

ПРИЛОГ 2

Књига наставника
УПРАВЉАЊЕ ПРЕХРАМБЕНИМ ЛАНЦЕМ

КЊИГА НАСТАВНИКА ПОЉОПРИВРЕДА

Име, средње слово, презиме		Миломирка Р. Мадић	
Звање	Редовни професор	ЈМБГ	0102965797634
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чалчаку	
Ужа научна - уметничка област		Генетика и оплемењивање биљака	
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА			
Избор у звање	Година	Институција	Област
Редовни професор	2013.	Универзитет у Крагујевцу , Агрономски факултет у Чачку	Генетика и оплемењивање биљака
Докторат	2002.	Универзитет у Крагујевцу , Агрономски факултет у Чачку	Генетика и оплемењивање биљака
Специјализација	-		
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд- Земун	Генетика и оплемењивање биљака
Диплома	1988.	Универзитет у Крагујевцу , Агрономски факултет у Чачку	Пољопривреда
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Часова наставе
1.	Генетички ресурси биљака		
2.	Биолошки и молекуларни маркери у оплемењивању биљака		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Madić Milomirka , D. Knežević, A. Paunović and D. Đurović (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. <i>Genetika</i> , 44(3): 475-482. ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069; DOI: 10.2298/GENS1202317S.		
2.	Tanasković Snežana, Milomirka Madić , Đurović, D., Knežević D., and Vukajlović F. (2012): Susceptibility of Cereal Leaf Beetle (<i>Oulema melanopa</i> L.) in winter wheat to various foliar insecticides in Western Serbia Region. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 29: 361-365. Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720. Agronomy (54/79) IF (2011) 0.585		
3.	Madic Milomirka , Đurović D., Stevović V. and Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids (<i>Zea mays</i> L.). <i>Genetika</i> , 42(1): 137-144, ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069; DOI: 10.2298/GENS1001137M.		
4.	Knežević, D., Đukić Nevena, Paunović, A., Madić Milomirka (2009): Amino acid contents in grains of different winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) varieties. <i>Cereal Research Communications</i> , Vol. 37, pp. 647-650. ISSN 0133-3720.		
5.	Madić Milomirka , Knežević, D., Paunović, A. and Zečević Veselinka (2009): Inheritance of stem height and second-internode length in barley hybrids. <i>Genetika</i> , 41(3), 229-236, ISSN 0534-0012.		
6.	Zečević Veselinka, Knežević Desimir, Bošković Jelena and Madic Milomirka (2009): Effect of genotype and environment on wheat quality. - <i>Genetika</i> , 41(3), 247-253. UDK 575, ISSN 0534-0012.		
7.	Knežević, D., Đukić Nevena, Paunović, A., Madić Milomirka (2008): Variability of harvest index and yield components in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). <i>Cereal Research Communications</i> , Vol. 36, Part II, pp. 1151-1154. ISSN 0133-3720.		
8.	Paunović, A., Madić Milomirka , Knežević, D., Biberčić, M. (2008): Nitrogen and seed density effects on spike length and grain weight per spike in barley. <i>Cereal Research Communications</i> , Vol. 36, Part I, pp. 75-78. ISSN 0133-3720		
9.	Knežević, D., Paunović, A., Madić Milomirka , Đukić Nevena (2007): Genetic analysis on nitrogen accumulation in four wheat cultivars and their hybrids. <i>Cereal Research</i>		

	Communications, Vol. 35, No. 2, pp. 633-636. ISSN 0133-3720
10.	Paunović, A., Madić Milomirka , Knežević, D., Bokan, N. (2007): Sowing density and nitrogen fertilization influences on yield components of barley. Cereal Research Communications, Vol. 35, No. 2, pp. 901-904. ISSN 0133-3720.

Име, средње слово, презиме	Душан Ђ. Ковачевић	
Звање	Редовни професор	ЈМБГ 1012954880097
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Земун Р.Србија, од 1979 године
Ужа научна - уметничка област		Ратарство, Опште ратарство, Агроекологија

АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА

Избор у звање	Година	Институција	Област
Академик, дописни члан	2009	Академија инжењерских наука Србије	биотехнологија
Редовни професор	2001	Пољопривредни факултет, Земун, Србија	Опште ратарство
Ванредни професор	1996	Пољопривредни факултет, Земун, Србија	Опште ратарство
Доцент	1990	Пољопривредни факултет, Земун, Србија	Опште ратарство
Асистент	1983	Пољопривредни факултет, Земун, Србија	Опште ратарство
Асистент приправник	1979	Пољопривредни факултет, Земун, Србија	Опште ратарство
Докторат	1989	Пољопривредни факултет, Земун, Србија	биотехничких наука
Магистратура	1983	Пољопривредни факултет, Земун, Србија	технологија земљишта
Диплома	1978	Пољопривредни факултет, Земун, Србија	дипл инж. агрономије

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Назив предмета		Часова настава
1.	Опште ратарство 1	Основне академске студије	45
2.	Опште ратарство 2	Основне академске студије	45
3.	Унапређење и заштита агроекосистема	Дипломске академске студије	
4.	Екологија и агроекосистеми	Докторске студије	

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Dolijanović Ž., Oljača Snežana, Kovačević D. , Simić Milena, Momirović N., Jovanović Ž. (2013): Dependence of the productivity of maize and soybean intercropping systems on hybrid type and plant arrangement pattern. Genetika, Vol. 45, №.1: 135-144.
2.	Kovacevic, D. , Lazic Branka: Modern trends in the development of agriculture and demands on plant breeding and soil management. Review paper. Genetika. Vol. 44, No.1. 201-216. 2012.
3.	M. Simic, J. Srdic, Z. Videnovic, Z. Dolijanovic, A. Uludag and D. Kovacevic : Sweet maize (<i>Zea mays L. saccharata</i>) weeds infestation, yield and yield quality affected by different crop densities, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 18 (No 5) 668-674. Agricultural Academy.2012.
4.	Jovović, Ž., Dolijanović, Ž., Kovacevic, D. , Velimirović Ana, Bibirdzic, M. (2012): The productive traits of different potato genotypes in mountainous region of Montenegro. Genetika. Vol.44. No.2. 389-397.
5.	Ковачевић, Д. (2011): Защита животне средине у ратарству и повртарству. Монографија. Пољопривредни факултет. Земун. 1-236
6.	Ковачевић, Д. (2010): Опште ратарство. Уџбеник. II Издање. Пољопривредни факултет, Земун 780 pp

7.	Ковачевић, Д. (2008): Њивски корови - Биологија и сузбијање. Монографија, Пољопривредни факултет, Земун, 520 pp.	
8.	Dolijanović Željko, Oljača Snežana, Kovačević, D. , Simić Milena (2007): Effects of different maize hybrids on above ground biomass in intercrops with soybean, <i>Maydica</i> , Vol. 52., No3, 265-270.	
9.	Ковачевић, Д. , Ољача Снежана уред. (2005): Органска пољопривредна производња, монографија, Пољопривредни факултет, Земун, 323pp.	
10.	Oljaca Snezana, Cvetkovic, R., Kovacevic, D. , Vasic, G., Momirovic, N. (2000): Effect of plant arrangement pattern and irrigation on efficiency of maize (<i>Zea mays</i>) and bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) intercropping system. <i>Journal of Agricultural Science</i> . 135: 261-270. Cambridge. Cambridge University Press.	

Име, средње слово, презиме	Весна Милић	
Звање	Ванредни професор	ЈМБГ 2612964177662
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољоривредни факултет Источно Сарајево Универзитет у Источном Сарајеву	
Ужа научна - уметничка област	Ратарство	

АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА

Избор у звање	Година	Институција	Област
Ванредни професор	2009	Пољопривредни факултет Источно Сарајево	Биотехничке науке, Ратарство
Доцент	2004	Пољопривредни факултет Источно Сарајево	Биотехничке науке, Ратарство
Докторат	2004	Пољопривредни факултет Источно Сарајево	Биотехничке науке, Ратарство
Специјализација			
Магистратура	1999	Пољопривредни факултет Српско Сарајево	Биотехничке науке, Хербологија - Ратарство
Диплома	1987	Пољопривредни факултет Сарајево	Ратарство

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Назив предмета		Часова наставе
1.	Посебно ратарство (О)	Основне - општи смјер	90
2.	Чување и складиштење ратарских производа (И)	Основне – Биљна производња	60
3.	Агротехника жита	Мастер студиј	30
4.	Методологија научног рада	Мастер студиј	30
5.	Органска њивска производња	Мастер студиј	10

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Grujica Vico, Zoran Rajic, Borko Sorajic, Vesna Milic , Tatjana Pandurevic, Aleksandra Govedarica Lucic (2013): Economic performance and the size of small scale dairy farms in hilly and mountainous area. <i>Technics Technologies Education Management</i> . ISSN: 1840-1503, pp. 1385-1389.
2.	Milena Djurić, Senad Murtić, Gordana Šekularac, Nura Rešidović, Vesna Milic , Jasmina Zdravković and Ljiljana Bošković-Rakočević (2012): Copper and manganese content of the leaves of pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) grown on different soil types April 2012 - [Abstract] [Full-Text PDF] DOI: 10.5897/AJB11.3937 [ArticleNumber: 188B50735004] African Jornal of Biotechnology 11 (31), pp. 7894-7898, 17 April, 2012.
3.	M. Djuric, J. Mladenovic, R. Pavlovic, N. Murtic, S. Murtic, V. Milic and G. Šekularac (2011): Aluminium content in leaf and root of oat (<i>Avena sativa</i> L.) grown on pseudogleysoil [Abstract] [Full Article - PDF] pp. 17837-17840 DOI: 10.5897/AJB11.156, African Jornal of Biotechnology 10 (77), pp. 17837-17840, 5 December, 2011.
4.	Pecelj J, Pecelj R M, Mandić D, Pecelj M, Filipović D, Stojković S, Milić V , Pecelj D (2010). The Possibilities of Biofuel Production in Terms of Sustainable Development in Serbia, Proceedings of the 8th WSEAS international conference on Environment, Ecosystems and Development, Included in ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge, pp. 206-210., 28-30. December, Athens, Greece.

	http://www.wseas.us/e-library/conferences/2010/Vouliagmeni/BIOLED/BIOLED-35.pdf		
5.	Mitrovic S., Pandurevic Tatjana, Milic Vesna , Djekic Vera, Djermanovic V. (2010): Weight and egg quality correlation relationship on different age laying hens. International Journal of Food, Agriculture & Environment - JFAE. Publisher: WFL, ISSN:1459-0263, vol. 8, Issue 3&4, p. 580-583.		
6.	D.Kovačević, Svetlana M. Roljević, Željko K. Doljanović, Snežana S. Djordjević, Vesna M. Milić : DIFFERENT GENOTYPES OF ALTERNATIVE SMALL GRAINS IN ORGANIC FARMING, Undersigned, as the Editor-in-Chief of Genetika declares that the manuscript entitle will be published in the Vol.46 (2014) issue 1 of the Journal GENETIKA . <i>in press</i>		
Име, средње слово, презиме		Драган Т. Николић	
Звање	Редовни професор	ЈМБГ	2904964733558
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Польопривредни факултет 1991	
Ужа научна - уметничка област		Хортикултура- Воћарство	
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА			
Избор у звање	Година	Институција	Област
Редовни професор	2012	Польопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Докторат	2002	Польопривредни факултет, Београд	Агрономске науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1996	Польопривредни факултет, Београд	Агрономске науке
Диплома	1989	Польопривредни факултет, Београд	Агрономске науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Часова наставе
1.	Примјењено оплемењивање воћака и винове лозе		2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Nikolić, D. , Fotirić-Akšić, M., Milinković, O., Đurović, D., Nikolić, T. (2012): Determination of the most suitable pollinizer for the new sweet cherry genotype 'G-1'. Acta Horticulturae 932:133-138.		
2.	Rakonjac, V., Nikolić, D. , Fotirić-Akšić, M. (2011): Genetic gain from selection of vineyard peach native population. Genetika 43(3):457-463.		
3.	Milatović, D., Nikolić, D. , Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M. (2010): Cross-(in)compatibility in apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L.). Journal of Horticultural Science and Biotechnology 85(5):394-398.		
4.	Nikolić, D. , Milatović, D. (2010): Examining self-compatibility in plum (<i>Prunus domestica</i> L.) by fluorescence microscopy. Genetika 42(2):387-396.		
5.	Milatović, D., Nikolić, D. , Đurović, D. (2010): Variability, heritability and correlations of some factors affecting productivity in peach. Horticultural Science 37(3):79-87.		
6.	Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M., Nikolić, D. , Milatović, D., Čolić, S. (2010): Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. Scientia Horticulturae 125:679-684.		
7.	Đorđević, M., Cerović, R., Nikolić, D. , Radičević, S. (2010): Unusual behavior of growing pollen tubes in the ovary of plum culture (<i>Prunus domestica</i> L.). Archives of Biological Sciences 62(1):137-142.		
8.	Nikolić, D. , Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010): Multivariate analysis of vineyard peach [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. Euphytica 171(2):227-234.		
9.	Milatović, D., Nikolić, D. , Đurović, D., Milivojević, J. (2009): Isoenzyme polymorphism in apricot cultivars. Journal of the American Pomological Society 63(1):14-23.		
10.	Nikolić, D. , Milutinović, M., Rakonjac, V., Fotirić, M. (2009): Evaluation of resistance to low temperatures in promising interspecies grapevine hybrids. Acta Horticulturae 827:461-464.		

Име, средње слово, презиме	Маријана М. Вучинић		
Звање	Редовни професор	ЈМБГ	2509961715129
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду (ФВМБ)	
Ужа научна - уметничка област		Заштита животиња	
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду (ФВМБ)	Заштита животиња
Докторат	1994.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду (ФВМБ)	Ветеринарска превентивна медицина
Специјализација	1990.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду (ФВМБ)	Ветеринарска превентивна медицина
Магистратура	1992.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду (ФВМБ)	Ветеринарска превентивна медицина
Диплома	1985.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду (ФВМБ)	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Часова наставе
1.	Понашање, добробит и заштита животиња	Интегрисане основне и дипломске академске студије	30 (1+1)
2.	Психосоцијални аспекти држања животиња	Интегрисане основне и дипломске академске студије	45 (1+2)
3.	Поремећаји понашања фармских животиња (Изборна област: Узгој, патологија и терапија фармских животиња)	Интегрисане основне и дипломске академске студије	30 (1+1)
4.	Поремећаји понашања социјалних животиња (Изборна област: Клиничка патологија и терапија социјалних животиња)	Интегрисане основне и дипломске академске студије	30 (1+1)
5.	Добробит животиња	Специјалистичке академске студије	45 (2+1)
6.	Екперименталне животиње и експериментални модели	Докторске академске студије	45 (2+1)
7.	Превенирање бихејвиоралних поремећаја животиња	Докторске академске студије	30 (1+1)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vučinić Marijana , Radisavljević Katarina, Radeski Miroslav, Ostovic Mario. Influence of breed, gender, reproductive status and origin on noise related fears in the Belgrade population of dogs. <i>Acta veterinaria</i> 2013, 63, 4, 453-461.		
2.	Todorović Zoran, Prostran Milica, Medić Branislava, Vučinić Marijana . Bioethics and pharmacology. In: Bioethics and Pharmacology: Ethics in Preclinical and Clinical Drug Development (Editors: Todorović Zoran, Prostran Milica, Turza Karel), Published by Transworld Research Network, Trivandrum-695 023, Kerala, India, 2012, 7-14.		
3.	Vučinić Marijana , Trajlović Saša, Todorović Zoran, Prostran Milica. Ethics of animal use in preclinical phase of drug testing. In: Bioethics and Pharmacology: Ethics in Preclinical and Clinical Drug Development (Editors: Todorović Zoran, Prostran Milica, Turza Karel), Published by Transworld Research Network, Trivandrum-695 023, Kerala, India, 2012, 15-33.		
4.	Relić Renata, Poleksić Vesna, Lakić Nada, Vučinić Marijana , Spasić Milan, Stanković Marko, Marković Zoran. Practical aspects of on-farm fish welfare assessment. <i>Bulletin UASVM</i> ,		

	Veterinary Medicine, 69 (1-2), 2012, 21-29.
5.	Relić Renata, Ćirić M, Vučinić Marijana , Radenković-Damjanović Brana, Poleksić Vesna, Marković Zoran. Assessment of the risk level for carp welfare based on the water quality in RAS. Bulletin UASVM Veterinary Medicine 2011, 1, 68, 8-14.
6.	Teodorović Radislava, Stanimirović Zoran, Radenković-Damjanović Brana, Vučinić Marijana , Janković Ljiljana, Djordjević Milutin, Mirilović Milorad. Cytogenetic Changes in Human Lymphocytes Induced by Alphachlorhydrine. Acta veterinaria 2010, 60, 5-6, 619-624.
7.	Vučinić Marijana , Đorđević Vesna, Radisavljević Katarina, Atanasijević Nikola, Trajlović Nedeljković Jelena. Feeding behaviour of stray dogs in a municipal shelter. Acta veterinaria 2011, 61, 1, 99-105.
8.	Vučinić Marijana , <u>Djordjević Milutin</u> , <u>Teodorović Radislava</u> , <u>Janković Ljiljana</u> , <u>Radenković-Damjanović Brana</u> , <u>Radisavljević Katarina</u> . Reasons for relinquishment of owned dogs in a municipal shelter in Belgrade. Acta veterinaria 2009, 59, 2-3, 309-317.
9.	Vučinić Marijana , <u>Djordjević Milutin</u> , Radenković-Damjanović Brana, <u>Janković Ljiljana</u> , Mirilović Milorad. Bites To Humans Caused By Stray And Owned Dogs In Belgrade. Acta veterinaria 2008, 58, 5-6, 563-571.
10.	Vučinić Marijana , Dimitrijević Ivan. Body condition and physical care scales in three cases of dog hoarding from Belgrade. Acta veterinaria 2007, 57, 5-6, 553-561.

Име, средње слово, презиме	Мирјана Мојевић		
Звање	Избор у току	ЈМБГ	2511978177176
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Источном Сарајеву Пољопривредни факултет, од 15.10.2004.године		
Ужа научна - уметничка област	Наука о земљишту		

АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА

Избор у звање	Година	Институција	Област
Доцент	2013 (избор у току)	Универзитет у Источном Сарајеву Пољопривредни факултет	Наука о земљишту
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд - Земун	Физиологија гајених биљака
Специјализација			
Магистратура	2013.	Универзитет у Источном Сарајеву Пољопривредни факултет	Ратарство
Диплома	2004.	Универзитет у Источном Сарајеву Пољопривредни факултет	Општи смјер

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Назив предмета		Часова наставе
1.	Физиологија биљака	Први ниво	60+60
2.	Агрохемија		90+60
3.	Исхрана биљака		30+15

Репрезентативне референце

1.	Jovanovic, Z., Stikic, R., Vucelic-Radovic, B., Paukovic, M., Brocic, Z., Matovic, G., Rovcanin, S., Mojević, M. (2010): Partial root zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes. European Journal of Agronomy, 33, 124-131.
2.	Brocic, Z., Jovanovic, Z., Stikic, R., Radovic-Vucelic, B., Mojević, M. (2009): Partial root drying: new approach for potato irrigation. Proceedings of the VIII. Alps-Adria Scientific Workshop, Crop production and plant protection, 27 April–2 May 2009, Neum, Bosnia-Herzegovina – Cereal Research Communications, Volume 37, Supplement 1, 229-232.

Име, средње слово, презиме		Мирко (Крсто) Кулина	
Звање	Ванредни професор	ЈМБГ	0901958172653
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет Источно Сарајево, од 1996.год.	
Ужа научна - уметничка област		Хортикултура- Воћарство	
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА			
Избор у звање	Година	Институција	Област
	2013.	Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет Источно Сарајево	Хортикултура - Воћарство
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Воћарство и виноградарство
Специјализација			
Магистратура	2001.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке, Воћарство, научна област Помологија
Диплома	1986	Универзитет у Сарајеву, Пољопривредни факултет Сарајево	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Часова наставе
1.	Опште воћарство 1 и 2	Основни	30+30
2.	Посебно воћарство 1 и 2	Основни	30+30
3.	Пројектовање у воћарству	Мастер	30+30
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Murtić, S., Čivić, N., Djurić, M., Šekularac, G., Kojović, R., Kulina, M. , Kršmanović, M. (2012): <i>Foliar nutrition in apple production</i> . African Journal of Biotechnology, 11 (46), 10462-10468, DOI: 10.5897/AJB12.477, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals, (IF ₂₀₁₀ =0,573).		
Име, средње слово, презиме		Грујица Д. Вицо	
Звање	Доцент	ЈМБГ	1710977153957
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет	
Ужа научна - уметничка област		Економика пољопривреде	
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА			
Избор у звање	Година	Институција	Област
Доцент	2013	Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет	Економика пољопривреде
Докторат	2013.	Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет	Економика пољопривреде
Специјализација			
Магистратура	2009.	Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет	Економика пољопривреде
Диплома	2003.	Универзитет у Источном Сарајеву	Воћарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Часова наставе
1.	Организација и економика производње 1	Први циклус	3+2
2.	Организација и економика производње 2	Први циклус	3+2
3.	Предузетништво у агробизнису	Други циклус	2+2
4.	Рачуноводство породичних пољопривредних газдинстава	Други циклус	2+2
5.	Задругарство и пословно повезивање у	Други циклус	2+2

	агробизнису					
Репрезентативне референце						
1.	Vico, G., Rajić, Z., Sorajić, B., Milić, Vesna, Pandurević, Tatjana, Govedarica-Lučić, Aleksandra (2013): Economic performance and the size of small scale dairy farms in hilly and mountainous area, Technics Technologies Education Management Vol.8.No.3.8/9.2013.					
Име, средње слово (ISSN 1840-1503),	Борко Сорајић					
Звање	Доцент професор					
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Агенција за признавање докумената БиХ					
Ужа научна - уметничка област	Економика пољопривреде					
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА						
Избор у звање	Година	Институција	Област			
Докторат	1996	Пољопривредни факултет Београд	Агрономија			
Магистратура	1991	Пољопривредни факултет Сарајево	Економика агроВИДИЈЕ			
Диплома	1981	Пољопривредни факултет Сарајево	Пољопривреда			
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа						
	Назив предмета		Часова наставе			
1.	Рурални развој		Основни студиј	2+2		
2.	Трошкови и калкулације		Основни студиј	2+2		
3.	Планирање у агробизнису		Мастер	2+2		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
1.	Vico, G., Rajić, Z., Sorajić, B., Milić, Vesna, Pandurević, Tatjana, Govedarica-Lučić, Aleksandra (2013): Economic performance and the size of small scale dairy farms in hilly and mountainous area, Technics Technologies Education Management Vol.8.No.3.8/9.2013. (ISSN: 1840-1503)					
Име, средње слово, презиме		Александра Говедарица-Лучић				
Звање	Виши асистент	ЈМБГ	1502977176521			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољориједни факултет Источно Сарајево Универзитет у Источном Сарајеву					
Ужа научна - уметничка област	Хортикултура- Повртарство					
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА						
Избор у звање	Година	Институција	Област			
Доцент	2012	Пољопривредни факултет Источно Сарајево	Хортикултура-Повртарство			
Виши асис.	2008	Пољопривредни факултет Источно Сарајево	Хортикултура-Повртарство			
Магистратура	2007	Пољопривредни факултет Бања Лука	Биотехничке науке, Агротехника ратарских и повртарских биљака			
Докторат	2012	Пољопривредни факултет Источно Сарајево	Хортикултура-Повртарство			
Диплома	2000	Пољопривредни факултет Источно Сарајево	Општи смјер			
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа						
	Назив предмета		Часова наставе			
1.	Опште повртарство (О)		Основне	2+2		
2.	Посебно повртарство (О)		Основне	2+2		
3.	Љековито биље (И)		Основне	2+1		

4.	Производња поврћа у заштићеном простору	Мастер	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	1 Vico, G., Rajić, Z., Sorajić, B., Milić, Vesna, Pandurević, Tatjana, Govedarica-Lučić, Aleksandra (2013): Economic performance and the size of small scale dairy farms in hilly and mountainous area, Technics Technologies Education Management Vol.8.No.3.8/9.2013. (ISSN: 1840-1503)		
2.	Djurić Milena, Murtić Senad, Radoš Pavlović, Jasmina Zdravković, Ljiljana Rakočević, Milan Zdravković, Aleksandra Govedarica-Lučić , Branka Čodo : Uptake of phosphours and potassium in roots of tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> mill., cv. 'Sidra F') as dependent upon soil chemical properties. [<i>in press</i>] [<i>потврда код аутора</i>].		

Име, средње слово, презиме	Татјана З. Пандуревић		
Звање	Доцент	JMBГ	2311976177668
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Источном Сарајеву Пољопривредни факултет Источно Сарајево - од 2005. године		
Ужа научна–уметничка област	Сточарство		

АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА

Избор у звање	Година	Институција	Област
Докторат	2011	Пољопривредни факултет, Источно Сарајево	Биотехничке науке–Сточарство
Специјализација	–	–	–
Магистратура	2008	Пољопривредни факултет, Источно Сарајево	Биотехничке науке–Сточарство
Диплома	2004	Пољопривредни факултет, Источно Сарајево	Биотехничке науке–Сточарство

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Назив предмета		Часова наставе
1.	Производни системи у сточарству		

Репрезентативне референце

1.	Mitrović S., Pandurević T. , Milić V., Đekić V., Djermanović V. (2010): Weight and egg quality correlation relationship on different age laying hens. Journal of Food Agriculture & Environment 8 (3–4): 580–583. [M₂₃] [impact factor – 0.425].
2.	Vico G., Rajić Z., Sorajic B., Milic V., Pandurević T. , Govedarica-Lucic A. (2013): Economic performance and size of small scale dairy farms in hilly and mountainous area. Journal of Society for development of teaching and business processes in new net environment in B&H. Technics Technologies Education Management - TTEM. Vol. 8, No. 3, p. 1385–1389. [M₂₃] [impact factor – 0.414].
3.	Đalović I., Jocković Đ., Štefan Tyr, Pandurević T. (2014): The Variation of Phytic and Inorganic Phosphorus in Grain in Different Maize Hybrids. Food Chemistry [M₂₁] [impact factor – 3.334]. [<i>in press</i>] [<i>потврда код аутора</i>]

Име, средње слово, презиме			Војислав Р. Тркуља
Звање	Ванредни професор	ЈМБГ	1904968104136
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када			Пољопривредни институт Републике Српске – Бања Лука, од 1.10.1996. године
Ужа научна - уметничка област			Заштита здравља биља
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА			
Избор у звање	Година	Институција	Област
Асистент	1995	Пољопривредни факултет, Бања Лука	Фитопатологија
Виши асистент	1998	Пољопривредни факултет, Бања Лука	Фитопатологија
Доцент	2004	Пољопривредни факултет Ист. Сарајево	Заштита здравља биља
Ванредни професор	2009	Пољопривредни факултет Ист. Сарајево	Заштита здравља биља
Докторат	2004	Пољопривредни факултет, Београд	Заштита биља
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1997	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Заштита биља
Диплома	1993	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Часова наставе
1.	фитопатологија		3+2
Репрезентативне референце			
1.	Arsenijević, M., Trkulja, V. , Obradović, A. (1997): Pathogenic and bacteriological characteristics of Yugoslav <i>Erwinia</i> soft rot strains originating from pepper and eggplant fruits. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> 104 (4): 394–402.		
2.	Duduk, B., Botti, S., Trkulja, V. , Ivanović, M., Stojčić, J., Bertaccini, A. (2005): Occurrence of <i>Pear decline phytoplasma</i> in Bosnia and Herzegovina. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 87: 75.		
3.	Gajić Sanja, Trkulja, V. , Ivanović, M., Vasić Tanja (2010): Studies of <i>Eutypa</i> dieback of grapevine in Serbia. <i>Phytopathologia Mediterranea</i> , 49 (1): 114.		
4.	Živković, S., Vasić, T., Andelković, S., Jevremović, D., Trkulja, V. (2012): Identification and characterization of <i>Eutypa lata</i> on grapevine in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 96 (6): 913.		
5.	Trkulja, V. , Mihić Salapura, J., Kovačić, D., Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Krstić, B. (2013): First Report of <i>Iris yellow spot virus</i> Infecting Onion in Bosnia and Herzegovina. <i>Plant Disease</i> 97 (3): 430.		
6.	Ikanović Jela, Popović, V., Trkulja, V. , Živanović, LJ., Lakić, Ž., Pavlović, S. (2013): Morphological characteristics of the interspecies hybrid between sorghum and sudan grass under intensive nitrogen nutrition. <i>Genetika</i> , 45 (1): 31–40.		
7.	Trkulja, V. , Mihić Salapura, J., Ćurković, B., Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Krstić, B. (2013): First Report of <i>Impatiens necrotic spot virus</i> on Begonia in Bosnia and Herzegovina. <i>Plant Disease</i> 97 (7): 1004.		
8.	Cvjetković, B., Mataruga, M., Isajev, V., Lević Jelena, Lucić, A., Trkulja, V. , Kremenović Željka. (2013): Variability in germination and germination dynamics of differently treated seeds of Serbian spruce (<i>Picea omorika</i> Pancic/Purkyne). <i>Genetika</i> 45 (1): 109–119.		
9.	Trkulja, V. , Mihić Salapura, J., Ćurković, B., Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Krstić, B. (2013): First Report of <i>Tomato spotted wilt virus</i> on <i>Gloxinia</i> in Bosnia and Herzegovina. <i>Plant Disease</i> 97 (3): 429.		
10.	Trkulja, V. , Kovačić, D., Ćurković, B., Vučurović, A., Stanković, I., Bulajić, A., Krstić, B. (2013): First report of <i>Cucumber mosaic virus</i> on melon in Bosnia and Herzegovina. <i>Plant Disease</i> 97 (8): 1124–1125.		
Име, средње слово, презиме		Саша М. Матијашевић	

Звање	доцент	ЈМБГ	0610967721614
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Београд 01.06.1996.	
Ужа научна - уметничка област		Хортикултура- Посебно виноградарство-Ампелографија	

АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2010	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Магистратура	2001	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1995	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Назив предмета		Часова наставе
1.	Посебно виноградарство	Основне академске студије	4+2
2.	Биолошке основе чувања воћа и грожђа (део)	Основне академске студије	3+2
3.	Ампелографија	Дипломске академске студије	3+2
4.	Проектовање винограда	Дипломске академске студије	3+2
5.	Методе истраживања у воћарству и виноградарству	Докторске студије	-

Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)

- Mirjana Ruml, Ana Vuković, Mirjam Vučadinović, Đurđević, V., Zorica Ranković-Vasić, Atanacković, Z., Branislava Sivčev, Marković, N., **Matijašević, S.**, Nevena Petrović (2012) : On the use of regional climate models:Implications of climate change for viticulture in Serbia. Agricultural and Forest Meteorology, 158, 53-62.
- Matijasevic, S.**, S. Todic, Z. Beslic, Z. Rankovic Vasic, D. Zunic , Z. Atanackovic, V. Vukosavljevic and B. Cirkovic, 2013. Volatile components of grape brandies produced from Muscat table grapevine (*Vitis vinifera L.*) cultivars. Bulg. J. Agric. Sci., Vol. 19 N_o 4: 783-791
- Beslic, Z., S. Todic and **S. Matijasevic**, 2013. Effect of timing of basal leaf removal on yield components and grape quality of grapevine cvs Cabernet Sauvignon and Prokupac (*Vitis vinifera l.*). Bulg. J. Agric. Sci., Vol. 19 N_o 1: 96-102

Ime, средње име, презиме	Jasmina Aliman		
Zvanje	docent	JMBG	2708965155023
Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada		Agromediteranski fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru, od 24.3.2005. godine	
Uža naučna - umjetnička oblast			voćarstvo

AKADEMSKA KARIJERA

Izbor u zvanje	Godina	Institucija	Oblast
Doktorat	2012	Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Agromediteranski fakultet	voćarstvo
Specijalizacija			
Magistratura	2008	Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet	voćarstvo
Diploma	1988	Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredni fakultet	Voćarstvo-vinogradarstvo

Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa

	Naziv предмета		Časova nastave
1.	Opšte voćarstvo		30+30
2.	Agrotehnika voćaka		30+30
3.	Ekološko voćarstvo		30+30
4.	Pomotehnika (II nivo)		30+30
5.	Pomologija (II nivo)		30+30
6.	Podizanje i projektovanje voćnjaka-izborni		15+15

7.	Pomotehnika voćaka-izborni (I nivo)		15+15
8.	Integralna proizvodnja voćaka i vinove loze- izborni		15+15
9.	Oplemenjivanje voćaka i v. loze		15

Reprezentativne reference

1.	Bajramovic, Đ., Dzubur, A., Aliman, J. (2009): Identification and protection of medicinal herbs as a natural resource of the wider region of the city of Mostar, 7 International Scientific Conference on Production Engineering – Development and modernization of production, Cairo, Egipat
2.	Aliman J. , Drkenda P., Dzubur A., Behmen F., Komlen V., Rahimic A. (2011): Physical and chemical analysis of the fruit of stela and burlat cherry varieties in Herzegovina, Volume 5, No. 2 (Serial No.33) Journal of Agricultural Science and Technology, ISSN 1939-1250, USA
3.	Ercisli S., Suzan O. Yilmaz, Jelena Gadze, Ahmed Džubur, Semina Hadziabulic, Jasmina Aliman (2011): Some Fruit Characteristics of Cornelian Cherries (<i>Cornus mas L.</i>), Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj – Napoca , 39 (1) : 255-259 Print ISSN 0255-965X; Electronic 1842-4309
4.	Behmen F., Memić S., Delić M., Aliman J. (2011): Share of fruiting branches types in some pear cultivars, 22 nd International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo
5.	Ercisli S., Tosun M., Karlidag H., Dzubur A., Hadziabulic S., Aliman J. (2012): Color and Antioxidant Characteristics of Some Fresh Fig (<i>Ficus carica L.</i>) Genotypes from Northeastern Turkey, Plant Foods for Human Nutrition , ISSN 0921-9668, DOI 10.1007/s11130-012-0292-2

Ime, srednje slovo, prezime	Ahmed (Ibrahim) Džubur
Zvanje	Redovni profesor
JMBG	1204964150018
Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada	Agromediterski fakultet Mostar 01.03.2002.
Uža naučna - umjetnička oblast	Specijalno voćarstvo

AKADEMSKA KARIJERA

Izbor u zvanje	Godina	Institucija	Oblast
Redovni profesor	2008.	Agromediterski fakultet Mostar	Specijalno voćarstvo
Doktorat	2000.	Poljoprivredni fakultet Sarajevo	Specijalno voćarstvo
Specijalizacija			
Magistratura	1997.	Poljoprivredni fakultet Sarajevo	Ekonomika agrara
Diploma	1989.	Poljoprivredni fakultet Sarajevo	Voćarsko-vinogradarska

Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa

	Naziv predmeta		Časova nastave
1.	Sistematika biljaka		30
2.	Agrotehnika voćaka		30
3.	Specijalno voćarstvo		30
4.	Pomologija		30
5.	Meditersko voćarstvo		15

Reprezentativne reference

1.	Ercisli S., Tosun M., Karlidag H., Ahmed Džubur , Hadziabulic S., Aliman J. (2012.): Color and Antioxidant Characteristics of Some Fresh Fig (<i>Ficus carica L.</i>) Genotypes from Northeastern Turkey – Plant Foods for Human Nutrition –ISSN 0921-9668.SPRINGER Science+Business Media, Inc 2012
2.	Džubur A. , Omanović H., Tanović N., Ćatović F., Mićijević A., (2011.): Natural resources of medicinal herbal varieties in the area of Podvelezje, 15th International Research/Expert Conference, „Trends in the Development of Machinery and Associated Technology“, TMT 2011, Dubai, UAE
3.	Džubur A. , Aliman J., Drkenda P., Behmen F., Komlen V., Rahimic A. (2011.): Physical and chemical analysis of the fruit of stela and burlat cherry varieties in Herzegovina - Volume 5, No.2 (Serial No.33) Journal of Agricultural Science and Technology, ISSN 1939-1250, USA

4.	Ercisli S., Suzan O. Yilmaz, Gadze J., Džubur A. , Hadziabulic S., Aliman J. (2011.): Some Fruit Characteristics of Cornelian Cherries (<i>Cornus mas</i> L.) - - Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj – Napoca, 39(1):255-259 Print ISSN 0255-965X; Electronic 1842-4309 (A1)
5.	Džubur A. , Bajramović Đ., Aliman J.(2009): „Identification and protection of medicinal herbs as natural resource of the wider region of the city of the Mostar“, 7th International scientific conference on production engineering, development and modernization of production „RIM 2009“, Egypt, Cairo,
6.	Popović R., Čizmović M., T. Perović, Džubur A. , F. Strikić: (2009): „Influenza dei substrati sulla radicazione delle talee verdi di actinidia (<i>Actinidia deliciosa</i>), Italus Hortus, Rivista scientifica di orticoltura, floricoltura e frutticoltura, IX Convegno Nazionale dell'Actinidia, Viterbo-Latina.

Ime, srednje slovo, prezime	SEMINA HADŽIABULIĆ	
Zvanje	JMBG	0212964155000
Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada	UNIVERZITET DŽEMAL BIJEDIĆ U MOSTARU AGROMEDITERANSKI FAKULTET	
Uža naučna - umjetnička oblast	Genetika sa oplemenjivanjem biljaka	

AKADEMSKA KARIJERA

Izbor u zvanje	Godina	Institucija	Oblast
vanredni profesor	2011	Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar, Agromediteranski fakultet	Genetika sa oplemenjivanjem biljaka
docent	2007.	Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar, Agromediteranski fakultet	Rasadaničarstvo
docent	2006.	Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar, Agromediteranski fakultet	Genetika i Oplemenjivanje voćaka i vinove loze
Viši asistent	2000.	Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar, Agromediteranski fakultet	Rasadničarstvo
Viši asistent	2000.	Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar, Agromediteranski fakultet	Opšte voćarstvo
Doktorat	2005.	Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredni fakultet	Doktor poljoprivrednih nauka
Specijalizacija	-	-	-
Magistratura	1997	Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredni fakultet	Magistar poljoprivrednih nauka voćarstvo
Diploma	1988	Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredni fakultet	Diplomirani inžinjer voćarsko vinogradarski smjer

Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa

	Naziv predmeta		Časov a nastave
1.	Genetika	obavezni	30
2.	Rasadničarstvo	obavezni	30
3.	Oplemenjivanje voćaka i vinove loze	obavezni	30
4.	Oplemenjivanje biljaka	obavezni	30
5.	Očuvanje biodiverziteta	obavezni	30
6.	Rasadnička proizvodnja u voćarstvu i vinogradarstvu (II ciklus)	obavezni	30
7.	Rasadnička proizvodnja u povrtlarstvu i cvjećarstvu (II ciklus)	obavezni	30
8.	Savremene metode oplemenjivanja biljaka (II ciklus)	obavezni	30
9.	Biljni genetski resursi	izborni	15
10	Biotehnologija i genetski inženjering	izborni	15
.			

Reprezentativne reference

1.	Ercisli S., Suzan O. Yilmaz, Gadze J., Dzubur A. Hadziabulic S. , Aliman J. (2011): Some Fruit Characteristics of Cornelian Cherries (<i>Cornus mas</i> L.), Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj – Napoca , 39 (1) : 255-259 Print ISSN 0255-965X; Electronic 1842-4309
----	--

2.	Ercisli S., Tosun M., Karlidag H., Dzubur A., Hadziabulic S. , Aliman J. (2012): Color and Antioxidant Characteristics of Some Fresh Fig (<i>Ficus carica L.</i>) Genotypes from Northeastern Turkey, Plant Foods for Human Nutrition, ISSN 0921-9668, DOI 10.1007/s11130-012-0292-2
3.	Skender A., Kurtović M., Hadžiabulić S., Gaši F.(2012): Analyses of Genetic Structure Within Population of Chestnut (<i>Castanea sativa Mill.</i>) in Bosnia and Herzegovina Using SSR Markers. 23 rd International scientific - experts congress on agriculture and food industry 27-29 September 2012 Izmir/Turkey

КЊИГА НАСТАВНИКА ПРЕХРАМБЕНО
ИНЖЕЊЕРСТВО

Reference predloženih profesora

(samo reference objavljene u časopisima sa SCI liste)

Dr Radoslav Grujić, redovni profesor

Oblast Prehrambene tehnologije

1. Tabaković I., Tabaković Katmerka, Grujić R., Trinajstić N., Meić Z. **1985.** Chemistry of Coumarins - synthesis of some 3,4-supstituted Coumarins using the Hsab Principle, *Heterocycles*, **23** (10) 2539-2542;
2. Grujić R., Petrović Lj. Pikula B., Amidžić Lj. **1993.** Definition of the Optimum Freezing Rate - 1. Investigation of Structure and Ultrastructure of Beef *M. longissimus dorsi* Frozen at Different Freezing Rates, *Meat Science*, **33**, 301-318;
3. Petrović Lj. Grujić R., Petrović M. **1993.** Definition of the Optimal Freezing Rate - 2. Investigation of the Physico Properties of Beef *M. longissimus dorsi* Frozen at Different Freezing Rates, *Meat Science*, **33**, 319-331;
4. Grujić R. **2003.** Savremene tehnologije i bezbjednost namirnica, *Hem.Ind.* **57** (10) 449-455
5. Miletić P., Grujić R., Marjanović-Balaban Ž. **2009.** The application of microwaves in essential oil hydrodestillation processes, *Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly*, **15** (1) 37-39;
6. Grujić S., Grujić R., Poljašević J. **2010.** Effect of food additives on sensory characteristics of thermo-stable marmalade, *EJPAU* 13(2), #11. Available Online: http://www.ejpau.media.pl/volume13/issue2/article_11.html
7. Grujic R., Grujic S., Djurasinovic P., Pavlovic P. **2010.** Satisfaction of the employed in food,Businesses and success of food safety management system implementation, *Perspectives of Innovations, Economics & Business, Volume 5, Issue 2, pp 33-36*
8. Grujic R., Grujic S., Djurasinovic P., Pavlovic P. **2010.** Workers responsibility in food businesses during implementation of food safety system, *ATI – Applied Technologies & Innovations*, Volume 1, Issue 1, April 2010, pp. 43-48
9. **Grujić Slavica**, Grujić Radoslav, Petrović Đorđe, Gajić Jelena. **2013.** Knowledge of food quality and additives and its impact on food preference. *Acta Sci.Pol., Technol. Aliment.* 12(2), 215-222.
10. **Grujić Slavica**, Grujić Radoslav, Petrović Đorđe, Gajić Jelena. **2013.** The Importance of Consumers' Knowledge About Food Quality, Labeling and Safety in Food Choice. *Journal of Food Research*, 2(5), 57-65.
11. Dragan Vujadinović, Radoslav Grujić, Vladimir Tomović, Aleksandra Torbica, Effects of temperature and method of heat treatment on myofibrillar proteins of pork, *Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly*, 2013. *in press*

Dr Radomir Radovanović, redovni professor

Oblast Tehnologija mesa i

Oblast Upravljanje kvalitetom

1. Radovanović, R., Čavoški, D., Veličković, D., Gorica Čarapić (1992): "Uzicer schweineprsoluta" - Studie über ein traditionelles fermentiertes Fleischerzeugnis. Fleischwirtschaft (72), 10, 1419-1421.
2. Radovanović, R., Bojović, P., Čavoški, D., Veličković, D., Barać, M. (1993): Auswirkung verschiedner Antigerinnungsmittel auf Ertrag , chemische Zusammensetzung und funktionelle Eigenschaften von Blutplasmen. Fleischwirtschaft (73), 12, 1420-1424.
3. Bojović, P., Radovanović, R., Čavoški, D., Ljubica Bastić, Marija Perunović (1995): Blutplasma Einfluss verschiedener Konservierungsverfahren auf chemische Zusammensetzung und funktionelle Eigenschaften. Fleischwirtschaft, (75) 1, 86-89.
4. Radovanović, R. (2008): Bezbednost hrane: Globalni problem kao osnova za buduće inicijative i aktivnosti. Biotechnology in animal husbandry. Vol.24 - spec.issue, 21-54.
5. Tomić N., Tomašević I., Radovanović R., Rajković A. (2008): "Uzice Beef Prshuta": Influence of different salting processes on sensory properties. Journal of Muscle Foods, 19, 237-246.
6. Rajkovic, A., Tomasevic, I., Smigic, N., Uyttendaele, M., Radovanović, R., Devlieghere, F. (2010): Pulsed UV light as an intervention strategy against *Listeria monocytogenes* and *Escherichia coli* O157:H7 on the surface of a meat slicing knife. Journal of Food Engineering, 100 (2010) 446–451.
7. Radovanović, R. (2011): Food Safety: The Global Problem as Challenge for Future Initiative and Actions. In.: ADVANCE IN FOOD PROTECTION – Focus on Food Safety and Defense. Edited by Prof.dr Magdy Hefnawy. Chapter 3, pp.48. Springer Series A: Chemistry and Biology. ISBN 978-94-007-1102-0 (PB); ISBN 978-94-007-1080-3 (HB); ISBN 978-94-007-1100-6 (e-book); DOI 10.1007/978-94-007-1100-6_3. Published by SPRINGER, The Nederlands.
8. Djekic, I., Tomasevic, I., Radovanovic, R. (2011): Quality and food safety issues revealed in certified food companies in three Western Balkans countries. Food Control, 22(11), 1736-1741. (DOI information: 10.1016/j.foodcont.2011.04.006)
9. Tomašević, I., Šmigić, N., Djekic, I., Zarić, V., Tomić, N. & Rajković, A. (2013): Serbian Meat Industry: A survey on food safety management systems implementation. Food Control 32(1), 25-30
10. Djekic I., Tomasevic I., Zivkovic N., Radovanovic R. (2013) Types of food control and application of seven basic quality tools in certified food companies in Serbia. Quality Assurance and Safety of Crops & Foods, 5(4), 325-332.
11. Djekic, I., Tomic N., Smigic N., Tomasevic I., Radovanovic R., Rajkovic, A. (2014): Quality management effects in certified Serbian companies producing food of animal origin. Total Quality Management & Business Excellence: 1-14, DOI: 10.1080/14783363.2013.776765 (accepted for publication)

Dr Slavica Grujić, vanredni profesor

Naučno polje Prehrambeno inženjerstvo,

Uža naučna oblast Upravljanje i kontrola kvaliteta hrane i pića,

1. **Grujić Slavica**, Grujić Radoslav, Poljašević Jelena. **2010.** Effect of Food Additives on Sensory Characteristics of Thermo-Stable Marmalade, EJPAU 13(2), #11.
Available Online: <http://www.ejpaupl.media.pl/volume13/issue2/art-11.html>
2. Zora Jandrić, Robert Soliva-Fortuny, Gemma Oms-Oliu, Olga Martín-Belloso, **Slavica Grujić.** **2010.** Effect of low and superatmospheric O₂ modified atmosphere on the quality of fresh-cut pears. ATI - Applied Technologies & Innovations, 2(2), 29-39.
3. Jokanović R. Marija, Džinić R. Natalija, Cvetković R. Biljana, **Grujić Slavica**, Odžaković Božana. **2012.** Changes of Physical Properties of Coffee Beans During Roasting. Acta Periodica Technologica, 43, 21-31.
4. Grujić Radoslav, **Grujić Slavica**, Đurašinović Pejo, Pavlović Pero. **2010.** Satisfaction of the Employed in Food Business and Success of Food Safety Management System Implementation. Perspectives of Innovations, Economics & Business, 2(5), 38-41. <http://econpapers.repec.org/RePEc:ags:pdpieb:92357>
5. Grujić Radoslav, **Grujić Slavica**, Đurašinović Pejo, Pavlović Pero. **2010.** Workers responsibility in food business during implementation of food safety system. ATI – Applied Technologies & Inovations, 1(1), 43-48.
6. **Grujić Slavica**, Grujić Radoslav, Petrović Đorđe, Gajić Jelena. **2013.** Knowledge of food quality and additives and its impact on food preference. Acta Sci.Pol., Technol. Aliment. 12(2), 215-222.
7. **Grujić Slavica**, Grujić Radoslav, Petrović Đorđe, Gajić Jelena. **2013.** The Importance of Consumers' Knowledge About Food Quality, Labeling and Safety in Food Choice. Journal of Food Research, 2(5), 57-65.

Dr Jasna Mastilović

Docent Tehnološkog fakulteta u Zvorniku Univerziteta u Istočnom Sarajevu
Naučni savetnik Instituta za prehrambene tehnologije Univerziteta u Novom Sadu
Oblast Prehrambene tehnologije

1. Pojic M., **Mastilovic J.**, Majcen N (2012) Robustness of the near infrared spectroscopy method determined using univariate and multivariate approach. *Food Chemistry* 134 (2012) 1699–1705
2. Pojić M., Mastilović J. (2012) Near Infrared Spectroscopy—Advanced Analytical Tool in Wheat Breeding, Trade, and Processing. *Food and Bioprocess Technology* DOI: 10.1007/s11947-012-0917-3 Online First™
3. Pojić M., **Mastilović J.**, Palić D., Pestorić M. (2010) The development of near-infrared spectroscopy (NIRS) calibration for prediction of ash content in legumes on the basis of two different reference methods. *Food Chemistry*, 123 (3):800-805 M21
4. Nikolić N., Sakač M., **Mastilović J.** (2010) Effect of buckwheat flour addition to wheat flour on acylglycerols and fatty acids composition and rheology properties. *LWT - Food Science and Technology*, doi:10.1016/j.lwt.2010.08.017 M21
5. Popov-Raljić, J., **Mastilović, J.** Laličić-Petronijević, J., Popov, V. (2009): Investigations of Bread production with Postponed Staling Applying Instrumental Measurements of Bread Crumb Color, *Sensors*, 2009, 9. 8613-8623
6. Torbica, A., Antov, M., **Mastilović, J.**, Knežević, D. (2007): The influence of changes in gluten complex structure on technological quality of wheat (*Triticum aestivum L.*), *Food Research International* (2007), Vol. 40, No. 8., 1038-1045
7. Fišteš A., Tanović G., **Mastilović J.** (2008): Using the eight-roller mill on the front passages of the reduction system, *Journal of Food Engeneering* 85 (2008) 296-302
8. Pestorić M.; Pojić M.; Sakač M.; **Mastilović J.**; Šimurina O.; Filipčev B.; Živančev J. (2011) Selection of optimal sensory properties for the recognition of wholemeal bread. *Food properties*, Accepted uncorrected manuscript posted online: 04 March 2011
9. Dodić J., Pejin D., Dodić S., Popov S., **Mastilović, J.**, Popov-Raljić, J., Živanović S. (2007): Effects of hydrophylic hydrocolloids on dough and bread preformance of samples made from frozen doughs, *Journal of Food Science* 72 (4), 235-241
10. Popov-Raljić J., **Mastilović J.**, Laličić-Petronijević J., Kevrešan Ž., Demin M. (2012) Sensory and color properties of dietary cookies with different fiber sources during 180 days of storage. *Hemisjska industrija* 2012 OnLine-First Broj 00, Stranice: 47-47 doi:10.2298/HEMIND120327047P
11. Pestorić M.; Pojić M.; Sakač M.; Mastilović J.; Šimurina O.; Filipčev B.; Živančev J. (2012) Selection of Optimal Sensory Properties for the Recognition of Wholemeal Bread. *International Journal of Food Properties*, 15:748–757, DOI: 10.1080/10942912.2010.501466
12. Fišteš A., Šoronta Simović D., Rakić D., Mastilović J. (2012) Statistical evaluation of different wheat and flour quality tests for predicting end-use performance. *Acta Alimentaria*, DOI: 10.1556/AAlim.2012.0008
13. Živančev D., Nikolovski B., Torbica A., Mastilović J., Đukić N. (2012) LAB-ON-A-CHIP method uncertainties in determination of high-molecular-weight glutenin subunits, CICEQ DOI:10.2298/CICEQ120517090Z
14. Davidović D. N., Dodić S.N., **Mastilović J.S.**, Dodić J.M., Popov S.D., Lazić M.L. (2010) **The application of natural organic compounds in bakery industry.** *Hemisjska industrija* , 2010 OnLine-First (00):46-46, DOI:10.2298/HEMIND100709046D
15. Pojić M., **Mastilović, J.** Pestorić M.: Daković S. (2009): A comparative study of two analytical methods for fat content determination in brewer's grits., *Journal of the American Society of Brewing Chemists*, 67(3), 166-169

Dr Aleksandra Torbica

Docent Tehnološkog fakulteta u Zvorniku Univerziteta u Istočnom Sarajevu
Naučni savetnik Instituta za prehrambene tehnologije Univerziteta u Novom Sadu
Oblast Prehrambene tehnologije

1. **Torbica, A.**, Jovanović, O., Pajin, B.: The advantages of solid fat content determination in cocoa butter and cocoa butter equivalents by the Karlshamns method, European Food Research and Technology, 222, 3-4, 2006, 385-391. doi: 10.1007/s00217-005-0118-7.
2. **Torbica, A.**, Antov, M., Mastilović, J., Knežević, D.: The influence of changes in gluten complex structure on technological quality of wheat (*Triticum aestivum* L.), Food Research International, 40, 8, 1038-1045, 2007. doi: 10.1016/j.foodres.2007.05.009.
3. **Torbica, A.**, Hadnađev, M., Dapčević, T.: Rheological, textural and sensory properties of gluten-free bread formulations based on rice and buckwheat flour, Food Hydrocolloids 24, 6-7, August-October, 626-632, 2010. doi:10.1016/j.foodhyd.2010.03.004.
4. **Torbica, A.**, Živančev, D., Nikolić, Z., Đorđević, V., Nikolovski, B.: The advantages of Lab-on-a-Chip method in determination of Kunitz trypsin inhibitor in soybean varieties, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 58, 13, 7980-7985, 2010. doi: 10.1021/jf100830m
5. **Torbica, A.**, Pajin, B, Omorjan, R.: Influence of soft Cocoa Butter Equivalent on colour and other physical attributes of chocolate. Journal of the American Oil Chemists' Society, 88, 7, 937–947, 2011. doi: 10.1007/s11746-011-1763-6.
6. Sakač, M., **Torbica, A.**, Sedej, I., Hadnađev, M.: Influence of breadmaking on antioxidant capacity of gluten free breads based on rice and buckwheat flours. Food Research International, 44, 9, 2806-2813, 2011. doi: 10.1016/j.foodres.2011.06.026.
7. Šarić, Lj., Šarić, B., Mandić, A., **Torbica, A.**, Tomić, J., Cvetković, D., Okanović, Đ.: Antibacterial properties of Domestic Balkan donkey's milk originated from Serbia. International Dairy Journal, 25, 2, 142-146, 2012. doi: 10.1016/j.idairyj.2012.03.007.
8. Dapčević Hadnađev, T., **Torbica, A.**, Hadnađev, M.: Influence of Buckwheat Flour and Carboxymethyl Cellulose on Rheological Behaviour and Baking Performance of Gluten-Free Cookie Dough. Food and Bioprocess Technology, 2012. doi 10.1007/s11947-012-0841-6. **in press**
9. **Torbica, A.**, Hadnađev, M., Dapčević Hadnađev, T.: Rice and buckwheat flour characterisation and its relation to cookie quality. Food Research International, 48, 1, 277–283, 2012. doi: 10.1016/j.foodres.2012.05.001.
10. Nikolić, Z., Đorđević, V., **Torbica, A.**, Mikić, A.: Legumes seed storage proteins characterization by SDS-PAGE and Lab-on-a-Chip electrophoresis. Journal of Food Composition and Analysis, 28, 2, 75-80, 2012. doi: 10.1016/j.jfca.2012.08.005.
11. Đukić N., Knežević D., Horvat D., Živančev D., **Torbica A.**: Similarity of cultivars of wheat (*Triticum durum*) on the basis of composition of gliadin alleles, Genetika, 43, 3, 527-536, 2011. doi: 0.2298/GENS1103527D.
12. Petković, M., Pajin B., Tomić J., **Torbica A.**, Šereš Z., Zarić D., Šoronja-Simović D.: **Textural and sensory properties of spreads with sucrose and maltitol**, Hemijska industrija, 66, 3, 385-394, (2012). doi:10.2298/HEMIND110902094P.
13. Horvat, D., Đukić, N., Magdić, D., Mastilović, J., Šimić, G., **Torbica, A.**, Živančev, D.: Characterization of Bread Wheat Cultivars (*Triticum aestivum* L.) by Glutenin Proteins. Cereal Research Communications, 2012. doi: 10.1556/CRC.2012.0021. **in press**
14. Čolović, R., **Torbica, A.**, Ivanov, D., Tomić, J., Vukmirović, Đ., Lević, J., Lević, Lj.: **Electrophoresis as a method for characterization of protein changes in maize after pelleting process**, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, 2012. doi:10.2298/CICEQ120320056C. **in press**
15. Živančev, D., Nikolovski, B., **Torbica, A.**, Mastilović, J., Đukić, J.: Lab-On-a-Chip method uncertainties in fetermination ff High-Molecular-Weight Glutenin Subunits, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, 2012. doi:10.2298/CICEQ120517090Z. **in press**

Dr Drago Nedić

Docent Tehnološki fakultet Zvornik
Oblast Prehrambene tehnologije

1. **Nedić D.**, Tešić M., Baltić M., Plavšić B., Tajdić Nada, Mirilović M., Rajković M., Menadžment i kontrola programa suzbijanja i eradicacije klasične kuge svinja u Srbiji Acta veterinaria, vol. 61, br. 2-3, str. 295-307, 2011
2. Tešić M., **Nedić D.**, Baltić M., Božić Dragica, Stojiljković Lj., Plavšić B., Tajdić Nada, Mirilović M., Rajković M., Efekti primene programa kontrole trihineloze na endemskom području u Srbiji Acta veterinaria, vol. 61, br. 1, str. 77-87, 2011
3. Plavšić Budimir, **Nedić D.**, Mićović Z., Tešić M., Stanojević S., Ašanin Ružica, Krnjaić D., Tajdić Nada, Milanović S., Veterinarski informacioni menadžment sistem (VIMS) u procesu prijavljivanja i menadžmenta zaraznih bolesti, Acta veterinaria, vol. 59, br. 1, str. 99-108, 2009
4. Mijačević Zora, Bulajić Snežana, **Nedić D.**, Preživljavanje i terapeutski potencijal probiotskih mikroorganizama u fermentisanom mleku, Acta veterinaria, vol. 51, br. 5-6, str. 325-331, 2001
5. Mujić E., Jotanović Stoja, **Nedić D.**, Tešić M., Šahinović R., Vekić M., Vilić H., Primjena jednokratne injekcije PGF 2α i GnRH u svrhu indukcije i sinhronizacije estrusa kod mlječnih krava, Acta veterinaria, vol. 62, br. 5-6, str. 591-598, 2012