

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави ОАС

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	
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 .The Open Vaccine Journal. 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 Пркесе, 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 позивз 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		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 Предмет (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.	Агроботехнологије	Органска биљна и сточарска производња - Основне 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. (M14)		
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.(M22)		
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. (M23)		

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 <i>Pisum Sativum</i> L.: the Role of Peroxidase and Ascorbate Oxidase in Growth Regulation. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 65(1), 265-278.(M23)	
5.	<i>F. Morina.</i> , 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 quinhydrone in the cell wall. <i>Physiologia Plantarum</i> , 140(3): 209-310. (IF 2.708; ISSN 0031-9317).(M21)	
6.	Vrbnicanin, S., Jovanovic, L. , Bozic, D., Raicevic, V., <i>Pavlovic, D.</i> (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/ (M22)	
7.	<i>Golubović Ćurguz, V.</i> , Raičević, V., Tabaković –Tošić, M., Veselinović, M., Jovanović, Lj. (2010): Same physiological characteristics of the three ectomycorrhizal fungi from Suillus genus. <i>Minerva biotecnologica</i> , 22(1): 1-7 (ISSN 1120-4826, IF 0.268) http://www.minervamedica.it (M23)	
8.	<i>Golubović Ćurguz, V.</i> , Tabaković –Tošić, M., Veselinović, M., Raicevic, V., Dražić, D., Jovanović, Lj. , Kiković, D.(2010) : The influence of the heavy metals on the growth of ectomycorrhizal fungi. <i>Minerva biotecnologica</i> , 22(1): 17-22. (ISSN 1120-4826, IF 0.268) http://www.minervamedica.it (M23)	
9.	Kuburovic Natasa., Todorovic M., Raicevic Vera, Orlovic A., Jovanovic Lj. , Nikolic J., Kuburovic V., Drmanic S., Solevic T. (2007): Removal of methyl tertiary butyl ether from wastewaters using photolytic, photocatalytic and microbiological degradation processes. <i>Desalination</i> , 213(1-3): 123-128. (IF 1.185, ISSN 0011-9164) http://www.elsevier.com/locate/desalination (M22)	
10.	M. Tomašević, M. Aničić, Lj. Jovanović , A. Perić-Grujić and M. Ristić (2011): Deciduous tree leaves in trace elements biomonitoring: A contribution to methodology. <i>Ecological Indicators</i> , 11(6): 1689-1695 (IF 3.102) (M21)	
11.	Јовановић, ЈБ. (1998): Транспорт и дистрибуција абсцисинске киселине у корену кукуруза. Задужбина Андрејевић, Београд, 1-86. (M44)	
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.(M21)	
13.	Vunduk J., Klaus A., Kozarski M., Djordjevic R., Jovanovic LJ., and Niksic M. (2014): Zeolites as possible biofortifiers in Maitake cultivation. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 66(1), 123-129. (M23)	
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		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	
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 на подручју сјевероисточне БиХ Независни биро за развој, Градачац / Модрича, 2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 5	Међународни 2
Усавршавања			

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	
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. Čengić, 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”,Прехрамбенаиндустрија – МлекоимлечнипроизводиВол.13 (1-2) 2002. стр.18-23. УДК 664 УУИССН 0353-6564		
6.	М.Суљкановић,М. Башић,Е. Ахметовић, “Процесни симулатори спарива чамлијека сарекомпресијом секунда рнепаре”, ХВИИИХрватскикупкемичараикемијскихинжењераЗагреб , 16-19 вељаче 2003. стр.222 ИСБН 953-6894-08-4		

7.	М.Башић,М.Вилушић, С. Авдаковић, “КвалитетсвјежегмлијеканаподручјуопћинеДобојИстоки његовутјечајнапроизводњумлијечнихпроизвода”,Прехрамбенаиндустрија – Млекоимлечни производиВол. 14 (1-2) 2003, стр.114-117. УДК 664 УУИССН 0353-6564	
8.	М.Суљкановић, Е. Ахметовић,М. Башић, “Процеснисимулатортермичкогконцентрањаамлијека” Прехрамбенаиндустрија – МлекоимлечнипроизводиВол. 14 (1-2) 2003. стр. 82-89. УДК 664 УУИССН 0353-6564	
9.	М. Башић, М.Вилушић, С.Марковић, “Утјечајступњаакиселостимлијеканапроизводњуиквалитет крутогјогурта”, Прехрамбенаиндустрија – МлекоимлечнипроизводиВол.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. Џибрић, М. Јукић-Грбавац, “Утјечајколичинемлијечнемастина производњуипринодимљеногсира”,Прехрамбенаиндустрија – Млекоимлечнипроизводи 16 (1-2) 2005 стр. 6-9.УДК 664 УУИССН 0353-6564	
12.	М.Башић, М.Вилушић, М. Ђуловић, “Утјечајтемпературетермичкеобрадесвјежегмлијеканакавалитеттекућегјогурта”, 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 месапилића 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	2	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Соња А. Ивковић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2009.	
Ужа научна односно уметничка област		примењена хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Универзитет Едуконс, Факултет заштите животне средине	примењена хемија
Докторат	2014.	Природно-математички факултет, Нови Сад	координациона хемија
Специјализација			
Мастер	2009.	Хемијски факултет, Београд	примењена хемија
Диплома	2008.	Природно-математички факултет, Нови Сад	хемија – заштита животне средине
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р · Б ·	назив предмета		врста студија
1.	Основи хемије		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
	Vojinović Ješić, Lj., Rodić, M., Barta Holo, B., Ivković, S. , Leovac, V., Mesaros Secenji, K., <i>Synthesis, characterization and thermal behavior of copper(II) complexes with pyridoxal thiosemi (PLTSC)- and S-methylisothiosemicarbazone (PLITSC)</i> , Journal of Thermal Analysis and Calorimetry (2016)		
	Vojinović-Ješić, Lj., Jovanović, Lj., Leovac, V., Radanović, M., Rodić, M., Barta Holo, B., Mesaros Secenji, K., Ivković, S. , <i>Transition metal complexes with thiosemicarbazide-based ligands. Part 63. Syntheses, structures and physicochemical characterization of the first chromium(III) complexes with pyridoxal semi- and thiosemicarbazones</i> , Polyhedron (2015)		
	Ivković S. , Vojinović-Ješić Lj., Leovac V., Rodić Marko, Novakovic S., Bogdanović G., <i>Transition metal complexes with thiosemicarbazide-based ligands. Part 61. Comparative analysis of structural properties of the pyridoxal thiosemicarbazone ligands. Crystal structure of PLTSC·HCl·2H₂O and its complex [Fe(PLTSC)Cl₂(H₂O)]Cl</i> , Structural Chemistry (2014).		
	Leovac V., Vojinović-Ješić Lj., Ivković S. , Rodić M., Jovanović Lj., Barta Holo B., Mészáros Szécsényi K., <i>Transition metal complexes with thiosemicarbazide-based ligands. Part 60. Reactions of copper(II)bromide with pyridoxal S-methylisothiosemicarbazone (PLITSC). Crystal structure of [Cu(PLITSC-H)H₂O]Br·H₂O</i> , J. Serb. Chem. Soc., Vol. 79 No. 3 (2013) 291-302.		
	Novaković S., Bogdanović G., Leovac V., Rodić M., Vojinović-Ješić Lj., Ivković S. , <i>(E)-4-[(2-Carbamoylhydrazinylidene)methyl]-3-hydroxy-5-hydroxymethyl-2-methylpyridin-1-ium nitrate</i> , Acta Crystallographica C, No. C69, (2013) 761-764.		
	Maravić M., Cvjetičanin S., Ivković S. , <i>Level of Environmental Awareness of Students in Republic of Serbia</i> , World Journal of Education, Vol. 4 No. 3, (2014) 13-18.		
	Maravić M., Ivković S. , Adamov J., Segedinac M., <i>Serbian School System as a Barrier to the Development of Environmental Awareness</i> , The New Educational Review, Vol. 35 No. 2, (2014) 229-239.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		15	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Биљана С. Панин	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет ЕДУКОНС, Факултет заштите животне средине	
Ужа научна односно уметничка област		Економија животне средине и природних ресурса	
Академска каријера			
Избор у звање	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Факултет заштите животне средине	Економија животне средине и природних ресурса
Докторат	2013.	Универзитет у Туши, Витербо, Италија	Економија и локални развој
Магистратура	2007.	Универзитет ЕДУКОНС Сремска Каменица	Економске науке
Диплома	2004.	Пољопривредни факултет – Нови Сад	Агроекономски смер
Списак предмета које наставник држи на првом и другом нивоу студија			
	назив предмета	врста студија	
1	Рурални развој и агротуризам	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
2	Одрживо коришћење природних ресурса	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
3	Основи маркетинга у органској производњи	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
4	Мултифункционална пољопривреда	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)*			
1	Driouech N., Capone R., Dermeni S., Berjan S., El Bilali H., Radovic M., Despotovic A., Panin B.(2013): Consumer perceptions of agro-food products with ethical values in Serbia: an exploratory study, <i>International Journal of Nutrition and Food Sciences</i> , 2013; Vol. 2, No. 3, 2013, pp. 153-159. doi: 10.11648/j.ijnfs.20130203.20		
1	El Bilali H., Panin B., Berjan S. (2010): Land use policies and extension approaches required for fostering urban and peri-urban horticulture and floriculture development in Novi Sad, northern Serbia, <i>Economics of Agriculture, Multifunctional agriculture and Rural Development</i> , Belgrade, 2010., SB/SI-2 , ISSN 0352-3462, pg 494-499		
1	Panin B., Cortignani R. (2011): Rural Development approach in Italy: Example on area of Teverina as a possibility for Danube region, <i>Economics of Agriculture</i> , special issue I, International scientific meeting "Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals implementation within Danube Region – local communities' development ", Belgrade 2011, UDC 338.43:63, YU ISSN 0352-3462, pg 365-372		
2	Panin B., El Bilali H., Driouech N.(2011): Safety and quality of organic agro-food products in Serbia , <i>Book of works from 16th International symposium on biotechnology</i> , Cacak, Serbia, 2011, Vol 16(18)2011., pg 403-408		
2	El Bilali H., Panin B., Berjan S., Driouech,N., Despotovic A., Zucaro N.M. (2012): Impacts of the global financial and economic crisis on the agro-food industry and rural livelihoods in Serbia, <i>Applied Studies in Agribusiness and Commerce – APSTRACT</i> , 06/1-2, pp. 113-118, <i>Agroinform Publishing House, Budapest</i>		
2	El Bilali H., Berjan S., Rusevski K., Despotovic A., Panin B. (2011): Strategies and policies for developing organic agriculture in the Republic of Macedonia. <i>Book of abstracts. XV international scientific agronomic symposium of Republic of Srpska, Trebinje, 22nd - 25th March 2011</i> , pg. 204.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		5	
Укупан број цитата, без аутоцитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни: 1
Усавршавања	2012. – “Међународни закони о квалитету хране”, Универзитет уТуши, Витербо, Италија 2011. – „Економија безбедности хране, компетативност и примењена микроеконометрија”, Пољопривредни факултет Универзитета Федерико II, Напуљ, Италија 2010. – “Валоризација типичних и традиционалних производа у циљу развоја маргиналних		

	подручја у земљама Медитерана”, ФАО и ЦИХЕАМ, Бари, Италија 2007-2008 - Напредни специјалистички курс “Одржива пољопривреда и рурални развој” ,ЦИХЕАМ , Бари, Италија 2007. – “Међународна сарадња и пољитике одрживог развоја”, Пољопривредни факултет Универзитета у Болоњи, Болоња, Италија
Други подаци које сматрате релевантним	2009.- Он-лине тутор за Напредни специјалистички курс “Одржива пољопривреда и рурални развој”, ЦИХЕАМ, Бари, Италија 2008/2009. - Сарадник у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Сектор за рурални развој

Име и презиме		Дејана М. Панковић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Наука о заштити животне средине – биолошке науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	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	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Danilović, G., Morina, F., Satovic, Z., Prokić, Lj., Panković, D. (2015): Genetic variability of Verbascum 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. Kecojević (2013) Supercritical fluid extraction of tebutirimphos 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>Trichoderma</i> isolates from the rhizosphere of vegetables grown in Hungarian soils, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 22(6), 1736-1741.(M23)		
5.	Čurčić, 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.	Čurčić 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. Satović, D. Škorić (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., Panković 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.(M ₂₁)	
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		
Други подаци које сматрате релевантним		
Двадесет година у настави и науци.		

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 oplemeњивање 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		Органска биљна и сточарска производња-

	интегралне пољопривреде	Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Stein N, PEROVIC D , Kumlehn J, Pellio B, Stracke S, Streng 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 47 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 hexaploid Triticeae gene pools wheat. Plant Physiology 149: 258–270	
8.	PEROVIC D. , Förster J, Devaux P, Hariri D, Guillieroux M, Kanyuka K, Lyons R, Weyen J, Feuerhelm D, 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, Knupffer 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.	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]	
12.	Silvar C, M M Martis, T Nussbaumer, N Haag, R Rauser, J Keilwagen, V Korzun, K F.X. Mayer, F Ordon, D 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 1
Усавршавања	ДААД 1998.	
Други подаци које сматрате релевантним три признате сорте (две јечма и једна пшенице)		

Име и презиме		Бела Б. Мухи	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет Едуконс	Менаџмент
Докторат	2012.	Универзитет Едуконс, Факултет пословне економије	економске науке, маркетинг и менаџмент
Специјализација			
Магистратура	2008.	Универзитет Едуконс, Факултет за услужни бизнис	економске науке, маркетинг и менаџмент
Диплома	2005.	Универзитет Едуконс, Факултет за услужни бизнис	економске науке, маркетинг и менаџмент
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р · Б ·	назив предмета		врста студија
1.	Рурални развој и агротуризам		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Мухи Б., Јовановић Д., Анђелковић А.: Винарије и путеви вина као средство за развој агротуризма у Србији, часопис Туристичко пословање – The Business of Tourism, Visoka turistička škola Beograd broj 15/2015 (M52)		
2.	Мухи Б. : Рурални туризам као фактор ревитализације села у Војводини – изазови и могући правци развоја, часопис Економика пољопривреде, Год. 57, бр. 3, Београд. (M51)		
3.	Мухи Б. : Рурални туризам као компонента интегралног и одрживог развоја села у Војводини, зборник Матице српске за друштвене науке, Нови Сад, бр 142/2013 (M51)		
4.	Мухи Б. : Примена маркетинга у сеоском туризму Војводине, монографија-аутор, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, 2009. в (M14)		
5.	Мухи Б. : Стимулативне мере Европске уније за развој туризма у руралним подручјима, часопис Пословна Економија, Универзитет Едуконс, Год В – број 1/2011 (M51)		

6.	Мухи Б. : Маркетиншки аспекти брендинг стратегије сеоског туризма Војводине, часопис Туристичко пословање, Висока туристичка школа Београд број 4/2009 (M53)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	17	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Учествовао је на више научно-стручних курсева, семинара и едукативних програма у земљи и у иностранству (у Мађарској, Румунији, Украјини, Словенији, Хрватској, Босни и Херцеговини, Македонији, Црној Гори), такође учествовао је и на многим пројектима, домаћим и међународним (<i>Natreg, IPA</i> итд.)	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Јелена З. Андрејић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2014.	
Ужа научна односно уметничка област		примењена биологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Универзитет Едуконс	примењена биологија
Докторат	2012.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2006.	Природно математички факултет, Универзитет у Нишу	биологија са екологијом
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р · Б ·	назив предмета		врста студија
1.	Основи биологије		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
2.	Заштита и коришћење вода у пољопривреди		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Andrejić, J., Krizmanić, J. & Cvijan, M. (2012). Diatom species composition of the Nišava River and its tributaries Jerma nad Temska Rivers (Southern Serbia). <i>Arch. Biol. Sci.</i> 64 (3): 1127-1140. (M23)		
2.	Andrejić, J., Krizmanić, J. & Cvijan, M. (2012). Three new records for diatoms from the Nišava River and its tributary, the Jerma River (Southern Serbia). <i>Oceanological and Hydrobiological Studies</i> 41 (3): 17-23. (M23)		
3.	Andrejić, J., Cvijan, M. & Simić, S. (2010). New record of endangered red alga <i>Bangia atropurpurea</i>		

(A. Roth) C. Agardh (Bangiales, Rhodophyta) in the Nišava River, Serbia. <i>Arch. Biol. Sci.</i> 62 (4): 1239-1243. (M23)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 2
Усавршавања	2015 – Фулбрајт стипендија Сједињених Америчких Држава, Државни колеџ у Џорџији 2008-Интернационални курс „Екологија и систематика силикатних алги“, Универзитет у Ајови, С. А. 2008-Тренинг за популаризацију науке и научних тема не-научној публици (за ТВ, радио и новине) у оквиру пројекта „Лабораторија славних 2008“ 2009-Интернационални курс „Екологија и систематика силикатних алги“, Универзитет у Ајови, С. А. Д. 2010-2013-Тренинзи за националне контакт особе у ОП7 за тематске области „Храна“ и „Свемир“
Други подаци које сматрате релевантним:Редовно учествује као предавач и саветник за Европске фондове за науку и новације у Хоризонту 2020, као и за програме ИПА, COST, TEMPUS и др.	

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	
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	Мира М. Пуцаревић
----------------------	-------------------

Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		биотехничке науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Универзитет Едуконс.	биотехничке науке
Докторат	2003.	Технолошки факултет Нови Сад	аналитика пестицида суперкритична екстракција
Специјализација			
Магистратура	1996.	Технолошки факултет Нови Сад	аналитика пестицида
Диплома	1987.	Технолошки факултет Нови Сад	биотехнологија
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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Pucarević, M., V. Bursić, D. Panković, N. Ralević, M. Cara and I. Kecojević: Supercritical fluid extraction of tebupirimphos residues in sugar beet, <i>Journal of Animal and Plant Sciences (IF 0,585)</i> , 23 (1) 2013 , (M22)		
2.	J.M. Stajic, B. Milenkovic, M. Pucarević, N. Stojic, I. Vasiljevic, D. Nikezic <u>Exposure of school children to polycyclic aromatic hydrocarbons, heavy metals and radionuclides in the urban soil of Kragujevac city, Central Serbia</u> , <i>Chemosphere, Volume 146, March 2016, Pages 68-74</i> (M21)		
3.	Bošković S, Pucarević M. , Monitoring Pesticide Residues in Food of Plant Origin, Tematski zbornik Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity, The Forth Joint UNS – PSU, Novi Sad, editor in chef Nikola Hristov, Recenzenti: Mirjana Milošević, Serbia, Nedeljko Latinović Montenegro, Izdavač: Institute for field and Vegetable Crops Novi Sad and Serbian Seed association, (2012), str. 229-243, ISBN 978-86-80417-41-7 , COBISS SR-ID 276043527, http://www.semenarska.rs/UNS-PSU/# (M14)		
4.	Pucarević, M., Bursić, V., Lazić, S., Radović, V., Đurović, R., Grahovac, M. (2012) , Trends of dithiocarbamate residues in raspberries in the Republic of Serbia over the period 2007/2010, <i>ISHS Holandija, Acta Horticulturae 946, 72/1, 946:(327-332)</i> , ISBN 978-90-66052-08-6 , ISSN 0567-7572, http://www.actahort.org/books/946 , (M24)		
5.	Mira Pucarević: Quality of food from the organic production, in the book: Production and management in organic agriculture, Editor Lj. Jovanović, Univerzitet Educons, (2014), pp219-242, CIP 631.147, ISBN 987-86-87785-56-4, Cobbis SR-ID 288803335. 516964-TEMPUS-1-2011-1-NL-TEMPUS-JPHES pod nazivom Education of Teachers in the field of Ecological Food Production and Management (EDUECO), (M45)		
6.	Goran Dugalic, Dragana Krstic, Miodrag Jelic, Dragoslav Nikezic, Biljana Milenkovic, Mira Pucarević , Tijana Zeremski-Skoric, Heavy metals, organics and radioactivity in soil of western Serbia, <i>Journal of Hazardous Materials 177, (2010)</i> , 697-702. (IF ₂₀₀₈ : 2,975, 25/163 environmental science) (ISSN 0304-3894). (M21)		
7.	Snežana Kravić, Zvonimir Suturović, Jaroslava Švarc-Gajić, Zorica Stojanović and Mira Pucarević ,		

	determination of trans fatty acids in foodstuffs by gas chromatography-mass spectrometry after simultaneous microwave assisted extraction-esterification, doi: 10.2298/JSC090717051K , Journal of Serbian Chemical Society, 75, 6, 803-813, (2010), (IF ₂₀₀₈ : 0,689, 89/125 chemistry multidisciplinary). http://www.shd.org.rs/JSCS/(M23)	
8.	A. Tomić, S. Petrović, M. Pucarević , S. Sobajić, M. Ristić and M. Niketić, (2006) FATTY ACID COMPOSITION OF TWO Athamanta Turbith SUBSPECIES, Chemistry of Natural Compounds , Volume 42, Number 4 / July, ,391-393	
9.	Kastori R., Kadar I., Sekulić P., Bogdanović Darinka, Milošević Nada, Pucarević M. (2006): Uzorkovanje zemljišta i biljaka nezagađenih i zagađenih staništa. Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, pp.224, ISBN 86-80417-13-0, broj strana 224.	
10.	Pucarević, M. , Marjanović, N., Šovljanski, R., Lazić, S. (2002) Atrazine in groundwater of Vojvodina province, Water Research , vol 36/20 pp 5120-5126, (M21)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	37	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни 2
Усавршавања	Међународни курс из гасне хроматографије 6-13. септембра 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	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Диона Д. Ђурђевић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2013.	
Ужа научна односно уметничка област		менаџмент, маркетинг	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Менаџмент и бизнис
Докторат	2009.	Факултет за предузетни менаџмент Нови Сад	менаџмент
Специјализација			
Магистратура	2007.	Факултет за предузетни менаџмент Нови Сад	менаџмент
Диплома	2004.	Факултет за предузетни менаџмент Нови Сад	менаџмент
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р . Б	назив предмета		врста студија

.		
1.	Основи маркетинга у органској производњи	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Гргар Д., Зеленовић В., Марковић Н. : <i>Иновирање инструмената маркетинг микса као логистичка стратегијаностизања тржишног успеха</i> , 13. Стратегијски менаџмент и системи подршке одлучивању у стратегијском менаџменту, Суботица: Универзитет у Новом Саду, Економски факултет Суботица, 15-16 Мај, 2008, ISBN 978-86-7233-193-6	
2.	Гргар Д., Тот В., Радновић Б.: <i>Друштвени маркетинг у условима глобалне економске кризе</i> , Научни скуп Глобална економска криза и пословна економија-изазови теорије и праксе, Зборник Универзитета Едуконс, Сремска Каменица 2013., UDK: 338.124.4:330.11.	
3.	Grgar D., Tot V., Savić Tot T.: <i>The application of modern marketing strategies: The study of entrepreneurial business market of South Bačka district, Vojvodina, Serbia</i> , Metalurgia international, 2013, Vol. 8, No Special Issue no. 4, pp. 268-274, ISSN 1582-2214	
4.	Илић Д., Илић С., Гргар Д. : <i>Менаџмент квалитета вертикалне маркетинг кооперације у односима са купцима</i> , Пословна економија, часопис за пословну економију, предузетништво и финансије, 2010, Vol. 7, No 2, pp. 321-337, ISSN 1820-6859, UDK: 005.6:339.138	
5.	Гргар Д., Зеленовић В., Врађеш С. : <i>Маркетинг информациони систем као подршка менаџменту у процесу доношења стратешких одлука</i> , "Стратегијски менаџмент" Економски факултет, Суботица, 2006, Vol. 11, No 4, pp. 19-23, ISSN 0354-8414.	
6.	Гргар Д., Радновић Б.: <i>Дигитални маркетинг у функцији развоја предузетништва</i> , Пословна економија, часопис за пословну економију, предузетништво и финансије, 2012, Vol. 6, No 2, pp. 63-78, ISSN 1820-6859, UDK: 3:33+336 UDK: 004.738.5:658.8(043.2).	
7.	Гргар Д., Радновић Б.: <i>Имплементација концепта холистичког маркетинга као основа успешности реформи јавног сектора Републике Србије</i> , Пословна економија, часопис за пословну економију, предузетништво и финансије, 2013, Vol. 12, No 1, pp. 177-194, ISSN 1820-6859, UDK: 658.8:351.076	
8.	Зеленовић В., Гргар Д. : Практикум - <i>Маркетинг студије случаја</i> , Нови Сад, Факултет за предузетни менаџмент Универзитета "Браћа Карић", 2006.	
9.	Тот В., Гргар Д., Илић Д. : <i>Примена нових маркетиншких стратегија као фактор пословног успеха на савременом тржишту</i> , Научни скуп Пословна економија у транзицији, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица 2010., UDK: 339.9(082) 338.2:339.13.025.88(082)	
10.	Гргар Д., Зеленовић В., Остојић А. : <i>Правци усклађивања маркетинга са новом економијом у циљу успешностисловања</i> , 1. Proceedings of the international conference "Challenges of the New economy", Охрид:Универзитет "Св. Климент Охридски"-Битола, Економски факултет-Прилеп, 14-16 Октобар, 2005, pp. 173-180, ISBN 9989-695-34-2	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Гордана Ј. Владисављевић	
Звање		наставник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2013.	
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет Едуконс	Енглески језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2009.	Филолошки факултет у Београду	Енглески језик и методика наставе
Диплома	2006.	Филолошки факултет у Београду	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р . Б .	назив предмета	врста студија	
2.	Енглески језик 2	Органска биљна и сточарска производња Основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
	<p>Vladislavljević, G. (2015). CALL: Povećanje autonomije u učenju kroz primenu Webquesta. <i>Komunikacija i kultura online</i>, 6, 147-160. UDC 004:[371.3:81'243]</p> <p>Vladislavljević, G. (2015). The Necessity for Explicit Teaching in the Area of Adverbial Word Order: A Case Study. <i>ELTA Newsletter, Jan-Feb 2015</i>. http://elta.org.rs/kio/nl/02-2015/serbia-elta-newsletter-Academic_corner_The%20Necessity_for_Explicit_Teaching.pdf</p> <p>Vladislavljević, G. (2015). Moderne tehnologije i moderni jezici. <i>PC</i>, 221.</p> <p>Vladislavljević, G. (2015). The Necessity for Explicit Teaching in the Area of Adverbial Word Order: A Case Study. <i>MELT</i>, 18, 3-13.</p> <p>Vladislavljević, G., A. Jovanović. (2015). „AWAC Experineces: The Importance of Peer Collaboration“. <i>Academic Writing Across Continents – International Bilateral Project</i>. Filološki fakultet, Beograd, Srbija. 15.12.2015.</p> <p>Vladislavljević, G. (2015). „Dekonstrukcija rodnih stereotipa u crtanim filmovima za decu: <i>Pepa Prase</i>“. <i>Treći međunarodni interdisciplinarni skup mladih naučnika društvenih i humanističkih nauka Konteksti 2015</i>. Filozofski fakultet, Novi Sad, Srbija. 1.12.2015.</p> <p>Vladislavljević, G. (2015). “WebQuest: Raising Motivation by Creating an Imaginary Working Environment“. <i>13th International IATEFL ELTA Serbia Conference: A Taste of 21st Century Teaching</i>. Singidunum University, Belgrade, Serbia. May 15th 2015.</p> <p>Vladislavljević, G. (2015). “Teacher Development Courses: Supporting Intercultural Communication Competence and Student Cooperation“. <i>13th International IATEFL ELTA Serbia Conference: A Taste of 21st Century Teaching</i>. Singidunum University, Belgrade, Serbia. May 16th 2015.</p>		

	Vladislavljević, G. (2016). „Rodni stereotipi u crtanim filmovima za decu“. <i>TEDx Belgrade</i> . Dom omladine, Beograd, Srbija. 27.02.2016.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	/	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	/	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи /	Међународни: 1 (AWAC – Academic Writing across Continents)
Усавршавања	E-Teacher Scholarship, University of Oregon, Fall 2014. Стручни семинари у организацији: British Council, ELTA, City (affiliated Institution of the University of Sheffield), Институт за стране језике А.Д. Београд (предавач на годишњем семинару на тему Listening, 2009)	
Други подаци које сматрате релевантним Преводиначко искуство из области права (превод допуне Закона о образовању, Министарство просвете), електротехнике (превод и лектурисање научно-истраживачких радова, Електротехнички факултет Универзитета у Београду) и машинства (превод техничке документације, GasTeh, d.o.o, Hidroterma)		

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
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): 119-124	
2.	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.	
3.	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/	
4.	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.	
5.	Pavlović, M. (2014): Organsko semenarstvo. Proizvodnja i menadžment u organskoj poljoprivredi. (Monografija, Jovanović, Lj., urednik). Univerzitet EDUCONS, Sremska Kamenica, 149-173.	
6.	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.	
7.	Pavlović, M., Nikolić Olivera, Jovanović, Lj., (2011): Tehnologija proizvodnje strnih žita u ekološkoj poljoprivredi. Ecologica, 18.br. 64. 665-670.	
8.	Pavlović, M., Nikolić Olivera, Jovanović, Lj., (2011): Uloga strnih žita u organskom stočarstvu. Ecologica, 18. br. 64. 671-676.	
9.	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.	
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.	
11.	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.	
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		Милорад В. Ђокић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Интернационални Универзитет Брчко, 2015.	
Ужа научна односно уметничка област		Биотехничка наука	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Интернационални Универзитет Брчко, ФМ - Пољопривреда	Биотехничка наука
Докторат	2000.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника
Специјализација			
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.бр.	Назив предмета	врста студија	
1.	Механизација у пољопривреди	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
Ђокић С., Вукић Ђ., Ђокић М., Ерцеговић Ђ., Новаковић Д., Радивојевић Д., Топсировић Г.: Основе погонских машина у пољопривреди , (Ђокић М., аутор поглавља: Транспорт у пољопривреди), Пољопривредни факултет, Београд, 1995.			
Рузичић Л., Ђокић М., Радојевић Р.: ПОЉОПРИВРЕДНЕ МАШИНЕ , Збирка задатака, п.п.1-83, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд 2003. Године.			
Рузичић Л., Ковачевић Д., Ђокић М., Гламочлија Ђ., Ољача М.: Алтернативна техничко-технолошка обрада земљишта за производњу кромпира , Први балкански симпозијум ПОВРЋЕ И КРОМПИР, Зборник кратких садржаја, пп 229-230, Београд, 1996.			
Ђокић М., Ружичић Л., Ољача В. М., Обрадовић Д., Павлекић С.: Специфичности и проблеми транспорта у ратарској производњи , Треће савјетовање агронома Републике Српске, Зборник радова, Теслић, Република Српска, 10-15 марта, 1997.			
Ђокић М., Радивојевић Д., Топсировић Г.: Анализа утрошка рада миксер приколице при припреми и дистрибуцији комплет оброка , Актуелни проблеми механизације пољопривреде, Зборник радова ДПТ 1996, рр. 187-191, Београд 1996.			
Раичевић Д., Ђокић М., и сар.: “Истраживање основних параметара механизације у циљу унапређења производње, уштеда енергије и очувања животне средине у пољопривреди” . Пројекат 12М12 финансиран од стране МНТ Републике Србије, за период од 1996. До 2000. Године, Београд, 2000.			
Ољача В. Мићо, Ђокић Милорад, Ружичић Н. Лазар, Радоја Лука, Бандић Јордан: The accidents and their courses in work with the agricultural machines , 2001 Annual International Meeting, The			

American Society of Agricultural Engineers, Section N°74, Advancing the Science of Agricultural Safety and Health, SAE paper number 01-80306, California, Sacramento, United States of America, 2001.					
Лазар Н. Ружичић, Мићо В. Ољача, Ђуро Ерцеговић, Ђокић Милорад: Припрема и опрема комбајна, као фактор поузданости и продуктивности у експлоатацији. VI Међународна конференција: Управљање квалитетом и поузданошћу DQM-2003, Зборник радова, стр. 610-615, Београд 2003.					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупно научних и стручних радова	43	Монографија	1	Књига	4
Укупан број цитата	2	Број радова са SCI листе	1	Листе SSCI	
Патенти		Нови производи		Новерасесток	
Новотехнологије		и друго		Побољшана техничка решења	
Други подаци које сматрате релевантним Усавршавања: Руска Федерација, 1990. Град Самара (Куљбишев), на пројекту ”Трансфер технологија у ратарској производњи” (у трајању од три месеца), USA, 1993. University of Western Kentucky, 1996. University of Georgia,					

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		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mladenović, M; Radoš, R; Stanisljević, 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/ABS1101251M M23				
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. Journal of apicultural research. vol. 53 (3) pp. 337-363. DOI 10.3896/IBRA.1.53.3.02 M21	
4.	Dugalić – Vrnđić, 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.	Maćukanović – 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. Агрознање. 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. M61	
8.	Mladenović, M, Peševa, V, Radoš, R, Rašić, S. (2011). Morphometric parameters of gry 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.	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. M45	
10.	Вукосављевић, П., Никићевић, Н., Лескошек-Чукаловић, И., Никшић, М., Станковић, Љ., Давидовић, С., Рашић, С. , Карабеговић, И., Вељовић, М., Пецић, С. (2012). Техничко решење, нови производ, „Медена тајна“ - ликер, Пољопривредни факултет Београд. M81	
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 прехрамбених производа
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет Земун	Заштита биљака и прехрамбених 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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Oro Violeta, Jelena Bošković, Slobodan Milenković, Solveig Tosi (2012): Taxonomic diversity of fungi associated with some PCN populations from Serbia. <i>Pestic. Phytomed.</i> (Belgrade), 27 (1), 41–47. 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., Drobnjaković 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. Scientific Journal of University of Szeged, Faculty of Agriculture. 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.	
12.	.Milenković S., Marčić D., Perić P. (2011): Efekti insekticida na jagodinu biljnu vaš Chaetosiphonfragaefolli (Cockerell) na otpornim i osjetljivim genotipovima jagode. Pesticidi i fitomedicina, 26: 371-375.	
13.	Milenković, S. (2011): Organska proizvodnja jagodastog voća. Zadužbina Andrejević, Beograd	
14.	Milenković.S.(2011): Vodič za organsku proizvodnju višnje. Serbia Organic, GTZ Beograd	
15.	Milenković.S.(2001): Vodič za organsku proizvodnju maline, Serbia Organic, GTZ Beograd	
16.	Milenković.S.(2001):Vodič za organsku proizvodnju jabuke	
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 пројеката, 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		Вилмош И. Тот	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет Едуконс	Менаџмент
Докторат	2007.	Факултет техничких наука Нови Сад	Менаџмент
Магистратура	2002.	Факултет за предузетни менаџмент, Нови Сад	Менаџмент
Диплома	1997.	Технички факултет Михајло Пупин Зрењанин	Информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија

1.	Менаџмент у еколошкој пољопривреди	Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Arsenijević J., Tot V., Grubić-Nešić L., Andevski M., Arsenijević D.: Correlation of experimenting culture and process of knowledge management in the university environment , African Journal of Business Management, 2009, Vol. 3, No 10, pp. 521-532, ISSN 1993-8233		
2.	Arsenijević J., Tot V., Arsenijević D. : The comparison of two groups in perception of knowledge management in the environment of higher education“,ISSN 1993-8233 ©2010 Academic Journals, pp. 1916-1923		
3.	Arsenijević J., Tot V., Nikolić M., Milin D. : The gap between science, education and economy of Serbia and developed countries, African Journal of Business Management, 2011, Vol. 5, No 34, pp.13176-13186, ISSN 1993-8233		
4.	Grgar D., Tot V., Savić Tot T.: The application of modern marketing strategies: The study of entrepreneurial business market of South Bačka district, Vojvodina, Serbia, Metalurgia international 4/2013		
5.	Savić Tot T., Tot V., Sajfert Z.: 2012 The role of organizations in training and education of employees, Industrija Ekonomski institut, Vol.40/No.3, 2012, p.p.191-209 ISSN 0350-0373UDK 37.018.46:371.13		
6.	Тот В., Савић Тот Т., Илић Д.: Стратегијски менаџмент људских ресурса у функцији стицања конкурентске предности - одговор на економску кризу, Пословна економија, часопис за пословну економију, предузетништво и финансије, 2011, Вол. 5, Но 2, пп. 401-415, ИССН 1820-6859, УДК: 005.96:338.124.4		
7.	Тот В. : Промене образовања или промене нас самих, "Директор", Привредни преглед, Београд, 2001, Но 9, пп. 77-79, ИССН 0419-3903		
8.	Ристић Д., Зубанов В., Тот В., Роца М. : Морални препород, "Директор", Привредни преглед, Београд, 2001, Но 5, пп. 32-40, ИССН 0419-3903		
9.	Марић Б., Багарић И., Тот В. : «Аксиолошки правци кретања менаџмента технологије наших организација у условима транзиције и глобализације», Стратегијски менаџмент, ИССН 0354-8414, Год. 7, бр. ½, Суботица 2003, стр. 129-131, Палић, "Стратегијски менаџмент" Економски факултет, Суботица, 2003, Вол. 7, Но 1/2, пп.129-131, ИССН 0354-8414.		
10.	Arsenijević J., Tot V., Grubić-Nešić L., Andevski M., Arsenijević D. : Correlation of experimenting culture and process of knowledge management in the university environment , African Journal of Business Management, 2009, Vol. 3, No 10, pp. 521-532, ISSN 1993-8233		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		32	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Зоран С. Илић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Приштина- Зубин Поток, 1987.	
Ужа научна односно уметничка област		Агрономија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет Приштина- Зубин Поток	Биотехничке науке
Докторат	1993.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Њивско биље - повртарство
Специјализација			
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Њивско биље - повртарство
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет Приштина	општи смер
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Органска производња у повртарству		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
2.	Основе чувања поврћа		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Илић Z., Kapoulas N, Šunić L. (2014) Tomato fruit quality from organic and conventional production. p.147-169, http://dx.doi.org/10.5772/58239 In: <i>Organic Agriculture Towards Sustainability. InTech.</i> Editor Vytautas Pilipavicius ISBN 978-953-51-1340-9, 282 pages, May, 2014 DOI: 10.5772/57033		
2	Lazić Branka, Илић Zoran, Đurovka Mihal (2013). <i>Organska proizvodnja povrća.</i> 336 str. Izdavači Centar za organsku proizvodnju Selenča i Edukons Univerzitet Sremska Kamenica. CIP Biblioteka Matice srpske , Novi Sad, 631.147:635.1/8, ISBN 978-86-913965-3-4 COBISS.SR-ID 279234311		
3	Zoran S. Илић., Lidija Milenković., Šunić Ljubomir, Elazar Fallik. (2015). Effect of coloured shade-nets on plant leaf parameters and tomato fruit quality. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture.</i> 95: 2660-2667.		
4	Zoran S. Илић, Lidija Milenković, Ljiljana Stanojević, Dragan Cvetković, Elazar Fallik. (2012). Effects of the modification of light intensity by color shade nets on yield and quality of tomato fruits. <i>Scientia Horticulturae,</i> 139, 90- 95		
5	Zoran, S. Илић., Radmila Trajković., Yaacov, Perzelan., Sharon, Alkalai-Tuvia and Elazar Fallik (2012). Influence of 1-methylcyclopropene (1-MCP) on postharvest storage quality in green bell pepper fruit. <i>Food and Bioprocess Technology.</i> Vol.5 (7): 2758-2767 DOI: 10.1007/s11947-011-0614- 7		
6	Илић S. Z, Trajković R., Pavlović R., Fallik E., Perzelan Y., Alkalai-Tuvia Sh. (2012). Effect of prestorage heat treatment and individual shrink packaging on quality and nutritional value of bell pepper stored at suboptimal temperature. <i>International Journal of Food Science and Technology,</i> 47(1), 83–90		
7	Nikolaos Kapoulas, Zoran S. Илић, Radmila Trajković, Lidija Milenković, Mihal Đurovka. (2011). Effect of organic and conventional growing systems on nutritional value and antioxidant activity of tomatoes. <i>African Journal of Biotechnology.</i> 10 (71) 15938-15945		
8	Илић S. Zoran, Mirecki Nataša, Radmila Filipović-Trajković, Kapoulas Nikolaos, Lidija Milenković., Šunić Ljubomir (2015). Effect of Pb on seed germination and his translocation in different seed tissues during sprouting. <i>Fresenius Environmental Bulletin .</i> 24 (2):670-675.		

9	Plić S. Z. , Kapoulas N, Šunić Lj, Beković D. Mirecki N. (2014). Heavy metals and nitrate content in tomato fruit grown in organic and conventional production system. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> . 23(6): 2027-2032
10	Radmila Filipović-Trajković., Zoran S. Plić . , Šunić Ljubomir., (2012). The potential of different plant species for heavy metals accumulation and distribution. <i>Journal of Food, Agriculture and Environment</i> . Vol 10 (1), 132-137.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	137
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	1999 – International Course „ Postharvest Physiology, Patology and Handling of fresh Commodities,, (8.II – 11.III, 1999) , Volcani Center, Bet Dagan, Israel 2000 – Међународни пројекат “EU/FAIR grant No. CT-98-4211” - 7 meseci Volcani Center, Bet Dagan, Israel 2007- Студијски боравак (Februar – June), Volcani Center, Bet Dagan, Israel

Име и презиме		Снежана Р. Штрбац	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс, 2008. Године	
Ужа научна односно уметничка област		Праћење стања животне средине	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Науке о заштити животне средине
Докторат	2014	Студије при Универзитету, Универзитет у Београду	Мултидисциплинарне науке - заштите животне средине
Специјализација			
Магистратура	2009	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Методика наставе биологије
Диплома	2004	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Екологија и заштита животне средине
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Биодиверзитет и пољопривреда	Органска биљна и сточарска производња Основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Štrbac, S., Šajnović, A., Budakov, Lj., Vasić, N., Kašanin Grubin, M., Simonović, P., Jovančićević, B. (2014). Metals in the sediment and liver of four fish species from different trophic levels in Tisza River, Serbia, <i>Chemistry and Ecology</i> , 30(2), 169-186.		
2.	Štrbac, S., Gajica, G., Šajnović, A., Vasić, N., Stojanović, K., Jovančićević, B. (2014): The use of biological markers in determination of origin and type of organic matter, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , DOI: 10.2298/JSC130614087S.		
3.	Štrbac, S. (2011). Environmental Education and Upbringing, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 4A (12), 2341- 2346.		
4.	Štrbac, S., Miljanović, T. (2011). Didaktičko-metodička organizacija ekološkog vaspitno-obrazovnog rada u predškolskim ustanovama. <i>Pedagogija</i> , 2, 282-287.		
5.	Budakov, Lj., Gavrilović, M., Štrbac, S. (2010): Bioindikatori, U: <i>Analitički instrumenti u oblasti</i>		

	životne sredine (Urednici: Kašanin-Grubin, M., Marjanović, P., Mihajlov, A.), Fakultet zaštite životne sredine, Univerzitet Educons, 111-127.	
6.	Gavrilović, M., Štrbac, S. , Mrkajić, D., Kecojević, I., Vasiljević, I., Budakov, Lj. (2012): Preliminary research of heavy metals in the dendroflora of Novi Sad, Serbia, International Conference NewEnviro2012 "Rhizosphere interactions in the stressful environment, Environmental protection in agriculture, Biosensors and bioindicators for monitoring pollution in ecosystems", Sremska Kamenica,	
7.	Žugić-Drakulić, N., Štrbac, S. , Gavrilović, M. (2010): Značaj Biomonitoringa kao metode za određivanje kvaliteta životne sredine za zemlje u tranziciji, Zbornik Univerziteta Educons za društvene nauke, knjiga 1, Fakultet za uslužni biznis, Univerzitet Educons, Sremska Kamenica, 493-504.	
8.	Budakov, Lj., Štrbac, S. , Gavrilović, M. (2010): Održivi razvoj i mudro korišćenje zaštićenih područja, Zbornik Univerziteta Educons za društvene nauke, knjiga 1, Fakultet za uslužni biznis, Univerzitet Educons, Sremska Kamenica, 475-482.	
9.	Mihajlov, A., Stevanović Čarapina, H., Aleksić, D., Štrbac, S. , Čurčić, Lj., Prokić, D., Stepanov, J., Gavrilović, M., Domazet, S. (2009): Climate Change Impact Assessment (CCIA) as an important Environmental Analytical Tools, Internacional Conference on Engineering Technologies – ICET, Novi Sad, 491-495	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	11	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Татјана Б. Милосављевић	
Звање		наставник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2013.	
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет Едуконс	Енглески језик
Докторат		Докторанд Филозофског факултета Универзитета у Новом Саду	Група <i>језик и књижевност</i>
Специјализација			
Мастер	2012.	Филозофски факултет, Универзитет у Новом Саду	Мастер филолог - англиста
	2013.	Алберт Лудвиг Универзитет, Фрајбург, Немачка	Мастер из енглеске књижевности и књижевне теорије
Диплома	2010.	Филозофски факултет, Универзитет у Новом Саду	Дипломирани филолог - англиста
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р · Б ·	назив предмета		врста студија
1.	Енглески језик 1		Органска биљна и сточарска производња Основне академске студије
2.	Енглески језик 2		Органска биљна и сточарска производња Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
No ·	Reference		Journal Category (Mx)
1	Milosavljević. Tatjana. "Zadie Smith's Ironic Narrator: The Many Truths of Multiculturalism." temat "Književnost i istina", <i>Kultura</i> 143 (2014). Beograd: Zavod za proučavanje kulturnog razvitka, pp. 103-118. ISSN 0023-5164		M51
2	Milosavljević. Tatjana. „Metode ublažavanja u izveštajima britanske štampe o aferi Vikiliks.” <i>Languages and Cultures in Time and Space</i> 3.1 (2014). Ur. Snežana Gudurić i Marija Stefanović. Novi Sad: Filozofski fakultet, pp. 287-298. ISBN 978-86-6065-282-1		M14
3	Milosavljević, Tatjana. "Let the World be a Black Poem!: Frantz Fanon in Amiri Baraka's Poetry of Revolt". <i>Americana: E-journal for American Studies in Hungary</i> 11.2 (2015). Ed. Réka M. Cristian i Zoltán Dragon. n.pag. ISSN: 1787-4637		M24
4	Milosavljević. Tatjana. "Not Everyone Can be Invited to the Party: Irony and Hybridity in Zadie Smith's London Fiction." <i>English Language and Anglophone Literatures Today</i> 3, March 21 2015, Novi Sad, Filozofski fakultet, p. 55. ISBN: 978-86-6065-312-5.		M34

5	Milosavljević, Tatjana. "Contradictions of a Neoliberal Cosmopolis." <i>Ideology in Postcolonial Texts and Contexts</i> . Westfälische Wilhelms-Universität Münster, 26th Annual GAPS Conference, Nemačka. May 14-16 2015, p. 132.	M34
6	Milosavljević, Tatjana. "Class, Culture and Counterfeit Genealogies in Angela Carter's Wise Children". Temat "Književnost i laž", <i>Kultura</i> 148 (2016). Beograd: Zavod za proučavanje kulturnog razvitka. ISSN 0023-5164 (u pripremi)	M51
7	Milosavljević, Tatjana. "(Anti)kolonijalna Alisa: Zemlja Čuda kao alegorija britanske imperije." <i>Detinjstvo</i> 4.16 (2015). ISSN 0350 – 5286	M53

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	/	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	/	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни

Усавршавања	<p>Конференције:</p> <p>Излагач – Међународни скуп <i>Ideology in Postcolonial Texts and Contexts</i>, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, мај 2015, рад: "Contradictions of a Neoliberal Cosmopolis."</p> <p>Излагач – Међународни скуп: <i>Languages and Cultures in Time and Space</i>, децембар 2013, Филозофски факултет, Нови Сад; рад: "„Metode ublažavanja u izveštajima britanske štampe o aferi Vikiliks."</p> <p>Учесник – међународна студентска <i>Self and Agency in English Poetry and Culture</i>, Универзитет у Фрајбургу и Универзитет у Амстердаму, Фрајбург, Немачка, април 2013.</p> <p>Предавања по позиву:</p> <p>Деконструкција као критички метод читања и тумачења“, на Филозофском факултету у Новом Саду, децембар 2013.</p> <p>“Loneliness and Vagrancy in Five Plays of Tennessee Williams“ представљен на Филозофском факултету у Новом Саду, поводом сто година од рођења Тенесија Вилијамса, април 2011.</p> <p>Стручна путовања у Стратфорд и Лондон (УК) са темом “Shakespeare in Text and Performance”, септембар 2012 . и 2013.</p>
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним

Награде и стипендије:

Добитница стипендија Фонда за младе таленте Републике Србије по конкурсима за 2009/10, 2010/11, 2011/12. и 2012/13. годину и награде за најбоље студенте Филозофског факултета за 2006/07, 2007/08, 2008/09. и 2009/10. годину.

Чланства:

GAPS -- Gesellschaft für Anglophone Postkoloniale Studien (Nemačka)

Име, средње слово и презиме		Михаило А. Радивојевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2016.	
Ужа научна односно уметничка област		Сточарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Универзитет Едуконс.	Сточарство, Исхрана животиња
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет Земун	Сточарство, Исхрана животиња
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1998.	Пољопривредни факултет Земун	Исхрана преживара
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Исхрана преживара		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
2.	Исхрана непреживара		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
3.	Основи физиологије биљака		Органска биљна и сточарска производња - Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Grubić, G., Đorđević, N., Radivojević, M. : Fizičke osobine vlakana u obrocima za krave. Journal of scientific agricultural research (Arhiv za poljoprivredne nauke). Vol. 60, br. 210 (1/2), 61-71, Beograd, 1999. ISSN: 0354-5695. UDK: 63. COBISS.SR-ID 103283212. http://www.vbs.rs/scripts/cobiss?command=DISPLAY&base=99999&rid=103283212&fmt=11&lani=sc		
1	Radivojević, M. , Adamović, M., Grubić, G., Stojanović, B., Adamović, O., Novaković, Ž.: Efikasnost korišćenja zamena za mleko za ishranu teladi. Zbornik naučnih radova instituta PKB Agroekonomik, vol. 9., br. 1, 325-332, Beograd, 2003. ISSN 0354-1320. UDK: 63:167.7. COBISS.SR-ID 162759692. http://www.vbs.rs/scripts/cobiss?command=DISPLAY&base=99999&rid=162759692&fmt=11&lani=sc		
1	Grubić, G., Radivojević, M. , Đorđević, N., Adamović, M., Spiridonović, B., Radomir, B.: Effects of use of protected fatty acids in early lactating cows feeding. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 21, No. 5-6, Pg. 29-33, Beograd. VIII International symposium Modern Trends in Livestock Production, Zemun, 2005. ISSN: 1450-9156. UDK: 636. COBISS.SR-ID 166175500. http://www.vbs.rs/scripts/cobiss?command=DISPLAY&base=99999&rid=166175500&fmt=11&lani=sc . http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1450-9156/2005/1450-91560506029G.pdf		
1	Adamović, M., Aleksandra Bočarov-Stančić, Snežana Štrbac, Grubić, G., Radivojević, M. : Adsorption of T-2 Toxin Using Organozeolite in the Cows Diets Based on Cotton Seed. XII International Eco-Conference® on Safe Food proceedings, No. 12, pg. 283-290, Novi Sad, 24-27 th September, 2008. http://www.vbs.rs/scripts/cobiss?command=DISPLAY&base=99999&rid=162793740&fmt=11&lani=sc		
1	Mitrovic, S., Djermanovic, V., Radivojevic, M. , Ralevic, N., Ostojic, D.: Possibilities of more efficient usage of genetic potential of broilers breeders. African Journal of Biotechnology. Vol. 9 (18).		

	pp. 2584-2594. 2010. DOI: 10.5897/AJBx09.048. ISSN 1684–5315. http://www.academicjournals.org/journal/AJB/article-full-text-pdf/B6E625717881 .
1	Mitrović, S., Đermanović, V., Radivojević, M. , Rajić, Z., Živković, D., Ostojić, Đ., Filipović, N.: The influence of population density and duration of breeding on broiler chickens productivity and profitability. African Journal of Biotechnology. Vol. 9 (28), pp. 4486-4490. 2010. DOI: 10.5897/AJB10.207. ISSN 1684–5315. http://www.academicjournals.org/journal/AJB/article-full-text-pdf/D3AAE5020576 .
1	Radivojević, M. , Adamović, M., Šamanc, H., Radomir, B., Protić, G.: Efikasnost mineralnih materija u saniranju i preveniranju kiselih indigestija buraga krava. Zbornik naučnih radova instituta PKB Agroekonomik, Vol. 16, Br. 3-4, 61-70, Beograd, 2010. ISSN 0354- 1320. UDK: 616.33-008.8:549.67+666.32+546.46-31. COBISS. SR- ID 105536775. http://www.pkbae.rs/files/pdf/2010VOL3_4.pdf
1	Adamović, M., Aleksandra Bočarov-Stančić, Radivojević, M. : Uticaj "Bentopela" na kvalitet i efikasnost korišćenja peletiranih krmnih smeša. Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi. Vol. 15, Br. 2, 74-78. Novi Sad, 2011. UDK: 636.085:666.322]:621.979.2. ISSN 1821-4487. COBISS.SR-ID 297548807. http://www.vbs.rs/scripts/cobiss?command=DISPLAY&base=99999&rid=297548807&fmt=11&lani=sc
1	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. br. 19. str. 3929-3937. 2011. DOI: 10.5897/AJB10.1939. ISSN 1684–5315. http://www.academicjournals.org/journal/AJB/article-full-text-pdf/E844DF927960
2	Teodora, V., Jasna, B., Radivojević, M. , Vasiljević, M.: Influence of Hepatoprotective on the Reduction of Negative Effects of Naturally Contaminated Food in Broilers. The 14 th International Symposium “Prospects for the 3 rd Millennium Agriculture”. University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Romania. Book of Abstracts, No 2 / 2015. http://www.grail-project.eu/wp-content/uploads/2015/11/Book-of-abstract.pdf
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	9
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> Самостално усавршавање у домену примене савремених информатичких решења у исхрани домаћих животиња – систем за балансирање оброка за краве на клијентно оријентисаној платформи - JavaScript (http://mradivojevic.freeoda.com/subs/nrc1989.html)
Други подаци које сматрате релевантним	
2004., 2009. до 2011. и 2015. члан Издавачког савета Зборника научних радова са Саветовања агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, у организацији Института ПКБ Агроекономик. 2007., 2009. до 2011. и 2015. до 2016. уредник Зборника научних радова са Саветовања агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, у организацији Института ПКБ Агроекономик. 2016. члан Редакцијског одбора Зборника научних радова са Саветовања агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, у организацији Института ПКБ Агроекономик.	

Име и презиме		Зорица С. Узелац	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Нови Сад	
Ужа научна односно уметничка област		математика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000.	Факултет техничких наука Нови Сад	математичке науке
Докторат	1989.	Природно математички факултет Нови Сад	математика
Специјализација			
Магистратура		Природно математички факултет Нови Сад	математика
Диплома	1974.	Природно математички факултет Нови Сад	математика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р . Б .	назив предмета		врста студија
1.	Математика		Органска биљна и сточарска производња Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Roos, H.-G, Teofanov, Lj., Uzelac, Z., A modified Bakhvalov mesh, Applied Mathematics Letters, (2014), vol. 31, str. 7-11		
2.	Roos, H.-G., Uzelac, Z., Qualocation for a singularly perturbed boundary value problem. JCAM, (2013), vol. 237 br. 1, str. 556-564		
3.	Surla K., Teofanov Lj., Uzelac Z.: A robust layer-resolving spline collocation method for a convection-diffusion problem, Applied Mathematics and Computation(2009), vol. 208 br. 1, str. 76-89		
4.	Surla K., Uzelac Z., Teofanov Lj.: The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, Math. Comput. Simul, vol. 79 br. 8, str. 2490-2505		
5.	Surla K., Uzelac Z., A uniformly accurate spline collocation method for a normalized flux, JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, (2004), vol. 166 br. 1, str. 291-305		
6.	Teofanov Lj, Uzelac Z., Family of quadratic spline difference schemes for a convection-diffusion problem, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS, (2007), vol. 84 br. 1, str. 33-50		
7.	Surla, K., Uzelac, Z., A Spline Differnce Scheme on a Piecewise Equidistant Grid, ZAMM-Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Mechanik, 77 (1997)12, 901-909		
8.	Cvetičanin, L., Uzelac, Z., Nonlinear Longitudinal Vibrations of a Rod, Journal of Vibration and Control, 1999, Vol. 5, No. 6, pp. 827-849		
9.	Surla K., Uzelac Z., Pavlovic L., On collocation methods for singular perturbation problems, Novi Sad Journal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, pp 173-183		
10.	Zorica Uzelac, "Uniformno konvergentni metodi za singularno perturbovane probleme", 2000., Novi		

	Sad	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	40	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	26	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавшавања	<ul style="list-style-type: none"> - Trinity College, Dublin, Ireland, 1986. - Oxford University Computing Laboratory, Oxford, UK, 1986. и 1991. - Technical University, Dresden, Germany, 1995. и 2003. 	
Други подаци које сматрате релевантним		