



УНИВЕРЗИТЕТ ЕДУКОНС

Факултет еколошке пољопривреде

Таб. 9.6 Компетентност наставника
укључених у студијски програм докторских
студија:

ПОЉОПРИВРЕДНЕ НАУКЕ

Сремска Каменица, 2019

Име и презиме		Љубинко Јовановић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Заштита животне средине/ физиологија биљака,		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2010	Универзитет Едуколс	Биотехничке науке	Физиологија биљака/заштита животне средине
Докторат	1997	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Магистратура	1990	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Диплома	1980	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.ЕР051	Методологија научног истраживања		
2.	19.ЕР0022	Методе у агробиотехнологији		
3.	19.ЕР0033	Примена недеструктивних технологија у савременој пољопривреди		
4.	19.ЕР0034	Утицај климатских промена на пољопривредну производњу		
5.	19.ЕР0035	Одрживо коришћење, заштита и опоравак природних ресурса		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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 L.J., 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 oxidative stress in <i>Verbascum thapsus</i> is caused by an accumulation of reactive oxygen species and quinyhydrone in the cell wall. Physiologia Plantarum, 140(3): 209-310.			M21
6.	Vrbnicanin, S., Jovanovic, Lj., 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. Journal of Plant Diseases and Protection, XXI: 297-302.			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. Minerva biotecnologica, 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. Minerva biotecnologica, 22(1): 17-22.			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. Desalination, 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. Ecological Indicators, 11(6): 1689-1695.			M21
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		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. 1991/1992 Julius-von-Sachs-Institute for Biosciences, University of Wurzburg, Germany, 1995 John Innes Institute, Norwich, UK		
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 област		Биотехничке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2009	Универзитет Едуконс	Биотехничке науке	Биотехничке науке
Докторат	1996	Универзитет у Београду, ПМФ-Биолошки факултет	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Магистратура	1990	Универзитет у Београду, ПМФ-Одсек за биолошке науке	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Диплома	1985	Универзитет у Београду, ПМФ-Одсек за биолошке науке	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.ЕР051	Методологија научног истраживања		
2.	19.ЕР0022	Методе у агробиотехнологији		
3.	19.ЕР0033	Примена недеструктивних технологија у савременој пољопривреди		
4.	19.ЕР0038	Биљни агрогенетички ресурси и оплемењивање		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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>Verbasicum</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>Verbasicum thapsus</i> is 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 активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		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		01.02.2002. - 01. 02. 2003. Max Planck Institute for molecular plant physiology, Golm, Germany.		

Име и презиме		Мира Пуцаревић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Примењена хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2008.	Универзитет ЕДУКОНС	Науке о заштити животне средине	Примењена хемија
Докторат	2003.	Технолошки факултет, Нови Сад	Аналитика пестицида и суперкритична екстракција	Примењена хемија
Магистратура	1997.	Технолошки факултет, Нови Сад	Биотехнологија	Примењена хемија
Диплома	1987.	Технолошки факултет, Нови Сад	Биотехнологија	Примењена хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.EP051	Методологија научног истраживања		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Milenkovic Biljana, N Stajic, Jelena M Stojic Natasa, Pucarevic Mira M , Strbac Snezana (2019): Evaluation of heavy metals and radionuclides in fish and seafood products. Chemosphere, 229, 324-331, https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.04.189			M21
2.	Natasa Stojic, Mira Pucarevic , Gordan Stojic (2017): Railway transportation as a source of soil pollution. Transportation Research Part D 57C, 124-129.			M21
3.	J.M. Stajic, B. Milenkovic, M. Pucarevic , N. Stojic, I. Vasiljevic, D. Nikezic (2016): Exposure of school children to polycyclic aromatic hydrocarbons, heavy metals and radionuclides in the urban soil of Kragujevac city Central Serbia, Chemosphere, 146, 68-74.			M21
4.	Jelena Petrović, Brankica Kartalović, Radomir Ratajac, Danka Spirić, Biljana Djurdjević, Vlada Polaček & Mira Pucarević (2019) : PAHs in different honeys from Serbia, Food Additives & Contaminants: Part B: https://doi.org/10.1080/19393210.2019.1569727			M22
5.	Stojić N., Pucarević M. , Mrkajić D., Kecojić I. (2014): Transformers as a potential for soil contamination, Metalurgija 53(4): 689-692.			M22
6.	Mirjana D. Pavlović, Mira Pucarević , Vuk Mićović, Miroslav Živić, Snežana Zlatanović, Stanislava Gorjanović and Jasna Gvozdenović (2012): Influence of Sunflower Oil Qualities and Antioxidants on Oxidative Stability on Whey-Based Salad Dressings. Acta Chim. Slov., 59(1): 42–49.			M22
7.	Ivana Davidov, Zorana Kovacevic, Dragica Stojanovic, Mira Pucarevic , Miodrag Radinovic, Natasa Stojic & Mihajlo Erdeljan (2019): Contamination of Cow Milk by Heavy Metals in Serbia, Acta Scientiae Veterinariae, 47: 1682. ISSN 1679-9216.			M23
8.	Kartalovic Brankica D, Pucarevic Mira , Markovic Zoran Z, Stankovic Marko B, Novakov Nikolina J, Pelic Milos, Cirkovic Miroslav A. (2017): Determination of Niclosamide and its Metabolites in Liver and Muscles of Common Carp (Cyprinus carpio) Fingerlings. Acta scientiae veterinariae, 45.			M23
9.	Mira Pucarevic , Natasa Stojic, Igor Kuzmanovski, Removal of pesticides from water using zeolites, Kuwait Journal of Science, 44 (1): 62-68, 2017,			M23
10.	Sanja Lazić D., Šunjka Dragana B., Pucarević Mira M. , Grahovac Nada L., Vuković Slavica M., Indić Dušanka V., Jakšić Snežana P. (2012): Monitoring of atrazine and its metabolites in groundwaters of the Republic of Serbia. Hemijska industrija, (00): 94-94.			M23
11.	Goran Dugalic, Dragana Krstic, Miodrag Jelic, Dragoslav Nikezic, Biljana Milenkovic, Mira Pucarević , Tijana Zeremski-Skoric (2010): Heavy metals, organics and radioactivity in soil of western Serbia. Journal of Hazardous Materials, 177, 697-702.			M21
12.	Snežana Kravić, Zvonimir Suturović, Jaroslava Švare-Gajić, Zorica Stojanović, Mira Pucarević (2010): Determination of trans fatty acids in foodstuffs by gas chromatography-mass spectrometry after simultaneous microwave assisted extraction-esterification. Journal of Serbian Chemical Society, 75(6): 803-813.			M23
13.	Pucarević, M. , V. Bursić, D. Panković, N. Ralević, M. Cara and I. Kecojić (2013): Supercritical fluid extraction of tebuipirimphos residues in sugar beet. Journal of Animal and Plant Sciences, 23(1)			M22
14.	Pucarević, M. , Marjanović, N., Šovljanski, R., Lazić, S. (2002): Atrazine in groundwater of Vojvodina province, Water Research, 36(20): 5120-5126.			M21
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		135, h index = 6		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		22		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1	
Усавршавања		Међународни курс из гасне хроматографије од 06.09.-13.09. 1991. године у тренинг центру Hewlett-Packard-а у Бечу; Курс: Testing and evaluation requirements for the approval of agrochemicals, Београд, 2003; Курс: 1 st Balkan Waters HPLC&MS school, септембар 11-15, 2006., Београд.		

Име и презиме		Љиљана Цветковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Нумеричка математика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	1997	ПМФ Нови Сад	Математика	Нумеричка математика
Докторат	1987	ПМФ Нови Сад	Нумеричка математика	Статистика, математика
Магистратура	1985	ПМФ Нови Сад	Нумеричка математика	Статистика, математика
Диплома				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.ZZS070	Квантитативне методе		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E. (2018): Fractional pseudospectra and their localizations, Linear Algebra and Its Applications, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795			M21
2.	Cvetković Lj., Kostić V. (2017): On the inertia of the block H-matrices, Numerical Linear Algebra with Applications, Vol. 24, No 5, pp. 1-12, ISSN 1099-1506			M21a
3.	Cvetković Lj., Kostić V., Cvetković D. (2016): Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with Applications, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506			M21a
4.	Kostić V., Miedlar A., Cvetković Lj. (2016): An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, Vol. 23, No 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506			M21a
5.	Cvetković Lj., Kostić V., Doroslovački, K., Cvetković D. (2016): Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, Vol. 284, pp. 12-23, ISSN 0096-3003			M21
6.	Cvetković Lj., Kostić V. (2014): A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, Vol. 21, pp. 534-539, ISSN 1099-1506			M21a
7.	Kostić V., Hadjidimos A., Cvetković Lj. (2014): On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem, Numerical algorithms, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISSN 1017-1398			M21
8.	Kostić V., Cvetković Lj., Balaž I., Mihailović D. (2014): Complexity and asymptotic stability in the process of biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Solitons & Fractals, Vol. 65, pp. 30-43, ISSN 0960-0779			M21
9.	Kostić, V., Varga, R.S., Cvetković, Lj. (2012): Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl. 19(4): 728-741.			M21a
10.	Cvetković, Lj., Kostić, V., Pena, J.M. (2011): Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Anal. Appl. 32(3): 771-784.			M21a
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		50		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		55		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 2	
Усавршавање		Karlsruhe, Germany 1989, Kent Ohio, USA 1992, 2006, Warsaw, Poland 1997, Rostov-on-Don, Russia 2004, Chinese Academy of Science, Beijing, China, 2007, Fudan University, Shanghai, China, 2007, University of Zaragoza, Spain, 2008.		

Име и презиме		Гордана Рацић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Хемија и биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017	Универзитет Едуконс	Хемијске науке	Хемија и биохемија
Докторат	2017	Универзитет у Београду	Хемијске науке	Биохемија
Мастер диплома	2010	Универзитет Едуконс	Науке о заштити животне средине	Науке о заштити животне средине
Диплома	2009	Универзитет у Новом Саду	Биохемија	Биохемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	19.ЕР0022	Методе у агробиотехнологији		
2	19.ЕР0033	Примена недеструктивних технологија у савременој пољопривреди		
3	19.ЕР0029	Дугорочно одржавање квалитета земљишта и вода у пољопривреди		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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. <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> DOI: 10.2298/CICEQ190111018V			M23
2.	Racić, G., Vukelić, I., Prokić, L., Čurčić, 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.	Marik, T., Tyagi, C., Racić, G., Rakk, D., Szekeres, A., Vágvölgyi, C., & Kredics, L. (2018): New 19-residue peptaibols from <i>Trichoderma</i> clade <i>Viride</i> . <i>Microorganisms</i> , 6(3), 85.			M21
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> , 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. <i>Genetika</i> , 47(1): 245-251.			M23
6.	Petrović, J.J., Danilović, G., Čurčić, 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.	Radić D., Jovičić-Petrović J., Karličić V., Racić G., Vukelić I., Panković D., Raičević V. (2018): Soil yeasts and their efficiency in stimulation of the red clover growth (<i>Trifolium pratense</i> L.). <i>Ecologica</i> , 92: 899-905			M52
9.	Danilović G, Čurčić N, Pucarević M, Jovanović Lj, Vagvolgyi Cs, Kredics L, Panković D. (2015): Degradation of linuron in soil by two fungal strains. <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> , 129: 45-54.			M51
10.	Danilović, G., Vrvic, M., Jovanović, Lj., Panković, D. (2013): Ispitivanja varijabilnosti gljiva iz roda <i>Trichoderma</i> u rizosferi različitih povrtarskih kultura. <i>Ecologica</i> , 72: 603-607.			M51
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		43		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учеће 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: MACXAB 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) б. фебруар - април 5, 2012. 2018: ФЕМС стипендија за истраживање и тренинг на Универзитету у Сегедину, Департман за микробиологију		

Име и презиме		Данка Радић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Еколошка микробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017	Факултет еколошке пољопривреде, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Докторат	2017	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Диплома	2010	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Прехрамбена технологија биљних производа	Технолошка микробиологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.ЕР0022	Методе у агробиотехнологији		
2.	19.ЕР0033	Примена недеструктивних технологија у савременој пољопривреди		
3.	19.ЕР0035	Одрживо коришћење, заштита и опоравак природних ресурса		
4.	19.ЕР0029	Дугорочно одржавање квалитета земљишта и вода у пољопривреди		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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.			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.			M22
3.	Obradovic N., Filipovic S., Rusmirovic J., Postole G., Marinkovic A., Radić 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.			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.			M23
6.	Ilić, 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.			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
8.	Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J., Lalević, B., Jovanović, Lj., Kiković, D., Raičević, V. (2016): Isolation and characterization of bacteria and yeasts from contaminated soil. Journal of Agricultural Sciences 61: 247-256			M51
9.	Radić D., Jovičić-Petrović J., Karličić V., Racić G., Vukelić I., Panković D., Raičević V. (2018): Soil yeasts and their efficiency in stimulation of the red clover growth (<i>Trifolium pratense</i> L.). Ecologica, 92: 899-905			M52
10.	Radić, D. (2019): Characterization of Microorganisms Using Raman Microscopy. In: Vucelić Radović, B., Lazić, D. and Nikšić, M. (eds.) Application of Molecular Methods and Raman Microscopy/Spectroscopy in Agricultural Sciences and Food Technology, Pp. 161-165. London: Ubiquity Press. DOI: https://doi.org/10.5334/bbj.k . License: CC-BY 4.0.			M14
Збирни подаци научне активности 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.		

Име и презиме		Оливера Николић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Агротехника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2020.	Едуконс Универзитет, Факултет еколошке пољопривреде	Биотехничке науке	Агротехника
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Ратарство
Магистратура	1999.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	Екологија и агротехника жита
Диплома	1994.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	Агрономске науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.ЕР0034	Утицај климатских промена на пољопривредну производњу		
2.	19.ЕР0040	Биофарма- Извор високо вредних пољопривредних производа		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 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 Saad. 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.inceda-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 аутоцитата		54		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: -	

Име и презиме		Мирјана Бојовић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Физиологија биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Едуконс Универзитет, Факултет еколошке пољопривреде	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Докторат	2015.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Мастер диплома	2009.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад	Друштвено-хуманистичке науке	Методика наставе биологије
Диплома	2008.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад	Друштвено-хуманистичке науке	Методика наставе биологије
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.ЕР0034	Утицај климатских промена на пољопривредну производњу		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Vaštag, 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. <i>Genetika</i> , 51(3), <i>In press</i>			M23
2.	Stojnić, S., Kovačević, B., Kebert, M., Vaštag, E., Bojović, M. , Stanković-Neđić, 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. <i>Forest Systems</i> , 28(3), <i>In press</i>			M23
3.	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.). <i>Bulletin of the Faculty of Forestry</i> 119: 9-32.			M24
4.	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.). <i>Matica srpska journal for natural sciences</i> , 136: 43-56.			M24
5.	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. <i>Baltic Forestry</i> , 23(3): 584-594.			M23
6.	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. <i>Acta Botanica Croatica</i> , 73(2): 359-373.			M23
7.	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. <i>The Journal of Animal and Plant Sciences</i> , 23(6): 1725-1732.			M23
8.	Vaštag, E., Orlović, S., Ljubojević, M., Čukanović, J., Pavlović, L., Vestek, A., Bojović, M. (2018): Diversity of dendroflora of one of the urban blocks in the Novo naselje district of Novi Sad. <i>Topola/Poplar</i> , 201/202: 33-43.			M51
9.	Bojović, M. , Nikolić, N., Borišev, M., Pajević, S., Horák, R., Pavlović, L., Vaštag, E. (2017): The effect of drought stress and recovery on pedunculate oak populations grown in semi-controlled conditions. <i>Topola/Poplar</i> , 199/200: 193-207.			M51
10.	Vaštag, E., Orlović, S., Stojnić, S., Vaštag, T., Bojović, M. (2017): Variability of the morphological characteristics of pedunculate oak (<i>Quercus robur</i> L.) fruits from Novi Sad. <i>Topola/Poplar</i> , 199/200: 95-105.			M51
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 разним обукама и тренинзима.		

Име и презиме		Драгана Дражић		
Звање		Научни саветник		
Ужа научна област		Шумарство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2008.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	Биотехничке науке	Шумарство
Докторат	1998.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехнологија	Биотехнологија – шумарство
Диплома	1974.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехнологија	Биотехнологија – шумарство
Листа предмета које наставник држи на докторским студијама:				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	19. EP0035	Одрживо коришћење, заштита и опоравак природних ресурса		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 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 <i>Larix europaea</i> L. established for recultivation. <i>Forestry Ideas</i> , 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. <i>African Journal of Agricultural Research</i> 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 <i>Fraxinus Ornus</i> from Serbia and Montenegro as Revealed by Rapsds. <i>Genetika-Belgrade</i> , 45(1): 51-62.	M23		
5.	Golubović-Curguz, V., Tabaković-Tosić, M., Veselinović, M., Raicević, V., Dražić, D. , Jovanović, Lj., Kikić, D. (2010): The influence of heavy metals on the growth of ectomycorrhizal fungi. <i>Minerva Biotechnologica</i> , 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 <i>Pinus heldreichii</i> in Serbia. <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 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. <i>Moravian geographical reports</i> , 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. <i>Energija</i> , 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. <i>Energija</i> , 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. <i>Trees-structure and function</i> , 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. <i>Proceeding of the 2nd World Conference on Biomass for Energy, Industry and Climate Protection, May 2004, Rome, Italy</i>	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. <i>Proceeding from 2nd World Conference and Technology Exhibition on Biomass for Energy, Industry and Climate Protection, 659-661. 10-14. May 2004, Rome, Italy</i>	M61		
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата		100		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3	Међународни: -	

Име и презиме		Диона (рођ. Гргар) Ђурђевић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Маркетинг		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица-ванредни професор	Економске науке	Маркетинг
Докторат	2009.	Факултет за предузетни менаџмент Нови Сад	Менаџмент и бизнис	Менаџмент
Магистратура	2007.	Факултет за предузетни менаџмент Нови Сад	Менаџмент и бизнис	Менаџмент
Мастер диплома				
Диплома	2004.	Факултет за предузетни менаџмент Нови Сад	Менаџмент и бизнис	Менаџмент
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.ЕР0036	Маркетинг стратегије у еколошкој пољопривреди		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Grgar D., Radnović B. (2013): Implementation of the holistic marketing concept as a basis success reform of public sector of republic of serbia, Journal "Business Economics", 12(1): 177-194, ISSN 1820-6859, UDK: 658.8:351.076			M23
2.	Ilić S., Ilić D., Grgar D. (2010): Quality management of vertical marketing cooperation in relationships with customers, "Business Economics", 7(2): 321-337, ISSN 1820-6859, UDK: 005.6:339.138			M51
3.	Grgar D., Radnović B. (2012): Digital marketing in function of the entrepreneurship development, "Business Economics", 11(2): 63-78, ISSN 1820-6859, UDK: 3:33+336 UDK: 004.738.5:658.8 (043.2)			M51
4.	Grgar D., Radnović B. (2013): Implementation of the holistic marketing concept as a basis success reform of public sector of republic of Serbia, "Business Economics", 12(1):177-194, ISSN 1820-6859, UDK: 658.8:351.076			M51
5.	Ђурђевић D., Radnović B., Ilić M. (2017): Organization of marketing logistics in the function of market competitiveness, "Business Economics", Serbia, 2017, 20(1):165-183, ISSN 1820-6859, UDK: 005.5, DOI: 10.5937/poseko11-14475			M51
6.	Radnović B., Dragić D., Miletić L., Ђурђевић D. (2018): Marketing analysis of economic potential of tourist services of spa lukovska, Journal "Business Economics", Serbia, 2018, 22(1): 162-181, ISSN 1820-6859, UDK: 338.487:659.1, doi:10.5937/poseko13-15138			M51
7.	Ilić D., Grgar D. (2011): Marketing sustainable retail development, Book of abstracts International scientific conference on Sustainable development in the function of environment protection, Scientific and professional society for environmental protection of Serbia ECOLOGICA, Beograd, 18-20. April, 2011, pp. 82-83, ISBN 978-86-904721-8-5			M34
8.	Radnović B., Ђурђевић D (2018): Overview of trends in serbian consumer behavior in 2018., IMCSM Proceedings -An international serial publication for theory and practice of Management Science - International May Conference on Strategic Management – IMCSM 19, May 24 – 26, 2019, Bor, Serbia, XV (2): 180-189, ISSN 2620-0597			M33
9.	Grgar D., Zelenović V., Marković N. (2008): Inovation of marketing mix instruments as logistic strategy for market success, 13. International Scientific Conference - Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management, Subotica: University of Novi Sad, Faculty of Economics Subotica, 15-16 May, 2008, ISBN 978-86-7233-193-6			M33
10.	Grgar D., Zelenović V., Ostojić A. (2005): Directions of aligning of marketing with the new economy, in order to successful business, 1. Proceedings of the international conference "Challenges of the New economy", Ohrid:University "Св. Климент Охридски"-Битола, Faculty of Economics-Prilep, 14-16 October, 2005, pp. 173-180, ISBN 9989-695-34-2			M33
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		1		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:-	Међународни: 1	

Име и презиме		Бела Мухи		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Маркетинг		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017	Ванредни професор, Универзитет Едуконс, Факултет пословне економије	Економске науке, маркетинг и менаџмент	Маркетинг
Докторат	2012.	Универзитет Едуконс, Факултет пословне економије	Економске науке, маркетинг и менаџмент	Маркетинг и менаџмент
Магистратура	2008.	Факултет за услужни бизнис, Сремска каменица	Економске науке, маркетинг и менаџмент	Маркетинг и менаџмент
Диплома	2005.	Факултет за услужни бизнис, Сремска каменица	Економске науке, маркетинг и менаџмент	Маркетинг и менаџмент
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.ЕР0036	Маркетинг стратегије у еколошкој пољопривреди		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Muhi, B., Remenjik, B. (2013) : Enotourism in the border region between Serbia and Hungary - the cross-border gastrocultural wine routes as a potential tourist brand in New dimensions of Cultural Tourism, Regional monographys of Tourism Research, Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös, ISBN 978-963-9941-63-2 94-103			M14
2.	Golubović, D., Muhi, B. (2018): Social Entreprenuersip in Serbia: The State of Play, Revija za socijalnu politiku, Zagreb, ISSN: 1845-6014			M23
3.	Muhi, B. (2010): Ruralni turizam kao faktor revitalizacije sela u Vojvodini – izazovi i mogući pravci razvoja, časopis Ekonomika poljoprivrede, 57, 3, Naučno društva agrarnih ekonomista Balkana, ISSN 0352-3462, pp 475-487			M24
4.	Muhi, B. (2013): Ruralni turizam kao komponenta integralnog i održivog razvoja sela u Vojvodini, zbornik Matice srpske za društvene nauke, Novi Sad, Zbornik Matice srpske za društvene nauke, 142/2013, ISSN 0352-5732, pp 129-137			M24
5.	Muhi, B., Ćirić, N., Đenadić, M., Jovanović, D. (2014): Quality of Gourmand Products and Services and Modern Trends in Restaurant Industry (Kvalitet gurmanskih proizvoda i usluga i savremeni trendovi u restoraterstvu), Economics of Agriculture 2/2014 ISSN 0352-3462 pp 409-422			M24
6.	Muhi, B. (2018): Rural Development Opportunities in Vojvodina With Special Regard To Rural Tourism, International Conference: The Safe And Secured Rural Areas, Organized By The Cooperation Of National University Of Public Service And Sent István University, Gödöllő, Hungary, 20th September 2018			M32
7.	Muhi B. (2010): Uvođenje “slow food” koncepta kao instrumenta budućeg razvoja ekoturizma u Srbiji, koautor sa Andreom Katić, Jelenom Kovacević i Jasminom Stanković, III međunarodna konferencija ekoturizma „Značaj ekourizma u turističkoj ponudi Srbije“, Nacionalna asocijacija za ekoturizam Srbije, Kongresni centar Master, Novi Sad / 29. septembar 2010. godine			M33
8.	Muhi B. (2009): Primena marketinga u seoskom turizmu Vojvodine, autor, Univerzitet Educons, Sremska Kamenica, ISBN: 978-86-87785-09-0, 231 strana,			M33
9.	Muhi B., Jenei E. (2015): The Significance of Social Marketing and the use it in the Agriculture and Food Industry of Serbia, 5th International Conference of Economic Sciences, Kaposvár University – Kaposvár – Hungary, ISBN 978-963-9821-86-6, May 7-8, 2015, pp 287-299			M33
10.	Muhi B. (2017): Rural Development Opportunities in Vojvodina With Special Regard To Rural Tourism, Pro Scientia Ruralis, 3-4. ISSN 2457-9068, pp 7-18			M52
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		142 (према <i>Google Scholar</i>)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 2	

Име и презиме		Дејан Супић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Агроекономија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Универзитет Едуконс	Биотехничке науке	Агроекономија
Докторат	2019.	Универзитет Едуконс	Биотехничке науке	Агроекономија
Магистратура	2012.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агроекономија
Диплома	2002.	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици	Економске науке	Маркетинг
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.EP0036	Маркетинг стратегије у еколошкој пољопривреди		
2.	19.EP0040	Биофарма- Извор високо вредних пољопривредних производа		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Mihic Svetlana, Supić Dejan (2014): Religious tourism and Serbian Orthodox Church, 203-214, ISBN ISBN 978-3-643-90504, Izdavač: LIT Verlag Wien Austria.	M14		
2.	Mihic (Mihajlović) Svetlana; Mihajlović Milan; Supić Dejan (2013): CR Marketing and reduction of poverty – The Case of Serbia, Metalurgia international ISSN: 1582-2214, 4, ISBN 1582-2214.	M23		
3.	Mihic (Mihajlović) Svetlana, Supić Dejan , Rađenović Dragan (2013): Consumer behavior - building marketing strategy, Metalurgia international ISSN: 1582-2214, 8, 116-121.	M23		
4.	Mihic (Mihajlović) Svetlana, Supić Dejan ; Okanović Ibrahim (2013): Cause related marketing as a tool in poverty reduction in Serbia, TTEM. Tehnics technologies education management ISSN: 1840-1503, 8(2): 754-762, ISBN 1840-1503, Izdavač: DRUNPP Sarajevo.	M23		
5.	Mihic (Mihajlović) Svetlana; Supić Dejan (2014): Rural Tourism As A Factor Of Development Of Rural Areas Of Serbia, Izdavač: IJAS International Journal of Arts & Sciences (IJAS) conference for academic disciplines, 75014 Paris, France.	M33		
6.	Mihic (Mihajlović) Svetlana; Supić Dejan (2013): Cause related marketing as Tool in poverty reduction in Serbia, Izdavač: EMAC Istanbul 2013.	M34		
7.	Nikolić Ivica, Supić Dejan , Šiljanoska Slavica (2016): Menadžment u turizmu – valorizacija kvaliteta turističke ponude u ruralnim sredinama, Poslovna ekonomija ISSN: 1820-6859, 18(1): 173-189, UDK 3:33+336	M51		
8.	Dašić Danijela, Mihic Svetlana, Supić Dejan (2014): Marketing strategija tajne kupovine u uslužnom sektoru, 15 (2): 163-184, ISBN 1820-6859, Izdavač: Poslovna ekonomija Novi Sad 2014.	M51		
9.	Mihic (Mihajlović) Svetlana, Supić Dejan , Domazet Siniša (2013): Razvojni pravci turizma uz podršku fondova evropske unije - šansa za privredni oporavak Vojvodine, Poslovna ekonomija ISSN: 1820-6859, 13(2): 271-298, UDK 3:33+336, ISBN 1820-6859, Izdavač: Fakultet za uslužni biznis.	M51		
10.	Supić Dejan (2013): Evolucija ruralnog razvoja EU i analiza ruralne politike Srbije, Poslovna ekonomija ISSN: 1820-6859, 11(2): 371-398, UDK 3:33+336, ISBN 1820-6859, Izdavač: Univerzitet Edukons, Fakultet za uslužni biznis	M51		
11.	Dašić Danijela, Mihic Svetlana, Supić Dejan (2015): Kvalitet usluge u bankama primenom tehnike tajne kupovine, Bankarstvo ISSN: 1451-4354, Str. 120-146, ISBN 1451-4354, Izdavač: Udruženje banaka i drugih finansijskih organizacija Srbije.	M52		
12.	Dašić Danijela, Mihic Svetlana, Supić Dejan (2015): Marketing approach to e-distribution of modern banking products, Ekonomika ISSN: 0350-137X, 61(2): 69-82, UDK 338 (497,1), ISBN 0350-137x, Izdavač: Društvo ekonomista "Ekonomika", Niš.	M53		
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		2		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни 1	

Име и презиме		Милица Живков Балош		
Звање		Научни саветник		
Ужа научна област		Ветеринарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ветеринарство
Докторат	2004.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Исхрана домаћих животиња	
Диплома	1994.	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	Сточарство	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.ЕР0037	Пољопривреда и прехранбена сигурност		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	М. 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): Fumonisin 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, 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
9.	Sandra Jakšić, Biljana Abramović, Igor Jajić, Milica Živkov-Baloš, Željko Mihaljev, Vesna Despotović, Daniela Šojić (2012): Co-Occurrence of Fumonisin and Deoxynivalenol in Wheat and Maize Harvested in Serbia. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 89:615-619, ISSN 0007-4861.			M23
10.	S. M. Jakšić, R. D. Ratajac, N. B. Prica, J. B. Apić, D. B. Ljubojević, M. Z. Žekić Stošić, and M. M. Živkov Baloš (2018): Methods of Determination of Antibiotic Residues in Honey. Journal of Analytical Chemistry, 73(4): 317-324.			M23
11.	Prodanov-Radulović J., Živkov-Baloš M., Jakšić S., Grgić Ž., Stojanov I., Bojkovski J., Tassis P. D. (2017): Aflatoxin M1 levels in sow milk. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, ISSN 1792-2720, 68(3): 341-346. http://hvms.gr/wp-content/uploads/2017/12/12_160547_341-346.pdf			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		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.		

Име и презиме		Драган Перовић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Основи генетике и методе селекције биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015	Факултет еколошке пољопривреде, Универзитет Едуколс, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Основи генетике и методе селекције биљака
Докторат	2010	ИПК Гатерслебен Немачка	Биотехничке науке	Мапирање гена јечма
Магистратура	1996	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака
Диплома	1991	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Пољопривреда	Ратарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.ЕР0038	Биљни агрогенетички ресурси и оплемењивање		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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., Čurčić, N., Satović, 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), e 0191666.			M21a
5.	Babben, S., Schliephake, E., Janitzka, 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 Tuberosa. C _ 2013 John Wiley & Sons, Inc. Published 2013 by John Wiley & Sons, Inc. 63-75.			M14
11.	Perovic Dragan, Doris Kopahnke, Brian J. Steffenson, Jutta Förster, Janine König, Benjamin Kilian, Jörg Plieske, Gregor Durstewitz, Viktor Korzun, Ilona 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 <i>Hordeum bulbosum</i> 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 активности 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		Слађан Рашић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Сточарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Факултет еколошке пољопривреде, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Сточарство
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Пчеларство
Диплома	1992.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Пчеларство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.ЕР0039	Савремени концепти исхране домаћих и гајених животиња		
2.	19.ЕР0040	Биофарма - Извор високо вредних пољопривредних производа		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Hatjina Fani, Bienkowska 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): A review of methods used in some European countries for assessing the quality of honey bee queens through their physical characters and the performance of their colonies. Journal of apicultural research, 53(3): 337-363. DOI 10.3896/IBRA.1.53.3.02			M21
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. Journal of apicultural research, 51(4): 329-335. DOI 10.3896/IBRA.1.51.4.06			M22
3.	Mladenović, M; Radoš, R; Stanisavljević, Lj; Rašić, S (2011): Morphometric Traits of the Yellow Honeybee (<i>Apis mellifera carnica</i>) from Vojvodina (Northern Serbia). Arch.biol.sci.Belgrade, 63(1): 251-257. DOI:10.2298/ABS1101251M			M23
4.	Rašić, S. , Mladenović, M., Stanisavljević, Lj. (2015): Use of geometric morphometrics to differentiate selected lines of carniolan honeybees (<i>Apis mellifera carnica</i>) in Serbia and Montenegro. Arch.biol.sci.Belgrade, 67(3): 929-934. DOI:10.2298/ABS140224054R			M23
5.	Nedić, N., Mladenović, M., Rašić, S. , Stanisavljević, Lj., Dugalić VrdnićNada (2006): Prolećni razvoj nekih linija adomaće karnike. XVII Siprozium inovacije u stočarstvu, 16-17. novembar, Beograd, Biotehnologija u stočarstvu 22: 383-390.1			M51
6.	Рашић, С. , Младеновић, М., Недић, Н., Божичковић, А., Милосављевић, С.(2009): Анализа развоја и продуктивности неких селекцијских линија медоносних пчела у западној Србији. Агрознање. ISSN- 1512-6412, 10(4): 115–120.			M51
7.	Младеновић, М., Милосављевић, С., Стефановић, З., Недић, Н., Рашић, С. (2011): Хемијски параметри квалитета меда Србије са аспекта испуњења услова за извоз у ЕУ. Пољопривредне актуелности, 1-2, ISSN 0354-6438, UDC-63, 69-77.			M51
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.			M51
9.	Кулинчевић, Ј., Алексовски, С., Рашић, С. , Тишма, М. (1994): Селекција и репродукција пчелињих матица у оквиру научног програма ХК „Агроекономика“, дд. VIII Саветовање агронома и технолога 16-18. фебруар, Смедерево, стр. 21-27.			M61
10.	Младеновић, М., Рашић, С. (2016): Пчеларење, Универзитет Едуконс, Факултет еколошке пољопривреде, Сремска Каменица. ISBN 978-86-87785-67-0. COBISS.SR-ID 305059591.			M42
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		43		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		4		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања		У току априла 2010. године боравак у „Hellenic Institute of Apiculture“ у Неа Моуданиа, у Грчкој ради стручног усавршавања за послове инструменталне инсеминације пчелињих матица. У јулу 2011. године учесник у „COLOSS STSM ACTION - Application of instrumental insemination in obtaining resistant bees“ у Pulawy, у Пољској, у „Research Institute of Horticulture - Apiculture Division“, похађао специјалистички курс за вештачко осемењавање пчелињих матица. На Хебрејском Универзитету у Јерусалиму („The Hebrew University of Jerusalem-The Robert H Smith Faculty of Agriculture, Food and Environment-Division for external Studies“) у периоду од 20.12.2010. до 13.01.2011. године учествовао на међународном постдипломском курсу.		

Име и презиме	Михаило Радивојевић
----------------------	---------------------

Звање		Доцент		
Ужа научна област		Исхрана исхрана домаћих животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Факултет еколошке пољопривреде, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња
Докторат	2010	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Исхрана домаћих и гајених животиња
Диплома	1998	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Сточарство	
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.ЕР0039	Савремени концепти исхране домаћих и гајених животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.		Kirovski, D., Adamovic, M., Radivojević, M. , Samanc, H., Vujanac, I., Prodanovic, R., Sladojevic, Z. (2015): Effects of Bentonite on Weight Gain, Feed Consumption, Blood Metabolites and Ruminal Protozoa in Dairy Calves. Animal Nutrition and Feed Technology. 15(1): 11-20.		M23
2.		Aleksandar, M., Stojanović, B., Grubić, G., Stojić, P., Radivojević, M. , Mirjana Joksimović - Todorović, Popovac, M., Obradović, S. (2017): Sojina melasa u obrocima krava u laktaciji (The soybean molasses in diets for dairy cows). Mljekarstvo : časopis za unapređenje proizvodnje i prerade mlijeka, 67(3): 217-225. http://hrcak.srce.hr/file/270727 . DOI: 10.15567/mljekarstvo.2017.0306. UDK: 636.2/637.12. ISSN 0026-704X (Print). ISSN 1846-4025 (Online).		M23
3.		Adamović, M., Marija Mihajlović, Sekulić, Ž., Aleksandra Bočarov-Stančić, Radivojević, M. (2012): Application of natural bentonite in feed mixtures pellets. Mining and Metallurgy Institute Bor and University of Belgrade and Technical faculty in Bor (Serbia): 44th International October conference on Mining and Metallurgy, October 1-3, 2012. https://www.tib.eu/en/search/id/TIBKAT%3A730719782/Proceedings-44th-International-October-Conference/ . Proceedings, pp. 581-583. ISBN 978-86-7827-042-0		M34
4.		Шаманц, Х., Кировски Данијела, Адамовић, М., Вујанац, И., Продановић, Р., Радивојевић, М. , Никић, Д., Tulcan Camelia: Утицај давања енергетског додатка у храни на здравствено стање и производне резултате високомлечних крава (Effect of administering energy supplement in feed on body condition and performance of high-yield dairy cows). Ветеринарски Гласник, 64(3-4): 197-206. Факултет Ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 2010. http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-2457/2010/0350-24571004197S.pdf . ISSN: 0350-2457. eISSN: 2406-0771. УДК 636.2.09:636.087.7. DOI: https://doi.org/10.2298/VETGL1004197S .		M51
5.		Радивојевић, М. , Стојић, П., Милетић, А., Урошевић, М., Дробњак, Д.: Значај силаже стрних жита у исхрани говеда. Агрознање. Vol.: 16(5). pp. 655-665. 2015. UDC: 636.085.52:636.2. DOI: 10.7251/AGRSR1505655R. http://doisrpska.nub.rs/index.php/agroznanje/article/view/3255.s		M51
6.		Radivojević, M. , Grubić, G., Šamanc, H., Adamović, M., Đorđević, N.: Heat treated soybeans in the nutrition of high producing dairy cows. African Journal of Biotechnology. Vol. 10. No. 19. p. 3929-3937. 2011. DOI: 10.5897/AJB10.1939. ISSN 1684-5315. http://www.academicjournals.org/journal/AJB/article-full-text-pdf/E844DF927960		M51
7.		Marina Vukić - Vranješ, Adamović, M., Radivojević, M. , Šamanc, H., Danijela Kirovski, Vujanac, I.: Utjecaj koncentrata sirove vlaknine (vitacel® 200) na zootehničke parametre u hranidbi teladi. Krmiva. Vol. 51. No 2. p 91-97. Zagreb. 2009. ISSN 1848-901X. UDK 636.		M53
8.		Радивојевић, М. , Адамовић, М., Шаманц, Х., Радомир, Б., Протић, Г.: Ефикасност минералних материја у санирању и превенирању киселих индигестија бурага крава. Зборник научних радова института ПКБ Агроекономика, Vol. 16, Бр. 3-4, 61-70, Београд, 2010. ISSN 0354- 1320. УДК: 616.33-008.8:549.67+666.32+546.46-31. COBISS. SR- ID 105536775.		M53
9.		Адамовић, М., Марина Вукић-Врањеш, Стојановић, Б., Александра Боцаров-Станчић, Радивојевић, М. : Средство за пелетирање крмних смеша (Бентопел). Техничко решење. ИТНМС. Београд. 04.11.2010.		M80
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			42	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			3	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни:-

Име и презиме		Александар Машић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Ветеринарска микробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015	Факултет еколошке пољопривреде, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Ветеринарске науке	Ветеринарска микробиологија
Докторат	2010	Ветеринарски факултет, Саскатун, Саскачеван, Канада	Ветеринарске науке	Ветеринарска микробиологија
Диплома	2004	Ветеринарски факултет, Универзитет у Београду	Ветеринарске науке	Ветеринарска микробиологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.ЕР0040	Биофарма- Извор високо вредних пољопривредних производа		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Masic A , HM Pyo, Zhou Y, Babiuk S. (2013): 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> 87(18): 10114.			M21
2.	Pyo HM, Masic A , Woldeab N, Embury-Hyatt C, Lin L, Shin YK, Song JY, Babiuk S, Zhou Y. (2012): Pandemic H1N1 influenza virus-like particles are immunogenic and provide protective immunity to pigs. <i>Vaccine.</i> 30(7): 1297-304.			M21
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			M21
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			M21
5.	Masic A , Booth JS, Mutwiri GK, Babiuk LA, Zhou Y. (2009): 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> , 83(19): 10198-210.			M21
6.	Lu X, Masic A , Li Y, Shin Y, Liu Q, Zhou Y. (2010): 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> , 91(Pt 6):1439-49.			M22
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			M22
8.	Masic A , Woldeab N, Embury-Hyatt C, Zhou Y, Babiuk S. (2014): 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> , 64 (1): 10-23			M23
9.	Masic A , Zhou Y (2012): Elastase-dependant swine influenza virus vaccine in pigs. <i>The Open Vaccine Journal</i> , 3; 5:28-32			M51
10.	Stojanov I, Kapetanov M, Masic A . (2006): Sensitivity on antibiotics of Salmonella enterica isolated from poultry samples. <i>Contemporary agriculture</i> , 55 (3-4): 152-156			M52
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			88	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			29	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: -	Међународни: 6

Име и презиме		Владимир Групчев		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Информационе технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015	Међународни универзитет Визион	Иноформациони системи, базе података, теорија информатичких технологија	Информационе технологије
Докторат	2015	Универзитета Јужна Флорида, Тампа, ФЛ	Рачунарско инжењерство	Информационе технологије
Мастер	2007	Универзитет Јужна Флорида, Тампа, ФЛ	Математика	Математика
Диплома	2005	Универзитет Св. Кирил и Методије, Факултет природних наука, Скопље	Рачунарство и информатика	Информатика
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.EPPZS070	Квантитативне методе		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Hadzieva, E., Grupcev, V. , Petkoski, J. (2017): Extension and Software analysis of an Interactive Application for Transforming Fractals. European Journal of Information Science and Technology, submitted.			
2.	Grupcev, V. , Tu, Y., Fogarty, J., Pandit, S. (2015): Push-based System for Molecular Simulation Data Analysis. IEEE International Conference on Big Data, 1775 – 1784. doi:10.1109/BigData.2015.7363949			M33
3.	Kumar, A., Grupcev, V. , Yuan, Y., Tu, Y., Huan, J., Shen, G. (2014): Computing Spatial Distance Histograms for Large Scientific Data Sets On-the-Fly. IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, 26(10): 2410-2424. doi:10.1109/TKDE.2014.2298015			M33
4.	Kumar, A., Grupcev, V. , Berrada, M., Fogarty, J., Tu, Y., Zhu, X., Pandit, S., Xia, Y. (2014): DCMS: A data analytics and management system for molecular simulation. Journal of Big Data, 2(1): 9. doi:10.1186/s40537-014-0009-5			M24
5.	Grupcev, V. , Yuan, Y., Tu, Y., Huang, J., Chen, S., Pandit, S., Weng, M. (2012): Approximate Algorithms for Computing Spatial Distance Histograms with Accuracy Guarantees. IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, 25(9): 1982-1996. doi:10.1109/TKDE.2012.149			M21
6.	Kumar, A., Grupcev, V. , Yuan, Y., Tu, Y., Shen, G. (2012): Distance Histogram Computation Based on Spatiotemporal Uniformity in Scientific Data. Proceedings of the 15th International Conference on Extending Database Technology, 288-299. doi:10.1145/2247596.2247631			M33
7.	Tu, Y., Chen, S., Pandit, S., Kumar, A., Grupcev, V. (2012): Efficient SDH computation in molecular simulations data. Proceedings of the ACM Conference on Bioinformatics, Computational Biology and Biomedicine, 527-529. doi:10.1145/2382936.2383010			M33
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			70	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			2	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: -	Међународни: -