353-6564	
8.	М.Суљкановић, Е. Ахметовић, М. Башић, “Процеснисимулатортермичкогконцентрамамлијека” Прехрамбенаиндустрија – Млекоимлечнипроизводи Вол. 14 (1-2) 2003. стр. 82-89. УДК 664 УУИССН 0353-6564	
9.	М. Башић, М.Вилушић, С.Марковић, “Утјецајступња киселостимлијеканапроизводњуиквалитет крутогјогурта”, Прехрамбенаиндустрија – Млекоимлечнипроизводи Вол.15 (1-2) 2004. стр.62- 66.УДК 664 УУИССН 0353-6564	
10.	М.Башић, М. Вилушић,“Параметри клања, расијецања и каквоћа црвеног и бијелог пилећег меса”, 11. Ружичкини дани, Вуковар 28. и 29. липња. 2004. стр. 24. ИСБН 953-6894-17-3	
11.	М.Башић, М.Вилушић, Н. Цибрић, М. Јукић-Грбавац, “Утјецајколичинемлијечнемастина производњуипринодимљеногсира”,Прехрамбенаиндустрија – Млекоимлечнипроизводи 16 (1-2) 2005 стр. 6-9.УДК 664 УУИССН 0353-6564	
12.	М.Башић, М.Вилушић, М.Ђуловић, “Утјецајтемпературетермичкеобрадесвјежегмлијеканакавалитеттекућегјогурта”, ЧасописРадовиПољопривредногфакултетаУниверзитетуСарајеву, Год. Л, број 56/2005, стр. 129-138. УДК 63/66 (058) 0808.1/2 БХ ИССН 0033-8583	
13.	С.Чорбо, А.Смајић, Ј.Тахмаз, А. Ганић, Н. Синановић, М. Башић “Примјена маргарина и биљних масти као функционалне хране у савременој исхрани” Часопис Радови Пољопривредног факултета, Универзитета у Сарајеву Год.Л, број 56/2005 УДК 63/66 (058) 0808.1/2 БХ ИССН 00338583	
14.	С. Филиповић, М. Сакач, М.Ристић, Ш. Кормањош, О.Ђурагић, М. Башић “Физичко-хемијски показатељи квалитета хранива и хомогеност смеша”, Часопис за процесну технику и енергију у пољопривреди ПТЕП 2005.год. стр. 45-48. УДК:631.55/56:620.92 УУ ИССН 1450-5029	
15.	Хасић, М. Башић, М. Вилушић, “Резултати това пилића различитих хибрида”(Рад прихваћен, објављивање у току, у Часопису Радови Пољопривредног факултета у Сарајеву) УДК 63/66 (058) 0808.1/2 БХ ИССН 0033-8583	
16.	М. Башић, А.Хасић, М.Вилушић, М.Јашић Хемијски састав црвеног и бијелог месаципилића различитих хибрида « Савјетовање о производњи и преради хране», АГРОТЕЦХ са међународним учешћем, Градачац 31.08.2006. год., Књига сажетака Градачац 31.аугуст 2006.(рада ће бити штампан у часопису Технологица ацта) ИСБН 9958-9456-9-Х	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		3
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		1
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Наташа В. Жугић-Дракулић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Праћење стања животне средине	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет Едуконс	Науке о заштити животне средине
Докторат	2006.	Универзитет у Торонту	Биомониторинг
Специјализација	2001.	Универзитет у Торонту	Палеолимологија
Магистратура	2000.	Универзитет у Торонту	Палеолимологија
Диплома	1995.	Универзитет у Београду	Палеонтологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Плодност и биолошка активност земљишта		Еколошка пољопривреда – Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Lavoie, I., Campeau, S., Zugic-Drakulic, N. , Winter, J., and Fortin, C., 2014. Using diatoms to monitor stream biological integrity in eastern Canada: an overview of 10 years of index development and ongoing challenges. <i>Science of The Total Environment</i> 475 : 187-200.		
2.	Zugic-Drakulic, N. , and Douglas, M., New benthic algal assessment protocol for monitoring water quality of rivers, 8th International Symposium “Use of Algae for Monitoring Rivers”- The European Water Framework Directive: Implementation and beyond, 19 -22 June 2012., Alcalá de Henares (Madrid), Spain.		
3.	Zugic-Drakulic, N. , Vasic, N., Mihajlov, A., and Strbac, S., Hydrological characteristics of the Timok River, Eastern Serbia, 9th International Symposium on Environmental Geochemistry, 15-21 July, 2012., Aveiro, Portugal.		
4.	Zugic-Drakulic, N. , Multivariate analyses of the physico-chemical variables from the Timok River, Eastern Serbia, International conference NEWENVIRO, New approaches for assessment and improvement of environmental status in Balkan Region: Interactions between organisms and environment, 28-30 May, 2012., Educons University, Sremska Kamenica, Serbia.		
5.	Stevanovic-Carapina H., Zugic-Drakulic N. , Kasanin-Grubin, M., and Mihajlov A., 2011. Assessment of Air Pollution Impact on Human Health in Pancevo, Serbia. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> 12 (4A) : 2360–2366.		
6.	Stevanovic-Carapina, H., Kasanin-Grubin, M., Zugic-Drakulic, N. , Vasilic, R., and Mihajlov, A., 2010. Improved methodology for assessing the environmental health indicators. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> 11 (3) : 941-948.		
7.	Zugic-Drakulic, N. Importance of assessing habitat preferences of benthic diatoms in biological monitoring of water quality of rivers. Proceedings of the international workshop “Global and Regional Environmental Protection”, Timisoara, November 26-28, 2010 (Eds: I. Ionel, A. Irimescu, G. T. Tordai and I Vetres). Vol. 1: 113-116 (2010). ISBN 978-606-554-211-2.		
8.	Stevanovic-Carapina, H., Bogdanovic, M., Mihajlov, A., Kasanin-Grubin, M., and Zugic-Drakulic, N. , 2010. Local environmental health indicators: focus on hazardous waste practice and governance. Proceedings of 2nd International Conference Hazardous and Industrial Waste Management, Crete 2010 (Eds: E.Gidarakos, R.Cossu, R.Stegmann), A1.5: 1-8.		
9.	Žugić-Drakulić, N. , 2010. Multiparameterska analiza u oblasti životne sredine. U Tematskom zborniku radova Analitički Instrumenti u oblasti životne sredine, EDUCONS – Fakultet zaštite životne sredine (Urednici: M. Kasanin-Grubin, P. Marjanović and A. Mihajlov), str. 195-218. ISBN 978-86-87785-20-9.		
10.	St. Jacques, J. M., M. S. V. Douglas, N. Price, N. Drakulic , C. P. Gubala, 2005. The effect of fish introductions on the diatom and cladoceran communities of Lake Opeongo, Ontario, Canada.		

	<i>Hydrobiologia</i> 549: 99-113.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Последокторске студије, Универзитет у Торонту, Канада, 2006-2008.	
Други подаци које сматрате релевантним		