


	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	УРЕЂЕЊЕ КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	

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

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	УРЕЂЕЊЕ КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ОСНОВНИХ СТУДИЈА

УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА

КЊИГА
НАСТАВНИКА И
САРАДНИКА

Табела 9.1.

Нови Сад, фебруар 2013.

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

Име, средње слово, презиме		ИЛИЈА Д. АРСЕНИЋ	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад Департман за ратарство и повртарство, 17.11.1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Моделирање физичких процеса, Микрометеорологија, Агрометеорологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	Метеорологија и биофизика
Докторат	2011.	АЦИМСИ, Н. Сад.	Метеорологија
Специјализација	-		
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	Агрометеорологија
Диплома	1993.	ПМФ, Н. Сад	Физика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Метеорологија (О)	Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Фитомедицина, Хортикултура, Уређење вода, Заштита животне средине, Основне академске	0 + 2
2.	Биофизика (О)	Вет. Медицина, Основне академске	0 + 2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Михаиловић, Д.Т., Б. Лалић, И. Арсенић , 2009: Практикум из метеорологије. Пољопривредни факултет, Нови Сад, 262.		
2.	Arsenić, I. , D.T. Mihailovic, D.V. Kapor, G. Kallos, B. Lalić, A. Papadopoulos. 2000. Calculating the surface temperature of the solid underlying surface by modified "Force Restore" method. <i>Theor. and App. Climatol.</i> 67: 109-113.		
3.	Mihailović, D.T., Kallos, G., Arsenić, I. , Lalić, B., Rajković, B., Papadopoulos, A.: Sensitivity of soil surface temperature in a forcerestore equation to heat fluxes and deep soil temperature. <i>Int. J. of Climatol.</i> , 19, 1617-1632., 1999.		
4.	Mihailović, D.T., Lee, T.J., Pielke, R.A., Lalić, B., Arsenić, I. , Rajković, B., Vidale, P.L.: Comparison of different boundary layer schemes using single point micrometeorological field data. <i>Theor. and App. Climatol.</i> , 67, 135-151, 2000.		
5.	Mihailović, D.T., Koci, I., Lalić, B., Arsenić, I. , Radlović, D. and Balaz, J.: The main features of BAHUS – biometeorological system for messages on the occurrence of diseases in fruits and vines. <i>Environmental Modelling and Software.</i> , 16, 691-696, 2001		
6.	Mihailović, D.T., Lalić, B., Arsenić, I. , Eitzinger, J., Dusanić, N.: Simulation of air temperature inside the canopy by the LAPS surface scheme. <i>Ecological Modelling.</i> , 147,199-207, 2001.		
7.	Lalić, B., Mihailović, D.T., Rajković, B., Arsenić, I. , Radlović, D.: Wind profile within the forest canopy and in the transition layer above it. <i>Environmental Modelling and Software.</i> , 18, 10, 943-950, 2003		
8.	Mihailović, D.T., Alapaty, K., Lalić, B., Arsenić, I. , Rajković, B., Malinović, S.: Turbulent transfer coefficients and calculation of air temperature inside tall grass canopies in land-atmosphere schemes for environmental modelling. <i>J. Appl. Meteor.</i> , 43, 10, 1498-1512, 2004.		
9.	Mihailović, D. T., Lalić, B., Eitzinger, J., Malinović, S. and Arsenić, I. : An approach for calculation of turbulent transfer coefficient for momentum inside vegetation canopies. <i>J. Appl. Meteor. and Climat.</i> , 45, 2, 348-356, 2006.		
10.	Malinović, S., Mihailović, D.T., Kapor, D., Mijatović, Z., Arsenić, I. , 2006: "NEOPLANTA: A Short Description of the First Serbian UV Index Model", <i>J. App. Met. and Climat.</i> , 45, 1171-1177.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		46	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		2	0
Усавршавања			

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

Име, средње слово, презиме		АНЂЕЛКА, М. БЕЛИЋ	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Депарتمان за уређење вода, од 01.11.1976. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Заштита и коришћење вода	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Заштита и коришћење вода
Докторат	1997	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Заштита и коришћење вода
Специјализација	1987	ИНЕ, Delft, Holandija	Environmental Science and Technology
Магистратура	1986	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Диплома	1976	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Заштита вода (О)	Уређење, коришћење и заштита вода, Основне академске Агроекологија и заштита животне средине, Основне академске	3+0 4+0
2.	Процена утицаја на животну средину (И)	Агроекологија и заштита животне средине, Основне академске	2+0
3.	Управљање природним ресурсима (И)	Органска пољопривреда, Основне академске	1+0
3.	Квалитет вода (О)	Уређење, коришћење и заштита вода, Дипломске академске - мастер	1.5+0
4.	Анализа утицаја на животну средину (И)	Уређење, коришћење и заштита вода, Дипломске академске - мастер	1+1
5.	Самопречишћавање водотока (И)	Уређење, коришћење и заштита вода, Дипломске академске - мастер	1+1
Репрезентативне референце			
11.	Belić Anđelka , Savić R., Belić S., (2004) Living with Water in Vojvodina, IAHS Publication 286, pp. 178-183, Wallingford, UK.		
12.	Belić Anđelka , Josimov-Dunderski J., (2007) Bio-sistemi u prečišćavanju otpadnih voda, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, str. 84.		
13.	Belić Anđelka , Skoric M., Cuvardic M., (2006) Assessment of Agricultural Impact on Pollution of the Great Backa Canal "Dunav-Tisa-Dunav", Book of Abstract IWA DipCon 2006, p. 260 and ful paper on CD, pp.1-7, Istanbul.		
14.	Josimov-Dunderski J., Belić Anđelka , Jarak M., Nikolić Lj., Rajić M., Bezdán A., (2012) Constructed Wetland – the Serbian Experience. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 7, No. 2, p. 101-110.		
15.	Belić Anđelka , Josimov-Dunderski J., Jarak M.: Efficiency of the Glozan Constructed Wetland, Proceedings of the 10th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, pp.777-784, and on Compact Disc, Lisbon, 23-29 September 2006.		
16.	Belić Anđelka , Belić S., (2011) Waste Waters from a Pig-breeding Farm and Sludgter-house as a Plant Nutrient Source, The 8th International IWA Symposium on Waste Management Problem in Agroindustries, June 2011, Cesme-Izmir, Turkey, 47-54.		
17.	Belić Anđelka , Rajić M., Josimov-Dunderski J. (2012) Application of constructed wetlands for wastewater treatment in small communities. Proceedings of the International Symposium of Sanitary and Environmental Engineering, 9th Ed. - SIDISA 2012, -Sustainable Technology for Environmental Protection, , paper ID 879, p. 1-6, http://www.sidisa2012.dreamgest.net/pdf/879.pdf		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		19	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Заштита животне средине, 1983., 3 месеца, Институт за земљиште и воде-Фиренца и Институт за хидротехнику-Напуљ, Италија Заштита подземних вода, 1995., 10 дана, , Durham University, Велика Британија Салзбург Семинар, The Politics of Water - Addressing Fresh Water Scarcity , 2002., 8 дана, Аустрија		
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Миливој Ђ. Белић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, од 21.01.1982.	
Ужа научна односно уметничка област		Педологија и агрохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет Нови Сад	Педологија и агрохемија
Докторат	1999	Пољопривредни факултет Нови Сад	Педологија
Специјализација			
Магистратура	1990	Пољопривредни факултет Нови Сад	Педологија
Диплома	1980	Пољопривредни факултет Нови Сад	Ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Педологија (О)	Заједничке основе (ратарски, воћарско-виноградарски, хортикултура, органска пољопривреда (ОАС))	2
	Педологија (О)	Заједничке основе (фитомедицина, агроекологија и заштита животне средине) (ОАС)	2
2.	Земљиште и мелиорације (О)	Агроекономски (ОАС)	1,5
3.	Педологија (О)	Пољопривредна техника (ОАС)	1,5
4.	Мелиоративна педологија(И)	Ратарски(ОАС)	1,00
5.	Педологија (О)	Пејзажна архитектура, уређење, коришћење и заштита вода	1,5
6.	Земљиште (О)	Земљиште и исхрана биљка (ДАС-мастер)	0,75
7.	Деградација и рекултивација земљишта (ИБ)	Земљиште и исхрана биљка (ДАС-мастер)	0,5
8.	Методе анализа земљишта (ИБ)	Земљиште и исхрана биљка (ДАС-мастер)	0,66
9.	Генеза и класификација земљишта (ИБ)	Земљиште и исхрана биљка (ДАС-мастер)	1,00
10.	Агрогеологија (ИБ)	Земљиште и исхрана биљка (ДАС-мастер)	1,00
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Milivoj Belić, Maja Manojlović, Ljiljana Nešić, Vladimir Ćirić, Jovica Vasin, Pavel Benka, Srđan Šeremešić (2013): „Pedoecological Significance of Soil Organic Carbon Stock in Southe-Eastern Panonnian Basin“ Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 8, No. 1, 171 – 178		
2.	Milivoj Belić, Ljiljana Nešić, Miodrag Dimitrijević, Sofija Petrović, Vladimir Ćirić, Saša Pekeč, Jovica Vasin (2012): Impact of reclamation practices on the content and qualitative composition of exchangeable base cations of the solonetz soil, AJCS 6(10):1471-1480 ISSN:1835-2707		
3.	Saša Pekeč, Milivoj Belić, Ljiljana Nešić, Saša Orlović and Petar Ivanišević (2011): Water physical properties of eugley in a protected part of alluvial plains of the central Danube Basin“ African Journal of Agricultural Research Vol. 6(7), pp. 1717-1725, 4 April, Available online at ISSN 1991-637X ©2011		
4.	Milivoj Belić, Ljiljana Nešić, Vladimir Ćirić, Jovica Vasin, Dragiša Milošev, Srđan Šeremešić (2011): Characteristics and Classification of Gleyic Soils of Banat, Ratar.Povrt./Field Veg.Crop Res., Pedology, 48(2011) 375-382, p.376-381, Novi Sad, ISSN / ISBN 0354-7698, UDC 631/635(051)		
5.	Vladimir Ćirić, Maja Manojlović, Ljiljana Nešić, Milivoj Belić: „Soil organic carbon loss following land use change in A semiarid environment“ Bulgarian Journal of Agricultural Science, No 2 or 3/2013.		
6.	Vladimir Ćirić, Maja Manojlović, Ljiljana Nešić, Milivoj Belić (2012) : „Soil dry aggregate size distribution: effects of soil type and land use“ Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 12 (4), 711-725		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		50	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор је уџбеника из Агрогеологије и практикума из Педологије. Аутор или коаутор 11 поглавља у монографијама.Као аутор или коаутор објавио је 165 научна рада. Аутор или коаутор је 52 студије и био је ментор две докторске дисертације.			

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

Име, средње слово, презиме		Сима С. Белић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода, 02.06.1975	
Ужа научна односно уметничка област		Биотехника, мелиорације, заштита вода	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Докторат	1989	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Специјализација			
Магистратура	1980	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Диплома	1974	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Мелиорациони објекти (о)	Уређење, коришћење и заштита вода, основне академске	3+0
2.	Заштита од ерозије (о)	Уређење, коришћење и заштита вода, основне академске	3+0
3.	Опрема за наводњавање (и)	Уређење, коришћење и заштита вода, основне академске	2+2
4.	Управљање природним ресурсима (и)	Органска пољопривреда, Основне академске	1+0
5.	Одрживе мелиорације (и)	Пољопривредно саветодавство, дипломске академске-мастер	2+2
6.	Квалитет вода (и)	Пољопривредно саветодавство, дипломске академске-мастер	2+2
7.	Одрживе мелиорације (о)	Уређење, коришћење и заштита вода, дипломске академске-мастер	3+0
8.	Квалитет воде (о)	Уређење, коришћење и заштита вода, дипломске академске-мастер	1.5+0
Репрезентативне референце			
1.	Белић, С. Шкорић, М.: Наводњавање малог поседа, Генералпублик, 120, Београд, 1991		
2.	Белић, С. Савић, Р.: Црпне станице на системима за одводњавање у Војводини, Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода, 179, Нови Сад. 2005		
3.	Belić, S. Belić, Anđelka: Water Quality Changes in a Small Plain Agricultural Catchment Area, <i>Water Science & Technology</i> , Vol 33, No 4/5, 205-210, London, UK. 1996		
4.	Belić, Anđelka Belić, S. Savić, R.: Living With Water in Vojvodina, In <i>The Basis of Civilization – Water Science</i> , Ed: Roda J.C. Ubertaini L., IAHS Publication 286, 178-183, Wallingford, UK. 2004		
5.	Белић, С. Белић, Анђелка Савић, Р.: Употребљивост воде за наводњавање, <i>Водопривреда</i> , 201-202, стр. 37-49, Београд. 2003		
6.	Belić, S. Belić, Anđelka: Agriculture and Pollution of Groundwater Resources in Vojvodina, International Conference "Future Groundwater Resources at Risk", 13-20, 13-16 June 1994. Helsinki, Finland. 2004		
7.	Belic, Anđelka, Belić, S.: Pollution of Groundwater Near the Farm Lagoons and the Possibility of its Protection, <i>Acta Universitatis Carolinae, Geologica</i> , vol. 39 (1995), 301-307, Univerzita Karlova, Prag, Czech Republic, 1995		
8.	Belić, S. Savić, R. Belić, Anđelka: Water Quality in View of the Irrigation Needs, 6th Conference on Environmental Science and Technology, 30 August - 02 September 1999, pp. 130-136, Samos, Grece, 1999		
9.	Belić, S. et al.: Upotrebljivost voda za navodnjavanje, 177, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2011		
10.	Belić S. Belić Anđelka, Savić R.: Water Resources Management in Vojvodina Province, 9th Int. Conference on Environmental Science and Technology, (GNEST) 1-3 September 2005, B80-86, Rhodes Island, Grece. 2005		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	3 Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Павел П. Бенка	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, 1991	
Ужа научна односно уметничка област		Геодезија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Геодезија
Докторат	2012	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	1997	Грађевински факултет, Београд	Геодезија
Диплома	1990	Грађевински факултет, Београд	Геодезија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Геодетска мерења и мреже	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	3+3
2.	Премер терена и израда планова	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	3+3
3.	Геодезија	Пејзажна архитектура, Хортикултура ОАС	2+2
4.	Географски информациони системи	Пејзажна архитектура, Хортикултура ОАС	2+0
5.	Уређење земљишне територије	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	2+2
6.	ГИС и хидроинформатика	LOLAqua, ДАС	0.67+0.33
7.	Примена географско информационог система у уређењу, коришћењу и заштити вода	Уређење, коришћење и заштита вода, ДАС	1+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Дамјановић Т., Бенка П.: Основе уређења и заштите земљишне територије и поседа у Србији, Нови Сад, Пољопривредни Факултет Универзитета у Новом Саду, 2011, ИСБН 978-86-7520-211-0, УДК: 528.4(497.11) 626.8(497.11)		
2.	Benka P., Bulatovic V.: "Geographic Information System in Irrigation System Management", VIIth International Symposium Interdisciplinary regional research - ISIRR 2003, pp614-619, Hunedoara, Romania, 2003.		
3.	Benka P.: Effects of restructuring of land territory by consolidation on the plot suitability for agricultural production, 1. International Scientific Conference - Professional Practice and Education in Geodesy and Related Fields, Kladovo: Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 24-26 Jun, 2011, pp. 348-355, ISBN 978-86-7518-135-4, UDK: 528(082) 528-051:37.018.48(082)		
4.	Бенка П.: Деформациона мерења бране на Тиси код Новог Бечеја геодетском методом, Водопривреда бр. 183-185 (2000/1-3), стр. 278-281, ЈДОН, Београд, 2000.		
5.	Grabic J., Bezdan A., Benka P., Salvai A.: SPREADING AND TRANSFORMATION OF NUTRIENTS IN THE REACH OF THE BECEJ-BOGOJEVO CANAL, SERBIA, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences ISSN: 1842-4090, North University of Baia Mare, Faculty of Mineral Resources and Environment, Vol 6, No 1, pp277-284, 2011		
6.	Belic M., Manojlovic M., Nestic Lj., Ciric V., Vasin J., Benka P., Seremesic S.: PEDO-ECOLOGICAL SIGNIFICANCE OF SOIL ORGANIC CARBON STOCK IN SOUTH-EASTERN PANNONIAN BASIN, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences ISSN: 1842-4090, North University of Baia Mare, Faculty of Mineral Resources and Environment, Vol 8, No 1, pp171-178, 2013		
7.	Бенка П., Булатовић В.: Дистрибуција ГИС података путем WMS сервера за потребе мелиорација, 8. Мелиорације 08, Нови Сад: Пољопривредни факултет, 23 Јануар, 2008, пп. 36-42, ИСБН 978-86-7520-138-0, УДК: 626.8(082)		
8.	Бенка П., Радомировић Д., Бездан А., Пиперски Ј.: Одређивање протока отпадних вода из цеви помоћу фотограметријске методе, 10. Мелиорације 10, Нови Сад: Пољопривредни факултет, 28 Јануар, 2010, пп. 7-18, ИСБН 978-86-7520-178-6, УДК: 626.8(082)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Сандра М. Бијелић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Нови Сад, Департман за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру, 2003. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Воћарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет	Пољопривреда, Воћарство
Докторат	2011	Пољопривредни факултет	Пољопривреда, Воћарство
Специјализација			
Магистратура	2004	Пољопривредни факултет	Пољопривреда, Воћарство
Диплома	2000	Пољопривредни факултет	Пољопривреда, Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биологија воћака	Воћарство и виноградарство, осн. ак., обавезни	0+3
2.	Гајење воћака	Воћарство и виноградарство, осн. ак., обавезни	0+3
3.	Примарна прерада воћа и грождја	Воћарство и виноградарство, осн.ак., изборни	1+0
4.	Воћарство и виноградарство	Пољопривредна техника, осн. ак., обавезни	1+0
5.	Воћарство и виноградарство	Уређење вода, осн.ак., изборни	1+0
6.	Воћарство	Хортикултура и Пејзажна архитектура, осн. ак., изборни	1+0
7.	Култура ткива у хортикултури	Хортикултура и Пејзажна архитектура, осн. ак., изборни	1+0
8.	Репродукциони садни материјал воћака и винове лозе	Воћарство, дипл. ак. мастер, обавезни	0+0,67
9.	Пројектовање воћњака и винограда	Воћарство, дипл. ак. мастер, обавезни	1,32+0
10.	Воћарство и виноградарство	Агротуризам и рурални развој, осн. ак., обавезни	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Bijelic Sandra M, Golosin Branislava R, Ninic-Todorovic Jelena I, Cerovic Slobodan B (2011) Morphological characteristics of best Cornelian cherry (<i>Cornus mas L.</i>) genotypes selected in Serbia, Genetic Resources and Crop Evolution, vol. 58, br. 5, str. 689-695.		
2	Popovic Boris M, Stajner Dubravka I, Kevresan Slavko E, Bijelic Sandra M (2012) Antioxidant capacity of cornelian cherry (<i>Cornus mas L.</i>) - Comparison between permanganate reducing antioxidant capacity and other antioxidant methods, Food Chemistry, vol. 134, br. 2, str. 734-741.		
3	Bijelic Sandra M, Golosin Branislava R, Ninic-Todorovic Jelena I, Cerovic Slobodan B, Popovic Boris M (2011) Physicochemical Fruit Characteristics of Cornelian Cherry (<i>Cornus mas L.</i>) Genotypes from Serbia, Hortscience, vol. 46, br. 6, str. 849-853.		
4	Cerovic Slobodan B, Golosin Branislava R, Ninic-Todorovic Jelena I, Bijelic Sandra M, Ognjanov Vladislav (2010) Walnut (<i>Juglans regia L.</i>) selection in Serbia, Horticultural Science, vol. 37, br. 1, str. 1-5.		
5	Ninic Todorovic J., Ognjanov V., Keserovic Z., Cerovic S., Bijelic S., Cukanovic J., Kurjakov A., Cabilovski R. (2012) Turkish hazel (<i>Corylus colurna L.</i>) offspring variability as a foundation for grafting rootstock production. Bulgarian J Agric Sci., 18 (No 6), str. 865-870.		
6	Сандра Бијелић М. (2006) Микропропагација различитих генотипова степске вишње (<i>Prunus fruticosa</i> Pall.). Архив за пољопривредне науке, вол. 67, бр. 238, стр. 91 – 96.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Ђуро С. Бошњак	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, од 16.03.1976.	
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и повртарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1993	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Наводњавање пољопривредних усева
Докторат	1982	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Наводњавање пољопривредних усева
Специјализација			
Магистратура	1978	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Наводњавање пољопривредних усева
Диплома	1973	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Наводњавање пољопривредних усева (О)	Ратарско повртарски, Основне академске	3+0
2.	Наводњавање пољопривредних усева (О)	Уређење, коришћење и заштита вода, Основне академске	3+0
7.	Наводњавање гајених биљака (О)	Гајење њивских биљака, Дипломске академске	1,5+0
8.	Принципи наводњавања (О)	Гајење њивских биљака, Дипломске академске	1,5+0
9.	Хидропедологија (И)	Гајење њивских биљака, Дипломске академске	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Бошњак, Ђ. , Пејић, Б., Ђукић Д. (1995): Productivity of irrigated alfalfa in the chernozem zone of Yugoslavia. <i>Herba</i> No. 8: (25-28).		
2	Бошњак, Ђ. , Пејић Б. (1996) : Potato water requirement in the chernozem zone of Yugoslavia. <i>Acta Horticulture</i> No. 449, Vol. I: (211-215).		
3	Бошњак, Ђ. , Гвозденовић, Д., Молдован, С. (1996): Water requirement of Pear William group on lomy Sand soil. <i>Acta Horticulture</i> No. 449, Vol. I: (133-138).		
4	Бошњак, Ђ. и сар. (1997) : Методе истраживања и одређивања физичких својстава земљишта. (уредник Научне књиге) ЈДПЗ, Нови Сад.		
5	Бошњак, Ђ. (1999) : Наводњавање пољопривредних усева. Пољопривредни факултет, Нови Сад.		
6	Бошњак, Ђ. (2003) : Наводњавање у башти. Монографија, Пољопривредни факултет, Нови Сад.		
7	Бошњак, Ђ. , Илин, Ж., Врачар, Ј. (2004) : Potato yield and quality depending on preirrigation moisture level in chernozem soil. <i>Acta Horticulture</i> No. 659, Vol. I: (447-452).		
8	Вошњак Ђуро , Маčkić Ksenija (2009): Suša i prevlađivanje posledice klimatskih promena i njihov odnos prema prinosima ratarskih useva u Vojvodini. <i>Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka</i> , Vol. 58, Br. 2, 107-117.		
9	Вошњак, Ђ. (2011): Soybean Irrigation in Single Crop, Second Crop and Stubble Crop Planting. In Monograph: Soybean, 315-339, Institute of Field and Vegetable Crops, Novi Sad, Sojaprotен Веќеј.		
10	Вошњак, Ђ. , Ksenija Маčkić, Jelica Gvozdановић-Varga, Ilin, Ž. (2012): Yield and evapotranspiration depending on pre-irrigation soil moisture. <i>Research journal of agricultural science</i> , Vol. 44, No. 3., 19-24.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Мирјана М. Будинчевић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Департман за ратарство и повртарство, 1. март 1996. године	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Хемија
Докторат	1990.	ПМФ, Нови Сад	Хемија
Специјализација	-		
Магистратура	1982.	Технолошки факултет, Нови Сад	Биохемија
Диплома	1971.	ПМФ, Нови Сад	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета		Часова активне наставе
	Назив студијског програма, врста студија		
1.	Општа хемија		3+0
	Пољопривредна техника, Агроиндустријско инжењерство и Уређење, коришћење и заштита вода, основне академске студије		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Vranac K., Vrbaški Ž., Budinčević M.: Veredlung flüssiger acetylierter Monoglyceride, Lebensmittelindustrie, 37, 5, 200-201, 1990.		
2	Vrbaški Ž., Livada M., Vranac K., Budinčević M., Backović.: Einfluß eines Zusatzes von Phosphatiden zu hydrierten Ölen auf die Peroxidbildung, Die Nahrung, 34, 10, 875-880, 1990.		
3	Budinčević M., Vrbaški Ž., Turkulov J., Dimić E.: Antioxidant activity of <i>Oenothera biennis</i> L., Fat Sci. Technol., 7/8, 277-280, 1995.		
4	Budinčević M., Vrbaški Ž., Turkulov J., Dimić E.: Oxidative Stability of Feed Fats, Fat. Sci. Technol., 9, 355-357, 1995.		
5	Budinčević M., Vrbaški Ž., Turkulov J., Dimić E.: Antioxidative Wirkung von Pflanzenextrakten auf Futterfette, Fat. Sci. Technol., 12, 461-466, 1995.		
6	Budinčević M.: Antioksidantno dejstvo odabranih samoniklih biljaka u triacilglicerolima (monografija), Univerzite u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2001.		
7	Nikolić R., Budinčević M.: Pogonske mašine sa gorivom i mazivom (udžbenik), Univerzitet u Novom Sadu, Edicija: „Univerzitetska naučna knjiga“, Novi Sad, 2000.		
8	Štajner D., Kevrešan S., Budinčević M., Popović B.: Praktikum iz hemije za studente Poljoprivrednog fakulteta i veterinarske medicine (dopunjeno izdanje), Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2012.		
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	Бугарска, Немачка		
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Рајко М. Бугарин	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад, 01. 10. 1985. god.	
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005. год.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Пољопривредна техника
Докторат	2004. год.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Пољопривредна техника
Специјализација			
Магистратура	1994. год.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Пољопривредна техника
Диплома	1982. год.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Пољопривредна техника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова ак.наставе
1.	Механизација засада и заштите биља	Пољопривредна техника, О. А. С.	4 + 0
2.	Пољопривредна техника и апликација пестицида	Фитомедицина, О. А. С.	4 + 0
3.	Машине у хортикултури	Хортикултура, О. А. С.	2 + 0
4.	Технологија монтаже машинских конструкција и опреме	Агроиндустријско инжењерство, О. А. С.	3 + 3
5.	Механизација у шумарству и хортикултури	Пољопривредна техника, О. А. С.	2 + 0
6.	Машине и уређаји за контролисану апликацију пестицида	Пољопривредна техника, мастер студије	2 + 0
7.	Погонске и мелиорационе машине	Уређење вода, , О. А. С.	1 + 0
8.	Техника наводњавања и одводњавања	Пољопривредна техника, О. А. С.	2+ 0
9.	Методe и машине за примену пестицида у фитомед.	Докторске студије	1,5 +0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Р. Бугарин , Н. Ђукић, О. Поничан, А. Седлар, 2000. Атестирање машина у склопу примене закона и правилника о заштити биља. Савремена пољопривредна техника бр. 3-4, страна 53-61.		
2.	Turan J, Findura P, Đalović I, Sedlar A, Bugarin R , Janić R. 2011. Influence of moisture content on the angle of repose of nitrogen fertilizer, International Agriphysics 25(2): 201-204.		
3.	Р. Бугарин , Н. Ђукић, А. Седлар, 2006. Квалитет третирање земљишта хербицидима компресорским прскалицама, Савремена пољопривредна техника, Вол. 32, Бр. 1-2, стр. 55-62, Нови Сад.		
4.	Р. Бугарин , Н. Ђукић, А. Седлар, Ј. Туран, 2007. Квалитет десикације сунцокрета применом самоходних прскалица, Савремена пољопривредна техника, Вол. 33, Бр. 3-4, стр. 234-241, Нови Сад.		
5.	R. Bugarin , N. Đukić, A. Sedlar, 2007. Working with different norms by standard air assisted sprayer in orchards and loses because of drift spraying; Book of Abstract, Second European Workshop on SPISE, p. 192, Straelenu (Nemačka).		
6.	A. Sedlar, N. Đukić, R. Bugarin, 2007. Establishing of mandatory inspections in Serbia; Second European Workshop on SPISE, p. 150-156, Straelenu (Nemačka).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	3
		Међународни	
Усавршавања		Мађарска 1986 , Чехословачка 1990	

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

Име, средње слово, презиме		Мирослав, А, Ђирковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Нови Сад, од 1978.	
Ужа научна односно уметничка област		Ветеринарска микробиологија и заразне болести	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2002.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Ветеринарска микробиологија и заразне болести
Докторат	1986.	Ветеринарски факултет Београд	Микробиологија и заразне болести
Специјализација			
Магистратура	1979.	Ветеринарски факултет Београд	Радијациона хигијена
Диплома	1974.	Ветеринарски факултет Београд	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Заштита животне средине од последица интензивне анималне производње	интегрисане академске студије ветеринарске медицине	2+0
2.	Интензивна производња у аквакултури	интегрисане академске студије ветеринарске медицине	2+0
3.	Паразитске болести	интегрисане академске студије ветеринарске медицине	2+0
4.	Болести риба и акватичних организама	интегрисане академске студије ветеринарске медицине	2+0
5.	Радиобиологија и радијациона хигијена	интегрисане академске студије ветеринарске медицине	2+0
6.	Рибњаци- Fish farms	Уређење, коришћење и заштита вода, Основне академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Dikova, I., Lom, J., Ђирковић, М. : Brain Myxoboliasis of common carp (<i>C. carpio</i>) due to <i>Mycobolus encephalicus</i> , <i>Bul.Fish asociacie, Fish Patology</i> 6 (1), 1986. R51-4		
2	Nada Plavša, Vidica Stanačev, Nikolina Milošević, Dragana Ljubojević, Nikola Puvača, Jelena Markov, Miroslav Ђирковић (2012). Effect of fresh pilchards on production performance in rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum) nutrition. <i>The Journal of Animal and Plant Sciences</i> , Vol. 22, No. 4, 915-918, 2012.; ISSN/ISBN: 1018-7081; M23-3		
3	Mirjana Lenhardt, Goran Markovic, Aleksandar Hegedis, Stevan Maletin, Miroslav Ђирковић , Zoran Markovic, Non-native and translocated fish species in Serbia and their impact on the native ichthyofauna, <i>Rev Fish Biol Fisheries</i> , DOI 10.1007/s11160-010-9180-8, Published online 03.11.2010. <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i> : Volume 21, Issue 3 (2011), Page 407-421, M21-8		
4	Ђорђевић Vesna, Baltić M., Ђирковић М. , Kilibarda Nataša, Glamočlija Nataša, Stefanović S., Mišević Mirjana; Quantitative and qualitative determination of enrofloxacin residues in fish tissues, <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , Vol. 59, No. 5-6, 579-589, 2009. UDK 619:639.3.05 ; M23 – 3		
5	М. Ђирковић , N. Milošević, M. Marković, A. Potkonjak, Brain myxoboliasis of common carp <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16 (No 3) 2010, 263-265, ISSN 1310-0351, M23- 3		
6	Radosavljević Vladimir, Jermić Svetlana, Ђирковић Miroslav , Lako Branislav, Milićević Vesna, Potkonjak Aleksandar and Nikolin V., Common fish species in polyculture with carp as a cyprinid herpes virus 3 carriers. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , Vol. 62, No. 5-6, 675-681, 2012. DOI: 10.2298/AVB1206675R UDK 578.825.1:597.5:597.555.3, M23- 3		
7	Bjelic-Cabrilo Olivera, Kostic Desanka, Popovic Ester, Ђирковић Miroslav , Aleksic Nevenka, Lujic Jelena. Helminth Fauna of the Bank Vole <i>Myodes glareolus</i> (Rodentia, Arvicolinae) on the Territory of Fruska Gora Mountain (Serbia) – A Potential Source of Zoonoses., <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 17 (No 6) 2011, 829-836. <i>Agricultural Academy</i> , M23- 3 ISSN 1310-0351 http://www.agrojournal.org/17/06-15-11.pdf M23- 3		
8	Marković Maja, Ђирковић Miroslav , Aleksic Nevenka, Milošević Nikolina, Bjelić-Cabrilo Olivera, Ljubojević Dragana, Aksentijević Ksenija. 2012. Posthodiplostomathosis in fish ponds <i>Acta Veterinaria, Belgrade</i> , Vol. 62, No. 1, pp. 101-109		
9	Ђирковић Miroslav , Ljubojević Dragana, Ђорђевић Vesna, Novakov Nikolina, Petronijević Radivoj, Matekalo-Sverak Vesna, Trbović Dejana (2012). The Breed Effect on Productivity and Meat Nutrient Composition of Fish. <i>Kafkas Univ Vet Fak Derg</i> , Vol. 18, No. 5, 775-780, 2012.; Article Code: KVFD-2012-6383; ISSN 1300-6045; e-ISSN: 1309-2251 M23- 3,0		
10	Ljubojević Dragana, Ђирковић Miroslav , Novakov Nikolina, Jovanović Rade, Janković Snežana, Ђорђевић Vesna, Mašić Zoran (2013). Productivity and Meat Nutrient in Fish: The Diet Effect. <i>Kafkas Univ Vet Fak Derg</i> , Vol. 19, No. 1, 43-49, 2013.; Article Code: KVFD-2012-7088 ; ISSN 1300-6045; e-ISSN: 1309-2251 M23- 3,0		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3	Међународни
Усавршавања	Чешка, Мађарска		
Други подаци које сматрате релевантним: Ментор 70 дипломских радова, 10 магистарских теза и 4 докторске дисертације.			

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

Име, средње слово, презиме		Игор Ђ. Цвијановић	
Звање		Предавач енглеског језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет у Новом Саду; 2.7. 2012.	
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Енглески језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2009.	Филозофски факултет у Новом Саду	Англоамеричка књижевност
Диплома	2003.	Филозофски факултет у Новом Саду	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Енглески језик I (О)	Агротуризам и рурални развој (ОАС)	0,6667+1,3333
2.	Енглески језик II (О)	Агротуризам и рурални развој (ОАС)	0,6667+1,3333
3.	Енглески језик III (О)	Агротуризам и рурални развој (ОАС)	0,6667+1,3333
4.	Енглески језик (И)	Ветеринарска медицина (ИАС)	0,6667+2
		Органска пољопривреда (ОАС)	0,6667+0,6667
		Агроиндустријско инжењерство (ОАС)	0,6667+0,7
		Пољопривредна техника (ОАС)	0,6667+0,7
5.	Енглески језик I (И)	Агроекономија (ОАС)	2+0
		Фитомедицина (ОАС)	0+9
		Хортикултура (ОАС)	0,6667+0
		Пејзажна архитектура (ОАС)	0+1,3333
		Ратарство и повртарство (ОАС)	
		Сточарство (ОАС)	
		Уређење вода (ОАС)	
		Агроекологија и заштита животне средине (ОАС)	
6.	Енглески језик II (И)	Фитомедицина (ОАС)	1,3333+0
		Хортикултура (ОАС)	0+4
		Пејзажна архитектура (ОАС)	
		Ратарство и повртарство (ОАС)	
		Сточарство (ОАС)	
		Уређење вода (ОАС)	
		Агроекологија и заштита животне средине (ОАС)	
		Воћарство и виноградарство (ОАС)	
7.	Енглески језик IV (И)	Агротуризам и рурални развој (ОАС)	0,6667+1,3333
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	„Новац, Лондонска поља, Информација – град у романима Мартина Ејмиса“, Култура: Културни идентитети градова, Завод за проучавање културног развојка, бр. 122/123, Београд, 2009.		
2	„Ходници Бартијаде“, <i>Политика</i> (Култура, уметност, наука), бр. 28, Београд, 22. 10. 2011.		
3	Магистарска теза: <i>Ликови и окружење: град у романима Мартина Ејмиса</i> (Филозофски факултет у Новом Саду, 2009)		
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	- Нове методе у настави енглеског језика „Cambridge Day“, Cambridge University Press, British Council, Cambridge ESOL, Београд, 20.10.2009. - 5 th ELTA IATEFL Conference, British Council, Београд, 18-20. 5. 2007. - 4 th ELTA IATEFL Conference, British Council, Београд, 12-14. 5. 2006.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Вишегодишње искуство у предавању ESOL курсева, преводилачки рад и сарадња с научним часописом <i>Савремена пољопривреда</i> .			

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

Име, средње слово, презиме		ДАНИЦА М. ДРАКУЛИЋ	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Економски факултет Суботица, 1.1.1978.	
Ужа научна односно уметничка област		Општа економска теорија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Економски факултет Суботица	Општа економска теорија
Докторат	1991.	Економски факултет Београд	Општа економска теорија
Специјализација			
Магистратура	1984.	Економски факултет Београд	Општа економска теорија
Диплома	1977.	Економски факултет Суботица	Општа економска теорија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Принципи економије (О)	Сточарство, ратарство и повртарство, хортикултура, фитомедицина, воћарство и виноградарство, агроекологија и заштита животне средине, органска производња, основне академске студије	1.5+0
2.	Принципи економије (О)	Пољопривредна техника, уређење, коришћење и заштита вода, основне академске студије	2+0
3.	Принципи економије (И)	агроиндустријско инжењерство, пејзажна архитектура, основне академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Drakulic D.: Some Constants On The Labour Market-Transition and External Shocks As Causes, IJAS Conference, The American University of Rome, Italy, 29.10-1.11.2012.		
2	Savic M., Drakulic D.: Integration Of Older Imigrants Into Labour Market, Italian Share User's Conference, 28.-29.6.2012.		
3	Drakulic D.: Does Serbia Need a New Transition?, Konferencija „Економски институти као услов друштвеног и економског развоја“, Kotor, Crna gora, 5-6.10.2012., Časopis Montenegrin Journal of Economics, Vo 8 No 4, Podgorica.		
4	Drakulić D., Dokmanović M.: Društvo kao žrtva tranzicionih promena, Anali Ekonomskog fakulteta Subotica, br.28/2012.		
5	Dokmanovic, Drakulic D., GOOD TARGET, OUT OF SIGHT, SOCIAL WATCH REPORT 2013, Instituto Del Tercer Mundo, Montevideo, Uruguay.		
6	M.Dokmanovic, D.Drakulic, Global crisis, local unrest, Social Watch, Institute del Tercer Mundo, Montevideo, Uruguay, 2009.		
7	Drakulic D. Ekonomija kompresovana politikom – dokle se mogu odlagati reforme?, Institucionalne promene kao determinanta privrednog razvoja Srbije, Ekonomski fakultet, Kragujevac, 2010.		
8	Drakulic D. Labour Market Conditions in Serbia – the Proportion Indicator of Social Exclusion, Anali 26/2011.		
9	M.Dokmanovic, D.Drakulic, Laws and strategies await implementation, Social Watch, Institute del Tercer Mundo, Montevideo, Uruguay, 2012.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи -	Међународни -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		РАДОЈКА С. ГЛИГОРИЋ				
Звање	Редовни професор	ЈМБГ	1511949805016			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад, Департаман за пољопривредну технику од 19.06.1973. године				
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника				
Академска каријера						
	Год.	Институција	Област			
Избор у звање	01.05.2002	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехника (Елементи и механизми пољопривредних машина)			
Докторат	1991	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехника (Елементи и механизми пољопр. машина)			
Специјали зација	1979	Московски универзитет за пољопр. машине МИИСП, Москва	Биотехника (Теорија машина и механизма)			
Магистрат ура	1981	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехника (Елементи и механизми пољопр. машина)			
Диплома	1972	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехника (Пољопривредна техника)			
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа						
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја		Час. акт. нас.		
1.	Нацртна геометрија (О)	Пејсажна архитектура, Уређење, коришћење и заштита вода, Основне академске		3 + 0		
2.	Машински елементи (О)	Пољопривредна техника, Агроиндустријско инжењерство, Основне академске		3+0		
3.	Механизми пољопривредних машина (О)	Пољопривредна техника, Основне академске		2+0		
4.	Инжењерска графика (И)	Пољопривредна техника, Основне академске		2 + 0		
5.	Уравнотежење елемента и механизма пољопривредних машина (И)	Пољопривредна техника, Дипломске академске - мастер		2 +0		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
1.	Глигорић Р.: Нацртна геометрија – примена, универзитетски уџбеник, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2006.					
2.	Глигорић Р., Милојевић З.: Техничко цртање - инжењерске комуникације, универзитетски уџбеник, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2004.					
3.	Глигорић Р., Томић М., Симикић М.: Основе комјутерске графике, ауторизован практикум, Пољопривредни fakultet Novi Sad, 2007.					
4.	Gligorić R., Tomić M., Kokar B.: Primena grafičkih simbola u pejsažnoj arhitekturi, časopis Poljoprivredna tehnika, Poljoprivredni fakultet, Zemun, godina XXXI, broj 4, 2006. god., str. 79-85.					
5.	Глигорић Р.: Механизми пољопривредних машина, универзитетски уџбеник, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2005.					
6.	Глигорић Р. Софтвер за анализу подизног механизма трактора, докторска дисертација “Оптимизација кинематички и динамички параметара подизног уређаја трактора”, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 1991. год. обим 170 страна					
7.	Gligorić R., Savin L., Zlokolica M.: Coefficient of efficiency of planetary gear trains self-propelled working machines in ecology conditions, PSU-UNS International Conference 2003, Energy and the Environment, Princie of Sonkla Univerzity, Tajland u periodu od 11. do 12.12.2003. godine, proceedings, sr. 213-216					
8.	Gligorić R., Karadžić B.: Optimization of a tractor hydraulic liftsystem on the basic of geometric parameters, Proceedings "Trends in agricultural engineering", University of agriculture Prague, Prag, 1992., p. 140-145					
9.	Gligorić R. Ašonja, A.: Problemi uravnoteženja i vibracija mehanizama, Pregledni rad, časopis Održavanje mašina, broj 5, THEDIS, Smederevo, 2005., str. 52-56					
10.	Desnica E., Letić D., Gligorić R., Navalušić S.: Implementation of information technologies in higher technical education, Journal, Metalurgia International. No.3-2012. ISSN 1582-2214, vol.XVII, 76-82., http://www.metalurgia.ro/Metalurgia_International_3_2012.pdf					
Збирни (бројчани) подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника						
Укупно научних и стручних радова		335	Монографија	5	Књига	12
Укупан број цитата		3	Број радова са листе SCI	3	Листе SSCI	-
Нови производи: 3		Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2		Међународни: -
Ментор+члан комисије:		Дипломски рад: (15+41)		Магистарски рад: 2+7		Докторски рад: 0+6
Други релевантни подаци: Међународни сертификат обучености за цртање 2D и 3D цртежа у софтверу AutoCAD-у (Autodesk, Certificate of Completion, AutoCAD Creating 2D end 3D models), Секретар Научног друштва за погонске машине, тракторе и одржавање од 1994. до данас, Један од уредника националног часописа «Трактори и погонске машине» од 1996. год. до данас						

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

Име, средње слово, презиме		Жарко М. Илин	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Департман за ратарство и повртарство, 1.2.1985. године	
Ужа научна односно уметничка област		Повртарство, Ратарство и повртарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004	Пољопривредни факултет Нови Сад	Повртарство
Докторат	1994	Пољопривредни факултет Нови Сад	Повртарство
Специјализација	/		
Магистратура	1990	Пољопривредни факултет Нови Сад	Повртарство
Диплома	1982	Пољопривредни факултет Нови Сад	Повртарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Повртарство	Ратарство и повртарство-оас	60
2.	Повртарство	Хортикултура-оас	60
3.	Производња поврћа у заштићеном простору	Ратарство и повртарство-оас	45
4.	Производња поврћа у заштићеном простору	Хортикултура-оас	45
5.	Ратарство и повртарство	Фитомедицина-оас	18
6.	Ратарство и повртарство	Агроекологија и заштита животне средине-оас	18
7.	Ратарство и повртарство	Пољопривредна техника-оас	24
8.	Ратарство и повртарство	Уређење и коришћење вода-оас	24
9.	Ратарство и повртарство	Агроекономски-оас	18
10.	Ратарство и повртарство	Агротуризам-оас	18
11.	Органска производња поврћа	Ратарство и повртарство-оас	45
12.	Производња поврћа на отвореном пољу	Ратарство и повртарство-мастер	45
13.	Савремене технологије у производњи поврћа у заштићеном простору	Ратарство и повртарство-мастер	45
14.	Нове технологије у повртарству	Пољопривредно саветодавство-мастер	30
15.	Технологија производње поврћа	Агрономија-докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Илин,Ž., Đurovka, M., Marković, V.: Effect of fertility and irrigation on sugar content in potato tubers. Acta Horticulturae, Volume 1, No 462, 303-310, Published the ISHS, December 1997.		
2	Илин Ž., Đurovka M., Marković V., Branka Lazić, Bosnjak Đ.: Effect of mineral nitrogen concentration in soil and irrigation on yield and NO ₃ content in potato tubers. Acta Horticulturae, No 533, 411-417, 2000.		
3	Илин Ж., Ђуровка М., Марковић В., Сабашош В.: Агробиолошке основе за успешну производњу кромпира. Архив за пољопривредне науке (61) бр. 215, ванредна свеска 101-114, 2000.		
4	Bošnjak Đ., Илин Ž., Враћар Лј.: Potato yield and quality depending on pre-irrigation moisture level in chernozem soil., Acta Horticulturae, No. 659, 447 - 452., November 2004.		
5	Илин Ж., Нешић Љиљана, Мишковић А.: Земљиште у заштићеном простору, Плодност и деградација земљишта. Економика пољопривреде, 4, 503-514, 2005.		
6	Mišković A., Илин Ž., Marković V., Červenski J.: Effect of substrate type and volume of container cell on quality of brassicas seedlings. Acta Horticulturae, ISHS, Number 807, p.603-606, 2009.		
7	Mišković A., Илин Ž., Marković V.: Effect of different rootstock type on quality and yield of tomato fruits. Acta Horticulturae, ISHS, Number 807, p.619-624, 2009.		
8	Ivana Maksimović, Marina Putnik Delić, Ivana Gani, Jovana Marič, Илин Ž.: Growth, ion composition and stomatal conductance of pea exposed to salinity. Central European Journal of Biology. 5(5).682-691, 2010. DOI:10.2478/s11535-010-0052-y		
9	Maksimović I., Илин Ž.: Effects of Salinity on Vegetable Growth and Nutrients Uptake. In: Teang Shui Lee (Ed.) Irrigation Systems and Practices in Challenging Environments, 2012.		
10	Bogdanović Darinka, Илин Žarko, Čabilovski Ranko: Dynamics of NO ₃ -N in the soil under pepper as dependent on fertilization systems and mulching. International symposium for agriculture and food XXXVII Faculty-economy meeting VII Simposium for vegetable and flower production. Faculty of agricultural sciences and food 12-14 december, 2012.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		28	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи-3	Међународни-1
Усавршавања		Студијски боравци у САД, Холандији, Немачкој, Италији, Словенији, Словачкој	
Други подаци које сматрате релевантним: Главни уредник Научно-стручног часописа «Савремени повртар»			

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

Име, средње слово, презиме		Александар М. Јагровић	
Звање		Предавач енглеског језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду; од 3.3.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Енглески језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2010.	Филозофски факултет у Новом Саду	Енглеска и америчка књижевност
Диплома	2003.	Филозофски факултет у Новом Саду	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Енглески језик I (О)	Агротуризам и рурални развој (ОАС)	0,6667+1,3333
2.	Енглески језик II (О)	Агротуризам и рурални развој (ОАС)	0,6667+1,3333
3.	Енглески језик III (О)	Агротуризам и рурални развој (ОАС)	0,6667+1,3333
4.	Енглески језик (И)	Ветеринарска медицина (ИАС)	0,6667+2
		Органска пољопривреда (ОАС)	0,6667+0,6667
		Агроиндустријско инжењерство (ОАС)	0,6667+0,7
		Пољопривредна техника (ОАС)	0,6667+0,7
5.	Енглески језик I (И)	Агроекономија (ОАС)	1+0
		Фитомедицина (ОАС)	0+5
		Хортикултура (ОАС)	0,6667+0
		Пејзажна архитектура (ОАС)	0+1,3333
		Ратарство и повртарство (ОАС)	
		Сточарство (ОАС)	
		Уређење вода (ОАС)	
		Агроекологија и заштита животне средине (ОАС)	
		Воћарство и виноградарство (ОАС)	
6.	Енглески језик II (И)	Фитомедицина (ОАС)	1+4
		Хортикултура (ОАС)	1,3333+4
		Пејзажна архитектура (ОАС)	
		Ратарство и повртарство (ОАС)	
		Сточарство (ОАС)	
		Уређење вода (ОАС)	
		Агроекологија и заштита животне средине (ОАС)	
Воћарство и виноградарство (ОАС)			
7.	Енглески језик IV (И)	Агротуризам и рурални развој (ОАС)	0,6667+1,3333
8.	Пословни енглески језик (О)	Пољопривредно саветодавство (МАС)	1+0
9.	Пословни енглески језик (И)	Агроекономски (МАС)	0+2
		Рурални развој и агротуризам (МАС)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Јагровић А., Mr Stevens, the Product and Producer of History: Historical Circumstances in Kazuo Ishiguro's <i>The Remains of the Day</i> , Наслеђе, Крагујевац, 2008, вол. 5, бр. 11, стр. 37-46.		
2	Јагровић А., <i>Обрасци грађења књижевног јунака у прозном делу Вилијама Тревора</i> , 2010. (Магистарски рад)		
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	- 7 th ELTA IATEFL Conference, British Council, Нови Сад, 22-24. 5. 2009. - 5 th ELTA IATEFL Conference, British Council, Београд, 18-20. 5. 2007. - 4 th ELTA IATEFL Conference, British Council, Београд, 12-14. 5. 2006.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Предавач <i>ESOL</i> и <i>BEC</i> курсева; преводац и лектор за енглески језик у стручним научним часописима <i>Савремена пољопривреда</i> и <i>Journal on Processing and Energy in Agriculture</i>			

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

Име, средње слово, презиме		Јанковић Р. Дејан	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Нови Сад, 17.12.2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Социологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	29.12.2011.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Социологија
Докторат	28.04.2011.	Филозофски факултет Нови Сад	Социологија
Специјализација			
Магистратура	8.07.2005.	Филозофски факултет Нови Сад	Социологија
Диплома	13.07.2000.	Филозофски факултет Нови Сад	Социологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Социологија (О)	Ратарство и повртарство, Сточарство, Фитомедицина, Органска пољопривреда, Агроекологија и заштита животне средине, Пољопривредна техника, Уређење, коришћење и заштита вода, Воћарство и виноградарство, Агроиндустријско инжењерство, Хортикултура, Пејзажна архитектура; основне академске студије	4+0
2.	Социологија (О)	Агроекономски, Агротуризам и рурални развој; основне академске студије	2+0
3.	Социологија (И)	Ветеринарска медицина, интегрисане академске студије	2+0
4.	Социологија руралног развоја (И)	Агроекономски, Агротуризам и рурални развој; основне академске студије	2+0
5.	Пољопривредно саветодавство (И)	Агроекономски, Агротуризам и рурални развој; основне академске студије	1+0
6.	Пословна етика и комуникације (И)	Агротуризам и рурални развој; основне академске студије	2+0
7.	Социологија села (О)	Рурални развој и агротуризам; дипломске академске студије мастер	0+0.5
8.	Концепти и методе пољопривредног саветодавства (О) (И)	Пољопривредно саветодавство; Агроекономски; дипломске академске-мастер студије	0+3
9.	Саветодавство и друштвене промене у пољопривреди и селу (И)	Рурални развој и агротуризам; дипломске академске студије мастер	2+0
10.	Социологија руралног развоја (И)	Рурални развој и агротуризам; Агроекономски; дипломске академске студије мастер	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Janković D. (2005). Teorija difuzije inovacija i njen doprinos razumevanju inovativnog potencijala sela. Zbornik Matice srpske za društvene nauke. Br. 118-119, str. 225-256, Novi Sad. ISSN 0352-5732 UDK: 316.334.55		
2	Petrović, Z., Janković, D. and Jovana Čikić (2010). Problems in the extension work and farmers' needs in Serbia. Thematic Proceedings, 113th Seminar of the EAAE. December 2009. Belgrade. P.p. 543-549.		
3	Petrović, Z. and D. Janković (2010). Poljoprivredno savetodavstvo Srbije – stanje, problem i mogućnosti reforme. Poljoprivredni fakultet Novi Sad. Str. 1-201. ISBN 978-86-7520-186-1		
4	Janković, D. Petrović, Ž. i Jovana, Čikić (2010). Karakteristike savetodavnog procesa u radu sa odabranim gazdinstvima u Vojvodini. Ekonomika poljoprivrede. Vol. VLI. Br. 2. Str. 257-275. UDK: 631.153:631.115.11 (497.113) ISSN 0352-3462		
5	Čikić, J., Petrović, Ž. i D. Janković (2010). Unutrašnji činioci modernizacije rada u poljoprivredi na odabranim gazdinstvima Vojvodine. Ekonomika poljoprivrede. Vol. VLI. Br. 3. Str. 449-461. UDK: 631.115.1:005.591.6(497.113) ISSN 0352-3462		
6	Petrović, Ž. i D. Janković (2010). Characteristics of land tenancy on family farms in Vojvodina. Ekonomika poljoprivrede. Vol. VLI. SI-2. Str. 571-578. UDK: 347.453:631.1.017.3 (497.113) ISSN 0352-3462		
7	Janković, D. and Marina, Novakov (2012). Employment in Agriculture and Life in Rural Areas? Migration Preferences of Agricultural Students. Thematic proceedings International scientific meeting. Institute of Agricultural Economics, Belgrade. 6-8. December 2012, Tara. P. 206-224. ISBN 978-86-6269-018-0		
8	Janković D. (2012). Territorial Approach to Regional Rural Development. Economics of Agriculture. No. 4. UDC 338.43:63 ISSN 0352-3462 P. 675-686		
9	Janković D. (2012). Ekološke dimenzije ruralnog razvoja. TEME. Niš. Br. 2. ISSN 0353-7919 UDK 316.334.55:502/504 Str. 627-642.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања	2003/2004. године стипендиста ДААД фондације у трајању од 12 месеци на Хумболдт Универзитету у Берлину, Пољопривредном факултету, Институту за друштвене науке у пољопривреди У току 2006. и 2007. године боравио два месеца стручном усавршавању у Немачкој, на Пољопривредном факултету Универзитета у Хохенхајму 2008. године двонедељни семинар Decentralized Regional Development Management, Humboldt Univerzitet u Berlinu, SLE +: Berlin Training for International Development Cooperation.		
Други подаци које сматрате релевантним: Од 2005-2008. године национални координатор TEMPUS пројекта JEP 19027_2004. Balkan Agri-Sector Initiative for Capacity Building и у сарадњи са Пољопривредним факултетом у Хохенхајму (у оквиру пројекта) предавач на седмодневном модулу „Саветодавство и комуникација“			

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

Име, средње слово, презиме		Горан П. Јаћимовић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за ратарство и повртарство, од 09.12.2005. године	
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и повртарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Ратарство и повртарство
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Ратарство и повртарство
Специјализација	-		
Магистратура	2005.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Посебно ратарство
Диплома	1999.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Посебно ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт. наставе
1.	Гајење жита и зрених махуњача (О)	ОАС – Ратарство и повртарство	0+3
2.	Гајење индустријских биљака (О)	ОАС – Ратарство и повртарство	0+6
3.	Гајење алтернативних њивских биљака (И)	ОАС – Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство	0+4
4.	Ратарство и повртарство (О)	ОАС – Агроекономија, Агротуризам и рурални развој	0+6
5.	Ратарство и повртарство (О)	ОАС – Пољопривредна техника, Уређење, коришћење и заштита вода	0+1,2
6.	Органска производња ратарских биљака (О)	ОАС – Органска пољопривреда	1,5+2
7.	Производња лековитог, ароматичног и зачинског биља (О)	МС – Гајење њивских биљака	0+0,5
8.	Производња лековитог, ароматичног и зачинског биља у декоративне сврхе (О)	МС – Гајење њивских биљака	0+0,5
9.	Гајење лековитог, ароматичног и зачинског биља (И)	МС – Гајење њивских биљака	0+1
10.	Нове технологије у ратарству (И)	МС – Пољопривредно саветодавство	0+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Latković, D., Jaćimović, G., Malešević, M., Marinković, B., Crnobarac, J., Sikora, V. (2011): Effect of Fertilization System and NO ₃ -N Distribution on Corn Yield. <i>Cereal Research Communications</i> , 39 (2), 289-297.		
2.	Prvulović, D., Popović, M., Malenčić, Đ., Marinković, B., Jaćimović, G. (2010): Effects of nitrogen fertilization on the biochemical and physiological parameters in leaves and root of sugar beet associated with Azotobacter chroococcum. <i>Journal of Plant Nutrition</i> , 33:1, 15-26.		
3.	Hristov, N., Mladenov, N., Kondić-Špika, A., Marjanović-Jeromela, A., Jocković, B., Jaćimović, G. (2011): Effect of environmental and genetic factors on the correlation and stability of grain yield components in wheat. <i>Genetika</i> , Vol. 43, No. 1, 141-152.		
4.	Pejić, B., Cupina, B., Dimitrijević, M., Petrović, S., Milić, S., Krstić, Đ., Jaćimović, G. (2011): Response of sugar beet to soil water deficit. <i>Romanian Agricultural Research</i> , No. 28, 151-155.		
5.	Latković, D., Jaćimović, G., Malešević, M., Marinković, B., Crnobarac, J. (2012): Corn Monoculture Yield Response to Fertilization and Nitrate-N Distribution. <i>Communications in Soil Science and Plant Analysis</i> , 43 (7), 1015-1023.		
6.	Šeremešić S., Đurić V., Milošev D., Jaćimović G. (2008): The effects of crop rotation and nitrogen on grain yield and protein content of winter wheat. <i>Cereal Research Communications</i> , Vol. 36, 691-694.		
7.	Lazić, Branka, Lazić, Sanja, Babović, J., Radojević, V., Sekulić, P., Šeremešić, S., Milošev, D., Malešević, M., Jaćimović, G., Babić, Milica, Latković, Dragana, Đurovka, M., Lazarević, R., Savković, Tatjana (2008): <i>Organska poljoprivreda, Monografija</i> , Tom I, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 153-226.		
8.	Marinković, B., Crnobarac, J., Malešević, M., Jaćimović, G., Marinković, D., Latković, D. (2012): Racionalna upotreba đubriva u ratarskoj proizvodnji. Priručnik (Ed. B. Marinković), Poljoprivredni fakultet Novi Sad i Pokrajinski Sekretarijat za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo AP Vojvodine, 1-25.		
9.	Jaćimović, G., Marinković, B., Crnobarac, J. (2006): Prinos rafinisanog šećera u zavisnosti od nivoa đubrenja šećerne repe. <i>Savremena poljoprivreda</i> , Vol. 55, 5 (2006), str. 139-145.		
10.	Jaćimović, G., Malešević, M., Aćin, V., Marinković, B., Crnobarac, J., Latković, D., Bogdanović, D., Pejić, B. (2011): Efikasnost mineralne ishrane pšenice u zavisnosti od intenziteta đubrenja. <i>Letopis naučnih radova</i> , Poljoprivredni fakultet Novi Sad, vol. 35 (I), 75-86.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		4 (у међународним часописима, извор: SCOPUS), 72 (у домаћим часописима, извор: SCIndexs).	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учење на пројектима		Домаћи 3	Међународни 1
Усавршавања :			
1. Faculty of Organic Agricultural Sciences, University of Kassel (Ökologische Agrarwissenschaften, Universität Kassel), Witzenhausen, Germany (27.06.2010. - 04.07.2010.),			
2. "Politehnica" University of Timisoara, Mechanical Technology Department; Mechanical Engineering Faculty, Timisoara, Romania, (15.05.2011. –14.06.2011.),			
3. Савезна државна буџетска образовна установа високог стручног образовања „Кемеровски државни пољопривредни институт“ (ФГБОУ-ВПО „Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт“), Кемерово, Русија (26.08.2012. - 08.09.2012.).			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Као коаутор или први аутор, др Горан Јаћимовић је учествовао у изради 206 научних радова, објављених у домаћим или иностраним часописима, или саопштених на научним и стручним скуповима националног или међународног карактера (43 скупова у земљи или иностранству). Радови су већином из научне области Посебног ратарства; гајења ратарских биљака, а делом и из области Агроекологије, Гајења лековитих, зачинских и ароматичних биљака и др.			

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

Име, средње слово, презиме		Јасмина В. Јосимов-Дунђерски	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад од 05.01.1987. године	
Ужа научна односно уметничка област		Уређење, заштита и коришћење вода	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Докторат	2010	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Специјализација			
Магистратура	1990	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Хидрологија
Диплома	1986	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Уређење вода и коришћење вода у пољопривреди
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Снабдевање водом (О)	Уређење коришћење и заштита вода-Основне академске	3+2
2.	Општа хидрологија (О)	Уређење коришћење и заштита вода-Основне академске	0+2
3.	Инжењерска хидрологија (О)	Уређење коришћење и заштита вода-Основне академске	0+4
4.	Био-системи у пречишћавању отпадних вода (И)	Уређење коришћење и заштита вода-Основне академске	2+2
5.	Анализа утицаја на животну средину (И)	Уређење коришћење и заштита вода - Мастер	1+1
6.	Самопречишћавање водотока (И)	Уређење коришћење и заштита вода - Мастер	1+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Josimov-Dunderski Jasmina , Belić Anđelka, Rajić Milica (2010): The Application of Constructed Wetlands for Waste Water Treatment of the Novo Milosevo, <i>Savremena poljoprivreda Contemporary Agriculture</i> , pp. 256-261, Vol. 59, 3-4, Novi Sad.		
2	Rajić Milica, Belić Anđelka, Josimov-Dunderski Jasmina (2010): The Meteorological and Hydrological Data Related to the Irrigation in the Province of Vojvodina, <i>Savremena poljoprivreda Contemporary Agriculture</i> , pp. 312-318, Vol. 59, 3-4, Novi Sad.		
3	Јосимов-Дунђерски Јасмина , Белић Анђелка (2010): Уклањање загађења из отпадне воде применом мокрог поља, стр. 53-59, "Летопис научних радова", Бр. 1, Год. 34, (2010), Пољопривредни факултет, Нови Сад.		
4	Јосимов-Дунђерски Јасмина , Белић Анђелка (2011): Старост мокрог поља на основу суспендованих материја, стр. 17-23, "Летопис научних радова", Бр. 1, Год. 35, (2011), Пољопривредни факултет, Нови Сад.		
5	Josimov-Dunderski Jasmina , Nikolić Ljiljana, Belić Anđelka, Stojanović Slobodanka, Bezdan A. (2011): Nutrient Levels in a Constructed Wetland System Gložan (Vojvodina Province), <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , Vol. 17: 31-39.		
6	Josimov-Dunderski J. , Belić A., Jarak M., Nikolić Lj., Rajić M., Bezdan A., (2012): Constructed Wetland – the Serbian Experience. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , Vol. 7, No. 2, p. 101-110.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Бојана Б. Комароми	
Звање		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад; 3.3.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Енглески језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2010.	Филозофски факултет, Нови Сад	Енглески језик
Диплома	2005.	Филозофски факултет, Нови Сад	Енглески језик
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Енглески језик I (О)	Агротуризам и рурални развој (ОАС)	0,6667+1,3333
2.	Енглески језик II (О)	Агротуризам и рурални развој (ОАС)	0,6667+1,3333
3.	Енглески језик III (О)	Агротуризам и рурални развој (ОАС)	0,6667+1,3333
4.	Енглески језик (И)	Ветеринарска медицина (ИАС)	0,6667+2
		Органска пољопривреда (ОАС)	0,6667+0,6667
		Агроиндустријско инжењерство (ОАС)	0,6667+0,7
		Пољопривредна техника (ОАС)	0,6667+0,7
5.	Енглески језик I (И)	Агроекономија (ОАС)	1+0
		Фитомедицина (ОАС)	0+2
		Хортикултура (ОАС)	0,6667+0
		Пејзажна архитектура (ОАС)	0+1,3333
		Ратарство и повртарство (ОАС)	
		Сточарство (ОАС)	
		Уређење вода (ОАС)	
		Агроекологија и заштита животне средине (ОАС)	
6.	Енглески језик II (И)	Воћарство и виноградарство (ОАС)	
		Фитомедицина (ОАС)	1+4
		Хортикултура (ОАС)	1,3333+4
		Пејзажна архитектура (ОАС)	
		Ратарство и повртарство (ОАС)	
		Сточарство (ОАС)	
		Уређење вода (ОАС)	
7.	Енглески језик IV (И)	Агротуризам и рурални развој (ОАС)	0,6667+1,3333
		Воћарство и виноградарство (ОАС)	
8.	Пословни енглески језик (О)	Пољопривредно саветодавство (МАС)	1+0
9.	Пословни енглески језик (И)	Агроекономски (МАС)	2+0
		Рурални развој и агротуризам (МАС)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Комароми, Б. (2012). Оцена успешности прилагођавања наставе различитим стиливима учења. У. Радић-Бојанић, Б. (Ур.), Стратегије и стилови у настави енглеског језика (стр. 103-114). Филозофски факултет, Нови Сад.		
2	Шобот, Б. (2011). English phrasal verbs and their Serbian equivalents. Примењена лингвистика 12 (стр. 276-291).		
3	Шобот, Б. (2010). Индивидуални приступ у настави енглеског језика. Магистарски рад.		
4	Шобот, Б. (2007). Ingo Plag, Word-formation in English, Cambridge, CUP, 2003 (приказ књиге). Philologia, бр. 5 (стр. 129-132).		
5	Шобот, Б. (2006). Noun + noun compounds in Serbian under the influence of English. Примењена лингвистика 7 (стр. 275-283).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		БРАНИСЛАВА Н. ЛАЛИЋ	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад Департман за ратарство и повртарство, 16.02.1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Моделирање физичких процеса, Микрометеорологија, Агрометеорологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	Метеорологија и биофизика
Докторат	2006.	АЦИМСИ, Н. Сад.	Метеорологија
Специјализација	-		
Магистратура	1997.	Физички факултет, Београд.	Динамичка метеорологија
Диплома	1992.	Природно-математички факултет, Н. Сад	Физика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Метеорологија (О)	Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Фитомедицина, Хортикултура, Уређење вода, Заштита животне средине, Основне академске	0+2
2.	Биофизика (О)	Вет. Медицина, Основне академске	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Михаиловић, Д.Т., Б. Лалић, И. Арсенић, 2008: Практикум из метеорологије. Пољопривредни факултет, Нови Сад, 262.		
2	Mihailović, D.T., Kallos, G., Arsenić, I., Lalić, B., Rajković, B., Papadopoulos, A.: Sensitivity of soil surface temperature in a forcerestore equation to heat fluxes and deep soil temperature. <i>Int. J. of Climatol.</i> , 19, 1617-1632., 1999.		
3	Mihailović, D.T., Lee, T.J., Pielke, R.A., Lalić, B., Arsenić, I., Rajković, B., Vidale, P.L.: Comparison of different boundary layer schemes using single point micrometeorological field data. <i>Theor. and App. Climatol.</i> , 67, 135-151, 2000.		
4	Mihailović, D.T., Koci, I., Lalić, B., Arsenić, I., Radlović, D. and Balaz, J.: The main features of BAHUS – biometeorological system for messages on the occurrence of diseases in fruits and vines. <i>Environmental Modelling and Software</i> , 16, 691-696, 2001		
5	Mihailović, D.T., Lalić, B., Arsenić, I., Eitzinger, J., Dusanić, N.: Simulation of air temperature inside the canopy by the LAPS surface scheme. <i>Ecological Modelling</i> , 147, 199-207, 2001.		
6	Lalić, B., Mihailović, D.T., Rajković, B., Arsenić, I., Radlović, D.: Wind profile within the forest canopy and in the transition layer above it. <i>Environmental Modelling and Software</i> , 18, 10, 943-950, 2003		
7	Lalić, B., Mihailović, D.T.: An Empirical Relation Describing Leaf Area Density inside the forest for Environmental Modelling. <i>J. Appl. Meteor.</i> , 43, No. 4, 641-645, 2004.		
8	Mihailović, D.T., Alapaty, K., Lalić, B., Arsenić, I., Rajković, B., Malinović, S.: Turbulent transfer coefficients and calculation of air temperature inside tall grass canopies in land-atmosphere schemes for environmental modelling. <i>J. Appl. Meteor.</i> , 43, 10, 1498-1512, 2004.		
9	Mihailović, D. T., Lalić, B., Eitzinger, J., Malinović, S. and Arsenić, I.: An approach for calculation of turbulent transfer coefficient for momentum inside vegetation canopies. <i>J. Appl. Meteor. and Climat.</i> , 45, 2, 348-356, 2006.		
10	Lalic, B., D.T. Mihailovic, M. Malesevic, 2009: Introduction of crop modelling tools into Serbian crop production: Calibration and validation of models. In: <i>Support Water-Management Decision-Making Under Climate Change Conditions</i> . (Eds. Angel Utset Suastegui). Nova Science Publishers, Inc., New York., ISBN: 978-1-60692-033-6.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		51	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		2	0
Усавршавања	Аустрија		

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

Име, средње слово, презиме		Драгана С. Латковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департаман за ратарство и повртарство, од 13.11.2002. године	
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и повртарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Ратарство и повртарство
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Ратарство и повртарство
Специјализација	-		
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Посебно ратарство
Диплома	1990.	Факултет пољопривредних знаности Свеучилишта у Загребу	Ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт.наставе
1.	Гајење жита и зрених махуњача (О)	ОАС – Ратарство и повртарство	0+3
2.	Лековито, ароматично и зачинско биље (О)	ОАС – Ратарство и повртарство, Органска пољопривреда	0+8
3.	Лековито, ароматично и зачинско биље (И)	ОАС – Хортикултура, Воћарство и виноградарство, Пејзажна архитектура	0+8
4.	Гајење алтернативних њивских биљака (И)	ОАС – Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство	2+0
5.	Ратарство и повртарство (О)	ОАС – Фитомедицина, Агроекологија и заштита животне средине	0+5
6.	Ратарство и повртарство (О)	ОАС – Пољопривредна техника, Уређење, коришћење и заштита вода	2,4+0
7.	Органска производња ратарских биљака (О)	ОАС – Органска пољопривреда	1,5+0
8.	Производња индустријских биљака (О)	МС – Гајење њивских биљака	0+1
9.	Производња жита и зрених махуњача (О)	МС – Гајење њивских биљака	0+1
10.	Производња лековитог, ароматичног и зачинског биља (О)	МС – Гајење њивских биљака	0+0,5
11.	Производња лековитог, ароматичног и зачинског биља у декоративне сврхе (О)	МС – Гајење њивских биљака	0+0,5
12.	Гајење лековитог, ароматичног и зачинског биља (И)	МС – Гајење њивских биљака	0+1
13.	Нове технологије у ратарству (И)	МС – Пољопривредно саветодавство	0+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Latković, D., Jačimović, G., Malešević, M., Marinković, B., Crnobarac, J., Sikora, V. (2011): Effect of Fertilization System and NO ₃ -N Distribution on Corn Yield. <i>Cereal Research Communications</i> , 39 (2), 289-297.		
2.	Latković, D., Jačimović, G., Malešević, M., Marinković, B., Crnobarac, J. (2012): Corn Monoculture Yield Response to Fertilization and Nitrate-N Distribution. <i>Communications in Soil Science and Plant Analysis</i> , 43 (7), 1015-1023.		
3.	Marinković, B., Crnobarac, J., Malešević, M., Jačimović, G., Marinković, D., Latković, D. (2012): Racionalna upotreba đubriva u ratarskoj proizvodnji. Priručnik (Ed. B. Marinković), Poljoprivredni fakultet Novi Sad i Pokrajinski Sekretarijat za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo AP Vojvodine, 1-25.		
4.	Lazić, Branka, Lazić, Sanja, Babović, J., Radojević, V., Sekulić, P., Seremešić, S., Milošev, D., Malešević, M., Jačimović, G., Babić, Milica, Latković, Dragana, Đurovka, M., Lazarević, R., Savković, Tatjana (2008): <i>Organicka poljoprivreda, Monografija</i> . Tom I, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 153-226.		
5.	Dahlberg J., Berenji J., Sikora V., Latković D. (2011): Assessing sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench) germplasm for new traits: food, fuels & unique uses. <i>Maydica</i> , 56-1750, 85-92.		
6.	Latković, D., Marinković, B., Malešević, M., Jačimović, G., Jug, D. (2009): Effect of different levels of nitrogen from plowed under harvest residues on grain yield of corn. <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i> , Vol. 58, No 3-4, 16-22.		
7.	Latković, D., Marinković, B., Crnobarac, J., Bogdanović, D., Jocković, Đ. (2010): Uticaj doza azota na visinu prinosa linija kukuruza. <i>Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad</i> , Vol. 47 (1), str. 109-114.		
8.	Marinković, B., Crnobarac, J., Jačimović, G., Latković, D., Marinković, D., Mircov, D. V., Haban, M. (2009): Climate change in the function of sugarbeet yield. <i>International Symposium "Trends in European Agriculture Development"</i> , Timisoara, May 14-15, 2009, Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Faculty of Agriculture – Timișoara and University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, <i>Research Journal of Agricultural Science</i> , vol. 41 (1), 58-63.		
9.	Latković, D., Marinković, B., Crnobarac, J., Bogdanović, D., Bavec, F., Jocković, Đ. (2010): Distribution of NO ₃ -N in soil profile in the function of corn yield. <i>Savremena poljoprivreda</i> , 2010.		
10.	Latković, D., Jačimović, G., Marinković, B., Malešević, M., Crnobarac, J. (2009): Sistem dubrenja u funkciji prinosa kukuruza u monokulturi i dvopolju. <i>Letopis naučnih radova</i> , Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Godina 33, br. I, str. 77-84.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		3 (у међународним часописима, извор: SCOPUS), 70 (у домаћим часописима, извор: SCIndex).	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања:			
11.-19. априла 2010. године, у организацији Department of Electronics and telecommunications, University of Florence in cooperation with company Alitec, учествовала на курсу под називом «Precision Agriculture». Курс је организован као део обуке на међународном ФП17 пројекту под називом "Wireless Sensor Networks and Remote Sensing - Foundation of a Modern Agricultural Infrastructure in the Region" („AgroSense“; No 204472), У периоду 01.06.-30.06.2010. године боравак (стручно усавршавање) по СЕЕПУС пројекту на Агрономском факултету у Загребу, Р. Хрватска.			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Научно истраживачки рад др Драгане Латковић одвија се у области технологије гајења кукуруза и заснива се на на вишегодишњим стационарним огледима које се изводе у више институција у Војводини. Истраживачки део везан је за минералну исхрану кукуруза, као и за рокове и густине сетве. Учествовала је (и учествује) на више пројеката које финансира МНТР Републике Србије и ПМНТР АП Војводине			

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

Име, средње слово, презиме		Маја, С., Манојловић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 1992.	
Ужа научна односно уметничка област		Педологија и агрохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Новом Саду, Пољ. фак.	Педологија и агрохемија
Докторат	2000	Универзитет у Новом Саду, Пољ. фак.	Земљиште и исхрана биљака - Агрохемија
Магистратура	1991	Универзитет у Новом Саду, Пољ. фак.	Земљиште и исхрана биљака - Агрохемија
Диплома	1987	Универзитет у Новом Саду, Пољ. фак.	Агрономија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Час.а.н.
1.	Плодност земљишта и ђубрење (О)	Органска пољопривреда, ОАС	3
2.	Агрохемија и исхрана биљака (О)	Агроекономски, ОАС	1,8
3.	Одржива пољопривреда (О) (И)	АИЗЖС; Уређење вода, ОАС	1,5; 1
4.	Основе органске пољопривреде (О)	Органска пољопривреда, ОАС	1,5
5.	Органска пољопривреда (И)	Ратарство и повртарство, Агротуризам, ОАС	1
6.	Плодност земљишта и ђубрење у органској пољопривреди (О) (И)	Органска пољопривреда, ДАС, Земљиште и исхрана биљака, ДАС	2 1,33
7.	Глобалне промене и одрживо коришћење природних ресурса (О)	Органска пољопривреда, ДАС	1,33
8.	Исхрана гајених биљака (О)	Земљиште и исхрана биљака, ДАС	0,75
9.	Плодност земљишта и ђубрење у интензивној биљној производњи (И)	Земљиште и исхрана биљака, ДАС	1
10.	Циклуси хранива у животној средини (И)	Земљиште и исхрана биљака, ДАС	1
11.	Деградација и рекултивација земљишта (И)	Земљиште и исхрана биљака, ДАС	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Manojlović M , Singh BR (2012): Trace elements in soils and food chains of the Balkan region. <i>Acta Agr Scand B-S P</i> , 62 (8) 673-695		
2.	Manojlović M , Čabirovski R, Sitaula B (2011): Soil organic carbon in Golija mountain (Serbia) soils: effects of land use and altitude. <i>Polish Journal of Environmental studies</i> , 20 (4) 977-986		
3.	Manojlović M , Čabirovski R, Bavec M (2010): Organic materials: Sources of nitrogen in organic production of lettuce. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> 34,163-172		
4.	Manojlović M , Aćin V, Šeremešić S (2008): Long-term effects of agronomic practices on the soil organic carbon sequestration in Chernozem. <i>Archives of Agronomy and Soil Science</i> 54 (4) 353-367		
5.	Manojlović M (Urednik) Đubrenje u održivoj poljoprivredi. Novi Sad, Poljoprivredni fakultet, 2008 (Novi Sad, Mondograf), 1- 204		
6.	Csathó P, Sisák I, Radimsky L, Lushaj S, Spiegel H, Nikolova MT, Nikolov N, Čermák P, Klir J, Astover A, Karklins A, Lazauskas S, Kopinski J, Hera C, Dumitru E, Manojlović M , Bogdanović D et al. (2007) Agriculture as a source of phosphorus causing eutrophication in Central and Eastern Europe (Review). <i>Soil Use and Management</i> 23 (Suppl. 1), 36-56		
7.	Vidojević D, Manojlović M . "Overview of the soil information and policies in Serbia" in: "Status and prospect of soil information in South-Eastern Europe: soil databases, projects and applications". T. Hengl et al. (eds) Office for Official Publications of the European Communities, EUR 22646 EN, ISSN 1018-5593, 87-98 (2007)		
8.	Čabirovski R, Manojlović M , Bogdanović D, Rodić V, Bavec M (2011): Fertilization Economy in Organic Lettuce Production. <i>Journal of Sustainable Agriculture</i> 35 (7) 745-756		
9.	Popović O, Almás AR, Manojlović M , Muratović S, Singh BR (2011): Chemical speciation and bioavailability of Cd, Cu, Pb and Zn I in Western Balkan soils. <i>Acta Agr Scand B-S P</i> 61 (8), 730-738		
10.	Čuvardić (Manojlović M), Tveitnes S, Krogstad T, Lombnæs P (2004): Long-term effects of crop rotation and different fertilization systems on soil fertility and productivity. <i>Acta Agr Scand B-S P</i> 54 (4), 193 – 201		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		33 у часописима са SCI листе	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 5
Усавршавања	Kassel University, Witzenhausen, Немачка; University of Life Sciences, UMB, Норвешка; Joint Research Centre, Ispra, Италија; Iowa State University, САД; Agric University of Hohenheim, Немачка		

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

Име, средње слово, презиме		Снежана Ј. Матић-Кекић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет Новом Саду, од 1.10.1998.	
Ужа научна односно уметничка област		Математика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Математика
Докторат	1995.	Природно-матем. факултет, Нови Сад	Дискретна математика
Магистратура	1992.	Природно-матем. факултет, Нови Сад	Комбинаторна алгебра
Диплома	1989.	Природно-матем. факултет, Нови Сад	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Математика / Примењена математика (И)	Фитомедицина, Пејзажна архитектура, Ратарство и повртарство, Сточарство, Воћарство и виноградарство, Агроекологија и заштита животне средине, Хортикултура, Органска пољопривреда (основне академске)	2+0
2.	Математика 2 (О)	Пољопривредна техника; Агроиндустријско инжењерство; Уређење, коришћење и заштита вода (основне академске)	2+0
3.	Математика 1(О и И)	Пољопривредна техника; Агроиндустријско инжењерство; Уређење, коришћење и заштита вода (основне академске)	3+0
4.	Пословна математика (О)	Агроекономија, Агротуризам и рурални развој(основне академске)	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Снежана Матић-Кекић , Неки оптимизациони проблеми на дигиталним конвексним полигонима (докторска теза). Универзитет у Новим Саду, ПМФ,1995.		
2	Krajinović M., Matić-Kekić S. , Dedović N., Pihler I., Simin V., Simikić M. and Savin L.: Reproduction and culling influence on the number of ewes and lambs in two types of breeding, <i>AJAR</i> , 7(24) 2012: 3506-3512.		
3	Nebojsa Dedovic, Sasa Igic, Todor Janic, Snežana Matiћ-Kekić , Ondrej Ponjican, Milan Tomic, Lazar Savin, Biomass Boiler Efficiency - Mathematical Modeling, <i>Energies</i> 5(5) 2012: 1470-1489. doi:10.3390/en5051470		
4	Ljiljana Babić, Snežana Matiћ-Kekić , Nebojša Dedović, Mirko Babić, Ivan Pavkov: Surface Area and Volume Modeling of the Williams Pear (<i>Pyrus Communis</i>). <i>International Journal of Food Properties</i> , 15(4) 2012: 880–890.		
5	N. Dedović, S. Matiћ-Kekić , O. Ponjican, B. Karadžić: New approach to border line evaluations for whole sample of Williams pear (<i>Pyrus communis</i>), <i>Computers and Electronics in Agriculture</i> , 1(79) 2011: 94–101.		
6	M. Tomic, S. Matiћ-Kekić , L. Savin, E. Desnica, N. Dedovic, M. Simikić, O. Ponjican and A. Asonja, Optimization of the locations of overhaul capacities for agricultural engineering in Serbia by applying integer programming, <i>AJAR</i> 6(14) 2011: 3346 – 3354.		
7	Snežana Matiћ-Kekić , Acketa,D., Žunić, J.D.: An exact construction of digital convex polygons with minimal diameter, <i>Discrete Mathematics</i> 150, 303-313,1996.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0

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

Име, средње слово, презиме		Мира И. Медић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Департман за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру, од 20. 05. 1985. године	
Ужа научна односно уметничка област		Виноградарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет	Виноградарство
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет	Виноградарство
Специјализација			
Магистратура	1986.	Пољопривредни факултет	Воћарство
Диплома	1979.	Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Расадничка производња (О)	Воћарство и виноградарство, Основне акад. студије	2+1
2.	Воћарство и виноградарство (део Виноградарство)(О)	Фитомедицина, Основне академске студије	1,33+1
3.	Воћарство и виноградарство (део Виноградарство) (О)	Пољопривредна техника, Основне академске студије	1+1
4.	Воћарство и виноградарство (део Виноградарство) (И)	Уређење, коришћење и заштита вода, Основне академске студије	1+1
5.	Виноградарство (И)	Хортикултура, Основне академске студије	2+2
6.	Пројектовање воћњака и винограда (О)	Гајење воћака и винове лозе, Дипл. акад. студије-мастер	0+1
7.	Органогенеза винове лозе (О)	Гајење воћака и винове лозе, Дипл. акад. студије-мастер	0+2
8.	Примарна прерада грозђа (О)	Гајење воћака и винове лозе, Дипл. акад. студије-мастер	0+2
9.	Сортна агротехника (И)	Гајење воћака и винове лозе, Дипл. акад. студије-мастер	0+2
10.	Технолошко организациона пракса	Воћарство и виноградарство, Основне академске студије	5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Kuljančić I., Djordje Paprić, Nada Korać, Predrag Božović, Milan Borišev, Mira Medić and Dragoslav Ivanišević (2012): Photosynthetic activity in leaves on laterals and top leaves on main shoots of Sila cultivar before grape harvest. AfricanJournal of Agricultural Research Vol. 7(13), pp. 2072-2074.		
2	Ivanišević D., Korać Nada, Cindrić P., Paprić Đ., Kuljančić I., Medić Mira (2012): Riesling italico subclones. GENETIKA, Vol. 44, No.2, 299-306, Beograd.		
3	Bistraí D., Cindrić P., Hajdu Edit, Ivanišević Dragoslav, Korać Nada, Lazar J. Medić Mira , Szegedi E. (2011): Sorte vinove loze, sadni materijal i bolesti. Zajednička knjiga finansirana sa projekta Hungary-Serbia (IPA Cross-border Co-operation Programme). ISBN 978-963-502-940-2. Budapest, Hungary.		
4	Hajdu,E.,Korać, N., Cindric, P., Ivanisevic, D., Medic, M. (2011): The importance of clonal selection of grapevine and the role of selected clones in production of healthy propagating stocks. International Journal of Horticulture Science. Agroinform. Budapest, Vol. 17, Number 3, 2011. (68) pp.15-24.		
5	D. Ivanišević, R. Čabilovski, Nada KORAC, Maja MANOJLOVIĆ, Darinka BOGDANOVIC, Mira MEDIC (2012): Wintercover crops as nitrogen sources in organic vineyard. Research Journal of Agricultural Science, Vol. 44 (3), 55-60, Timișoara.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		ДРАГУТИН Т. МИХАИЛОВИЋ	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад Департман за ратарство и повртарство, 16.12.1976.	
Ужа научна односно уметничка област		Микрометеорологија, Агрометеорологија, Физички процеси у атмосфери, Биофизика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1995.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	Метеорологија, физика и биофизика, 14.06.1995.
Докторат	1983.	Физички факултет, Београд.	Метеорологија
Специјализација	1980.	U.C.L.A., Los Angeles (U.S.A.)	Метеорологија
Магистратура	1978.	Физички факултет, Београд.	Метеорологија
Диплома	1974.	Физички факултет, Београд	Физика плазме
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Метеорологија (О)	Ратарство повртарство, Воћарство и виноградарство, Фитомедицина, Хортикултура, Уређење вода, Агроекологија и заштита животне средине, Основне академске	3+0
2.	Биофизика (О)	Вет. Медицина, Основне академске	2+0
3.	Глобалне промене животне средине и одрживо коришћење природних ресурса (О)	Органска пољопривреда, Мастер	4+0
5.	Моделирање живих система (И)	Агроекологија и заштита животне средине, Основне академске	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Михаиловић, Д.: Основе метеоролошких осматрања и обраде података. <i>Пољопривредни факултет, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, 1988.</i>		
2	Михаиловић, Д. Т., 2010: Метеорологија, Пољопривредни факултет, Нови Сад (у штампи).		
3	Бордаш, А., Михаиловић, Д.: Радна свеска из физике са основама биофизике. <i>Пољопривредни факултет, Катедра за Ветеринарску медицину, Нови Сад, 2006.</i>		
4	Fluid Mechanics of Environmental Interfaces. Eds. C. Gualtieri and D. Mihailovic, <i>Taylor and Francis, London, 2008.</i>		
5	Михаиловић, Д.Т., Б. Лалић, И. Арсенић, 2009: Практикум из метеорологије. Пољопривредни факултет, Нови Сад, 262		
6	Mihailović, D.T., Pielke, R.A., Rajković, B., Lee, T.J.and Jeftić, M.:A resistance representation of schemes for evaporation from bare and partly plant-covered surfaces for use in atmospheric models. <i>J. Appl. Meteor.</i> , 32, 1038-1054, 1993.		
7	Mihailović, D.T. and Kallos, G.: A sensitivity study of a coupled-vegetation boundary -layer scheme for use in atmospheric modelling. <i>Boundary Layer Meteorol.</i> , 82, 283-315., 1997.		
8	Mihailović, D.T, Rajković, B., Lalić, B., Jović, D. and Dekić, Lj.: Partitioning the land surface water simulated by a land-air surface scheme. <i>Journal of Hydrology</i> , 211, 17-33., 1998.		
9	Mihailović, D.T., Lalić, B., Arsenić, I., Eitzinger, J., Dusanić, N.: Simulation of air temperature inside the canopy by the LAPS surface scheme. <i>Ecological Modelling.</i> , 147,199-207, 2001.		
10	Mihailović, D. T., Lalić, B., Eitzinger, J., Malinović, S. and Arsenić, I.: An approach for calculation of turbulent transfer coefficient for momentum inside vegetation canopies. <i>J. Appl. Meteor. and Climat.</i> , 45, 2, 348–356, 2006.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		397	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		67	
Тренутно учешће на пројектима		2	2
Усавршавања	С.А.Д., Холандија.		

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

Име, средње слово, презиме		Драгиша С. Милошев	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Нови Сад, 01.04.1981.	
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и повртарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000	Пољопривредни факултет Нови Сад	Општератаство и Агроекологија
Докторат	1990	Пољопривредни факултет Нови Сад	Општератаство
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет Нови Сад	Агроекологија
Диплома	1979	Пољопривредни факултет Нови Сад	Општератаство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Агроекологија	Основне академске студије	45
2.	Основи биљне производње	Основне академске студије	45
3.	Одржива пољопривреда	Основне академске студије	45
4.	Системи одрживе пољопривреде	Мастер	15
5.	Агроекологија и заштита животне средине	Мастер	20
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Seremesic S., Milosev, D. , Djalic I., Zeremski, T., Ninkov, J. (2011): Management of soil organic carbon in maintaining soil productivity and yield stability of winter wheat. Plant Soil and Environment, Vol. 57 (5): 216–221.		
2	Nikolich, L., D. Milosev, S. Seremesich, I. Dalovich and V. Vuga-Janjatov, 2012. Diversity of weed flora in wheat depending on crop rotation and fertilisation. Bulg. J. Agric. Sci., 18: 608-615		
3	Jelić, M., Milivojević, J., Trifunović, S., Đalović, I., Milošev, D. , Šeremešić, S. (2011): Distribution and forms of iron in the vertisols of Serbia. Journal of the Serbian Chemical Society, Vol. 76(5): 781-794		
4	Týr Š., Vereš T., Smatana J., Đalović I., Milošev D. (2011): Časová dynamika aktuálnej zaburinenosti porastov repy cukrovej (Temporal Dynamics of Actual Weed Infestation in the Sugar Beet Canopies). Listy Cukrovarnícké a Řepářské, Vol. 127 (3): 84–86.		
5	Stamenov, D., Jarak, M., Đurić, S., Milošev, D. , Hajnal-Jafari, T. (2012) Plant growth promoting rhizobacteria in the production of English ryegrass. Plant Soil and Environment, Vol. 58:10, 477-480.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		25	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		2	
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Беба С. Мутавић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Европски Универзитет Београд Фармацеутски факултет Нови Сад од 10.12.2012.	
Ужа научна односно уметничка област		Статистика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Европски Универзитет, Фармацеутски факултет, Нови Сад	Статистика и математика
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке- Агроэкономија
Специјализација			
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Статистика
Диплома	1993.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агроэкономија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Статистика (О) и (И)	Хортикултура, Ратарство и повртарство, Сточарство, Воћарство и виноградарство, Фитомедицина, Агроекологија и заштита животне средине, Органска пољопривреда, Пејзажна архитектура, осн. академске	2+0,5
2.	Статистика (О)	Ветеринарска медицина, основне академске	0+0,5
3.	Статистика (О)	Агроекономски смер и Агротуризам и рурални развој	0+1,5
4.	Статистички методи (О)	Агроекономски смер, осн. академске	0+1,5
5.	Статистички методи (О)и (И)	Уређење вода ,Пољопривредна техника, основне академске	0+0,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	К.Чобановић, Е.Николић-Ђорић, Б.Мутавић (2005), Компаративна анализа друштвеног производа пољопривреде Србије и Црне Горе и земаља у транзицији, поглавље у Монографији "Развој и структурне промене аграрне привреде и руралних подручја", Институт за економику пољопривреде Београд, Департман за економику пољопривреде и социологију села , Пољопривредног факултета Нови Сад, Економски факултет,Суботица, Београд, Стр.57-66. ISBN 86-82121-27-1 (ИЕП)		
2.	Н.Новковић, Т.Чобић, Ђ.Лукић, Б.Мутавић (2005), Вишејезички речник агрономије и социологије села (немачко-српско-енглески), Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за економику пољопривреде и социологију села. ISBN 86-7520-059-5		
3.	Чобановић Катарина, Николић-Ђорић Емилија, Мутавић Беба (2006): Сагледавање чинилаца руралног развоја Централне Србије, Економика пољопривреде, Број 2, Београд, Стр. 181-193. YU ISSN 0352-3462		
4.	К.Чобановић, Е.Николић-Ђорић, Б.Мутавић (2002), The Investigation of Ciclical Character of the Potato Production in Serbia, Acta Horticulturae, Number 579, 671-676.		
5.	Николић-Ђорић Емилија, Чобановић Катарина, Мутавић Беба (2006): Релација социо-економских и демографских показатеља развоја становништва Војводине, Зборник Матице Српске за друштвене науке 121,Матица Српска, Одељење за друштвене науке, Нови Сад, Стр187-197. YU ISSN 0352-5732/УДК 3(05)		
6.	Чобановић Катарина, Николић-Ђорић Емилија, Мутавић Беба (2007), Use of Trellis Graphics in the Analysis of Results from Field Experiments in Agriculture, Metodološki zvezki, Advances in Methodology and Statistics, Faculty of Social Sciences, University Ljubljana, Vol. 4, No. 1, pp. 71-8, ISSN 1854-0023.		
7.	Чобановић, Катарина, Николић-Ђорић Емилија, Мутавић, Беба . 2007 "Relation of socio-economic factors in rural development of Serbia", Thematic Proceedings, 100 th Seminar of the EAAE, <i>Development of Agriculture and Rural Areas in Central and Eastern Europe</i> , Novi Sad (21-23 June), European Association of Agricultural Economists (EAAE), Serbian Association of Agricultural Economists (SAAE), str. 563-570. ISBN 978-86-86087-05-8; COBISS. SR-ID 145384972.		
8.	Чобановић, Катарина, Николић-Ђорић Емилија, Мутавић, Беба . 2007. "Selection of Models for Some Demographic Indicators in Serbia", <i>56th Session of the International Statistical Institut(ISI)</i> , Lisabon, Avgust 22-29, 2006. Contributed papers, pp. 1-4, ISBN: 978-972-8859-71-8.		
9.	Чобановић Катарина, Николић-Ђорић Емилија, Мутавић Беба (2010): Regional Aspects of agricultural Income Level in Vojvodina Province in Function of Basic Production Factors, Економика пољопривреде, SI-1, Београд, стр. 1-10. YU ISSN 0352-3462		
10.	Новковић, Н., Мутавић Беба (2010): The Role of Macro-management in increasing the Compettiveness of Serbian Agribussines, chapter IV, monography: AGRICULTURE IN LATE TRANSITION, Serbian Associatian of Agricultural Economicss & Chamber of Economy of Vojvodina, Belgrade, page 105-122, ISBN 978-86-86087-22-5		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Чланства у научним удружењима: Статистичко друштво Србије,Клуб статистичара Војводине,Друштво аграрних економиста Србије			

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

Име, средње слово, презиме		Марко Ж. Недељков	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природноматематички факултет Нови Сад, 01.10.1990.	
Ужа научна односно уметничка област		Анализа и вероватноћа	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	ПМФ Нови Сад	Анализа и вероватноћа
Докторат	1995	ПМФ Нови Сад	Анализа и вероватноћа
Специјализација			
Магистратура	1993	ПМФ Нови Сад	Анализа и вероватноћа
Диплома	1990	ПМФ Нови Сад	математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Статистички методи (О) и (И)	Уређење вода, Пољопривредна техника, основне	2
2.	Статистика	Ветерина, основне	1+0
3.	Статистички методи (О)	Агроекономски, основне	1+0
4.	Статистика (О)	Агроекономски, Агротуризам и рурални развој, основне	1,5+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M. Nedeljkov, M. Oberguggenberger, Ordinary Differential Equations with Delta Function Terms, Publ. Math. (Beograd) (N.S.) 91(105) (2012), 125-135.		
2.	V. Ćurić; M. Heiliö, N. Krejić, M. Nedeljkov, Mathematical model for efficient water flow management. Nonlinear Anal. Real World Appl. 11 (2010), no. 3, 1600–1612. 3		
3.	Nedeljkov, Marko Shadow waves: entropies and interactions for delta and singular shocks. Arch. Ration. Mech. Anal. 197 (2010), no. 2, 489–537.		
4.	Nedeljkov, M.; Oberguggenberger, M. Interactions of delta shock waves in a strictly hyperbolic system of conservation laws. J. Math. Anal. Appl. 344 (2008), no. 2, 1143–1157.		
5.	Nedeljkov, Marko Singular shock waves in interactions. Quart. Appl. Math. 66 (2008), no. 2, 281-302.		
6.	Mitrović, Darko; Nedeljkov, Marko Delta shock waves as a limit of shock waves. J. Hyperbolic Differ. Equ. 4 (2007), no. 4, 629–653.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		СКОПУС 153	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања	Univ. Innsbruck		
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме	Љиљана М. Нешић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, од 01.09.1981.		
Ужа научна односно уметничка област	Педологија и агрохемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет Нови Сад	Педологија и агрохемија
Докторат	2002	Пољопривредни факултет Нови Сад	Педологија
Специјализација			
Магистратура	1991	Пољопривредни факултет Нови Сад	Педологија
Диплома	1979	Пољопривредни факултет Нови Сад	Хортикултура
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Педологија (О)	Заједничке основе (Ратарство, Воћарство-виноградарство, Хортикултура, Органска пољопривреда (ОАС))	2,00
2.	Педологија (О)	Заједничке основе (Фитомедицина, Агроекологија и заштита животне средине) (ОАС)	2,00
3.	Педологија (О)	Пејзажна архитектура, Уређење, коришћење и заштита вода(ОАС)	1,50
4.	Педологија (О)	Пољопривредна техника (ОАС)	1,50
5.	Заштита земљишта (О)	Агроекологија и заштита животне средине (ОАС)	2,00
6.	Мелиоративна педологија (И)	Ратарство (ОАС)	1,00
7.	Земљиште (О)	Земљиште и исхрана биљка (ДАС-мастер)	0,75
8.	Деградација и рекултивација земљишта (И)	Земљиште и исхрана биљка (ДАС-мастер)	0,50
9.	Генеа и класификација земљишта (И)	Земљиште и исхрана биљка (ДАС-мастер)	1,00
10.	Агрогеологија (И)	Земљиште и исхрана биљка (ДАС-мастер)	1,00
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ljiljana Nešić , Milivoj Belić, Petar Sekulić, Mira Pucarević, Jovica Vasin, Jordana Ninkov, Tijana Zeremski Škorić (2008): Effect of stored drilling fluid on chemical composition of ground water. 2 nd International scientific conference Remediation in environmental protection - present state and future prospects, Privredna komora Srbije, 14. i 15. maj, 2008, Beograd, str. 55- 61, UDK: 502/504(082), ISBN 978-86-80809-41-0.		
2.	Нешић Љ. , Белић М., Манојловић М., Васин Ј. (2008): Земљиште – основа одрживе пољопривреде. Поглавље у монографији: Ђубрење у одрживој пољопривреди, уредник Манојловић М., стр.35-44., Пољопривредни факултет Нови Сад, 2008 ИСБН 978-86-7520-144-1.		
3.	Ljiljana Nesic , Sasa Pekec, Petar Ivanisevic, Milivoj Belic (2010) : Influence of underground water on hidromorphic soils in a protected area of aluvial plain in middle part of Danube basin. Fourth International Scientific Conference on Water observation and Information System for Decision support, Balwois 2010, Ohrid, Republic of Macedonia, 25, -29 May 2010. p. 1-7		
4.	Ljiljana Nešić (2011): Pogodnost zemljišta Vojvodine za navodnjavanje, str. 3-28, poglavlje u monografiji: "Upotrebljivost voda Vojvodine za navodnjavanje", ed. Sima Belić, ISBN: 978-86-7520-223-3, , 177str. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.		
5.	Saša Pekeč, Milivoj Belić, Ljiljana Nešić , Saša Orlović and Petar Ivanišević (2011): Water physical properties of eugley in a protected part of alluvial plains of the central Danube Basin“ African Journal of Agricultural Research Vol. 6(7), pp. 1717-1725, 4 April, Available online at ISSN 1991-637X ©2011		
6.	Milivoj Belić, Ljiljana Nešić , Miodrag Dimitrijević, Sofija Petrović, Vladimir Ćirić, Saša Pekeč, Jovica Vasin (2012): Impact of reclamation practices on the content and qualitative composition of exchangeable base cations of the solonetz soil. AJCS 6(10):1471-1480 ISSN:1835-2707		
7.	Vladimir Ćirić, Maja Manojlović, Ljiljana Nešić , Milivoj Belić (2012) : „Soil dry aggregate size distribution: effects of soil type and land use“ Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 12 (4), 711-725		
8.	Milivoj Belić, Maja Manojlović, Ljiljana Nešić , Vladimir Ćirić, Jovica Vasin, Pavel Benka, Srđan Šeremešić (2013);„Pedoecological Significance of Soil Organic Carbon Stock in Southe-Eastern Panonian Basin“ Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 8, No. 1, 171 – 178		
9.	Vladimir Ćirić, Maja Manojlović, Ljiljana Nešić , Milivoj Belić (2013): „Soil organic carbon loss following land use change in A semiarid environment“ Bulgarian Journal of Agricultural Science, No 2 or 3/2013.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		50	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор је уџбеника из Агрогеологије и практикума из Педологије.			

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

Име, средње слово, презиме		ЖИВОЈИН, А. ПЕТРОВИЋ	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад 01.01.1983.	
Ужа научна односно уметничка област		Социологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Социологија
Докторат	1997.	Филозофски факултет у Новом Саду	Социологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1986.	Филозофски факултет у Београду	Социологија
Диплома	1974.	Филозофски факултет у Београду	Социологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Социологија (О)	Ратарство и повртарство, Сточарство, Фитомедицина, Органска пољопривреда, Агроекологија и заштита животне средине, Пољопривредна техника, Уређење, коришћење и заштита вода, Воћарство и виноградарство, Агроиндустријско инжињерство, Хортикултура, Пејзажна архитектура; основне академске студије	4 + 0
2.	Социологија (О)	Агроекономски, Агротуризам и рурални развој; основне академске студије	2 + 0
3.	Пољопривредно саветодавство (И)	Агроекономски, Агротуризам и рурални развој; основне академске студије	1 + 0
4.	Социологија села (О, И)	Рурални развој и агротуризам, Агроекономски; дипломске академске студије мастер	1 + 0
5.	Друштвене групе у селу (И)	Рурални развој и агротуризам; дипломске академске студије мастер	2 + 0
6.	Социологија руралног туризма (И)	Рурални развој и агротуризам; дипломске академске студије мастер	2 + 0
7.	Социјална екологија (И)	Рурални развој и агротуризам; дипломске академске студије мастер	2 + 0
8.	Концепти и методе пољопривредног саветодавства (О),(И)	Пољопривредно саветодавство ТТ, Агроекономски; дипломске академске студије мастер	4 + 0
9.	Глобалне промене животне средине и одрживо коришћење природних ресурса (О)	Органска пољопривреда; дипломске академске студије мастер	1,34 + 0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Petrović, Živojin; Dejan Janković. 2010. <i>Poljoprivredno savetodavstvo Srbije – stanje, problemi i mogućnosti reformi</i> . Novi Sad: Poljoprivredni fakultet.		
2	Čikić, Jovana; Živojin Petrović. 2010. <i>Organska proizvodnja i poljoprivredna gazdinstva Srbije – ruralnosociološka analiza</i> . Novi Sad: Poljoprivredni fakultet.		
3	Petrović, Živojin (ur.) 2007. <i>Sistem informacija u poljoprivrednom savetodavstvu Vojvodine</i> . Novi Sad: Poljoprivredni fakultet.		
4	Čikić, Jovana; Živojin Petrović. 2012. Nongovernmental Organizations and the Local Environmental Policy: Case Study for the City of Novi Sad (Serbia). In: Mihailović, Dragutin (ed.) <i>Esseys on Fundamental and Applied Environmental Topics</i> . New York: Nova Publishers. p. 333-352.		
5	Jovana Čikić; Živojin Petrović. 2009. Environmental policy measures and actors at the local community level – case study of Novi Sad. In: Mihailović, Dragutin & Mirjana Vojinović Miloradov (eds.) <i>Environmental, Health and Humanity Issues in the Down Danubian Region - Multidisciplinary Approaches</i> . Singapore: World Scientific. p. 309-316.		
6	Petrović, Živojin; Dejan Janković, Jovana Čikić. 2010. Problems in the extension work and farmers'needs in Serbia. <i>Economics of Agriculture</i> . Vol. 57. No SI-1 (1-323). p. 91-98.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		-	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3	Међународни: 1
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		БОРИС, М., ПОПОВИЋ	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет у Новом Саду, Департман за ратарство и повртарство, од 1.04.2006.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Пољопривредни факултет	Хемија
Докторат	2006.	Природно-математички факултет	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2004.	Природно-математички факултет	Биохемија
Диплома	2000.	Природно-математички факултет	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Хемија	Сточарство (ОА)	0+1
2.	Хемија	Фитомедицина; Агроекологија и заштита животне средине; Органска пољопривреда; Воћарство и виноградарство; Хортикултура; Ратарство и повртарство (ОА)	0+1,5
3.	Општа Хемија	Уређење вода; Пољопривредна техника и агроиндустријско инжењерство (ОА)	0+2
4.	Функционална храна	Органска пољопривреда (ОА)	1+1
5.	Функционална храна	Гајење воћака и винове лозе (мастер)	1+0
6.	Хемијска анализа хране	Органска пољопривреда; Земљиште и исхрана биљака (мастер)	1+2
7.	Молекулски механизми отпорности биљака на стрес	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство; Земљиште и исхрана биљака (мастер)	1+1
8.	Еколошка биохемија	Фитомедицина (мастер)	0+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Stajner Dubravka I Popovic Boris M Taski Ksenija J , Effects of gamma-irradiation on antioxidant activity in soybean seeds, CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, (2009), vol. 4 br. 3, str. 381-386.		
2	Stajner Dubravka I Popovic Boris M , Comparative study of antioxidant capacity in organs of different Allium species, CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, (2009), vol. 4 br. 2, str. 224-228.		
3	Stajner Dubravka I Popovic Boris M Boza Pal P Kapor Agnes J, Antioxidant Capacity of Melampyrum barbatum - Weed and Medicinal Plant, PHYTOTHERAPY RESEARCH, (2009), vol. 23 br. 7, str. 1006-1010.		
4	Stajner Dubravka I Popovic Boris M Canadanovic-Brunet Jasna M Anackov Goran T, Exploring Equisetum arvense L., Equisetum ramosissimum L. and Equisetum telmateia L. as Sources of Natural Antioxidants, PHYTOTHERAPY RESEARCH, (2009), vol. 23 br. 4, str. 546-550.		
5	Stajner D, Popović BM, Kapor A, Boza P, Stajner M, Antioxidant and scavenging capacity of Anacamptis pyramidalis L.--pyrimidal orchid from Vojvodina, Phytother Res. 2010 ;24(5):759-63.		
6	Stajner Dubravka I Orlovic Sasa Popovic Boris M Kebert M Galic Zoran , Screening of drought oxidative stress tolerance in Serbian melliferous plant species, AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, (2011), vol. 10 br. 9, str. 1609-1614		
7	Stajner D, Popović BM, Calić-Dragosavac D, Malenčić D, Zdravković-Korać S., Comparative Study on Allium schoenoprasum Cultivated Plant and Allium schoenoprasum Tissue Culture Organs Antioxidant Status, PHYTOTHERAPY RESEARCH 25 (11), 2011: 1618-22. DOI: 10.1002/ptr.3394.		
8	Boris M. Popovic, Dubravka Štajner, Kevrešan Slavko, Bijelic, Sandra, Antioxidant capacity of cornelian cherry (Cornus mas L.) – Comparison between permanganate reducing antioxidant capacity and other antioxidant methods, Food Chemistry 134 (2012) 734–741.		
9	Malencic Djordje Kevresan Slavko E Popovic Milan T Stajner Dubravka I Popovic Boris M Kiprovska Biljana Djuric Simonida , Cholic acid changes defense response to oxidative stress in soybean induced by Aspergillus niger, CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, (2012), vol. 7 br. 1, str. 132-137		
10	D. Štajner, S. Orlović, B. M. Popović, M. Kebert, S. Stojnić, B. Klačnja: Chemical Parameters of Oxidative Stress Adaptability in Beech, Journal of Chemistry, Volume 2013 (2013), Article ID 592695, 8 pages, http://dx.doi.org/10.1155/2013/592695		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		51 (за период 2003-2011)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		22	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 2
Усавршавања		Michigan State University-2007	
Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор је једне монографије националног значаја и једног практикума			

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

Име, средње слово, презиме		Поткоњак Б. Светлана	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад, Трг Доситеја Обрадовић 8, 12. јула 1972. године	
Ужа научна односно уметничка област		Рачуноводство и економика пољопривредних газдинстава	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	27.12.1993.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Економика пољопривредне технике и водопривреде
Докторат	22.10.1982.	Факултет пољопривредних знаности, Загреб	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	07.05.1977.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Управљање производно пословним системима
Диплома	22.10.1971	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Економика водопривреде (О), агроекономски	Агроекономски-основне академске	4+2
2.	Економика водопривреде (О), уређење и коришћење вода	Уређење и коришћење вода-основне академске	4+2
3.	Економика водних ресурса (И)	Агроекономски, мастер	2+2
4.	Економика водних ресурса (И)	Lolaqua	2+1
5.	Економика механизације	Агроекономија-докторске	2+6
6.	Менаџмент водних ресурса (И)	Агроекономија-докторске	2+6
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Поткоњак С., Бошњак Б., Мачкић К : Економика водопривреде и менаџмент водних система. Зборник радова I научно-стручне конференције „Воде Србије“. Факултет техничких наука и ММА, Нови Сад.		
2	Поткоњак С., Мачкић К. : Производно-економски ефекти наводњавања са посебним освртом на мале површине. Савремена пољопривредна техника, број 3		
3	Поткоњак С., Цакић Б., Љубоја М.: Цена воде у функцији одрживог развоја водоводних система. Зборник радова „Вода 2009, Златибор.		
4	Поткоњак С., Мачкић К., Зорановић Т. (2011) : Процена утицаја изградње регионалног хидросистема на рурални развој. Економика пољопривреде. Специјални број / 1. Београд, 2011		
5	Potkonjak Svetlana, Zoranović Tihomir (2012) : Investments and costs of irrigation in function of agricultural sustainable development, Sustainable Agriculture and Rural Development in terms of the Republic of Serbia, Institut of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia,		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Курс Финансирања пољопривреде, Amex, Iowa, USA (1990)		
Други подаци које сматрате релевантним			
Стални сарадник института за водопривреду "Јарослав Черни", Београд			

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

Име, средње слово, презиме		ДРАГИ М. РАДОМИРОВИЋ	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад Депарман за уређење вода, од 20. 11. 1996. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Механика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Механика
Докторат	1996	Факултет техничких наука, Нови Сад	Техничке науке, Механика
Специјализација			
Магистратура	1992	Факултет техничких наука, Нови Сад	Техничке науке, Механика
Диплома	1981	Факултет техничких наука, Нови Сад	Машинство, Механика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Механика	Пољопривредна техника, Агроиндустријско инжењерство, Основне академске	4+4
2.	Механика 1	Уређење, коришћење и заштита вода, Агроиндустријско инжењерство, Основне академске	3+3
3.	Механика 2	Уређење, коришћење и заштита вода, Агроиндустријско инжењерство, Основне академске	3+3
4.	Отпорност материјала	Пољопривредна техника, Агроиндустријско инжењерство, Основне академске	2+3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Радомировић, Д.: Решавање варијационих проблема (монографија), Библиотека Дисертатио, Задужбина Андрејевић, Београд, 1997.		
2	Maretic R, Glavardanov V., Radomirovic D. (2007): Asymmetric vibrations and stability of a rotating annular plate loaded by a torque. Meccanica, 42, 537–546.		
3	Radomirovic D. , Djukic Dj., Cveticanin L. (2010): The brachistochrone with a movable end-point and the non-simultaneous variations. ASME Journal of Computational and Nonlinear Dynamics. 5(1), 011007.		
4	Radomirovic D. , · Djukic Dj., · Cveticanin L. (2011): The minimum plane path for movable end-points and the nonsimultaneous variations, Meccanica, 46(4), 711-721.		
5	Radomirovic D. , Kovacic I. (2011): Dynamic circle of plane motion, Journal of Mechanical Engineering Science (Part C of the Proceeding of the Institution of Mechanical Engineers). 225(5), 1147-1151.		
6	Nikolic N., Antonic Z., Radomirovic D. (2011): On the influence of a pin type on the friction losses in pin bearings, Mechanism and Machine Theory. 46, 975-985.		
7	Radomirović D. , Ponjičan O, Bajkin A, Zoranović M.: Promena debljine plastice pri obradi zemljišta rotacionom sitnilicom s istosmernim obrtanjem rotora. Savremena poljoprivredna tehnika, 2010, Vol. 36, No. 3, 228-238.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Милица, Ш. Рајић	
Звање		Редовни Професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департаман за уређење вода, Од 15.08.1981.	
Ужа научна односно уметничка област		Уређење, заштита и коришћење вода	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Докторат	2000	Пољопривредни факултет Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода, Хидрологија
Специјализација			
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет Нови Сад	Мелиорације
Диплома	1980	Пољопривредни факултет Нови Сад	Мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Општа хидрологија	Уређење, коришћење и заштита вода, основне академске студије	2+0
2.	Инжењерска хидрологија	Уређење, коришћење и заштита вода, основне академске студије	3+0
3.	Материјали	Уређење, коришћење и заштита вода, основне академске студије	2+2
4.	Примењена хидраулика и хидрологија	Менаџмент вода у пољопривреди (LOLAqua), Мастер студије	3+3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Berić Milica , Zelenhasić E. and Srđević B.: Extreme Dry Weather Intervals of the Growing Season in Bačka, Yugoslavia, "Water Resource Management" 4, pp. 79-95, Dordrecht, The Netherlands, 1990.		
2	Rajić Milica , Škorić M., Stojiljković D.: Calculation of irrigation water requirements for sweet pepper and beans, Acta Horticulturae n° 449, Volume 1, pp 193-198, ISHS Leuven, Belgium, 1997.		
3	Rajić Milica , Rajić, M.: A comparison of methods for estimating reference crop evapotranspiration in South Backa region, International Conference on Sustainable Agriculture and European Integration Processes, Savremena poljoprivreda (Contemporary Agriculture), br. 3-4, str. 492-497, Novi Sad, LIV (2005), Novi Sad, 2005.		
4	Rajić Milica , Belić A., Josimov-Dundërski J.: The Meteorological and Hydrological Data Related to the Irrigation in the Province of Vojvodina, Contemporary Agriculture (Savremena poljoprivreda), Vol 59, No. 3-4, pp 312-318, Novi Sad, 2010.		
5	Pejić B., Maheshwari B., Šeremešić S., Stričević R., Pacureanu-Joita M., Rajić Milica , Ćupina B.: Water-yield relations of maize (Zea mays L) in temperate climatic conditions, Maydica, Vol 56.4, pp 315-321, 2011, Italy.		
6	Josimov-Dundërski J., Belić A., Jarak M., Nikolić Lj., Rajić Milica , Bezdán A.: Constructed Wetland – The Serbian Experience, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 7, No. 2, p. 101 – 110, May 2012, Romania.		
7	Rajić Milica , Bezdán A.: Contribution to Research of Droughts in Vojvodina Province, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 7, No. 3, p. 101–107, August 2012, Romania.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		Међународни курс о одводњавању земљишта (Land Drainage), Wageningen, Холандија	
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Атила А. Салваи	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад	
Ужа научна односно уметничка област		Уређење, коришћење и заштита вода	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Докторат	1998	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Хидраулика
Специјализација		Пољопривредни факултет, Нови Сад	
Магистратура	1990	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Хидрологија
Диплома	1984	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Основе хидраулике	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	3+3
2.	Хидраулика	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	3+3
3.	Хидроекологија	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	3+3
4.	Примена рачунара у хидраулици	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	2+2
5.	Примена географско информационог сиситема у уређењу, коришћењу и заштити вода	Уређење, коришћење и заштита вода, ДАС	1+1
6.	Географско информациони системи и хидроинформатика	LOLAqua, ДАС	0.67+0.33
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Zelenhasić E., Salvai A., Srdjević B., Pantić M.: "Stohastička analiza malih rečnih voda", Sveska 4, Posebna izdanja Instituta za uređenje voda, Poljoprivredni fakultet, str. 173, Novi Sad, 1986.		
2	Zelenhasić E., Salvai A.: "A Method of Streamflow Drought Analysis", J. Water Resources Research, Vol. 23, No. 1, Pages 156-168, January 1987.		
3	Salvai A.: "Analiza malih voda većih reka u panonskom delu Jugoslavije", Magistarski rad, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, str. 97, Novi Sad, 1990.		
4	Salvai A., Zelenhasić E., Savić R.: "Analiza cikličnosti proticaja većih reka Jugoslavije", Poglavlje I 3. u Monografiji: "Uređenje, korišćenje i zaštita voda Vojvodine", Poljoprivredni fakultet, Institut za uređenje voda, str. 25-36, Novi Sad, 1994.		
5	Salvai A.: "Strujanje vode u otvorenim tokovima složenog preseka", Doktorska disertacija, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, str. 118, Novi Sad, 1998.		
6	Salvai A., Benka P.: "Present State of Flood Control and Water Streams Improvement in Voivodina", Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara, TOME I, Fascicole 2, Pages 133-138, Hunedoara, Romania, 2003.		
7	Salvai A., Mijatović B., Dragica Stojiljković: "New Strategy for Water Supply in Vojvodina", Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara, TOME I, Fascicole 2, Pages 185-190, Hunedoara, Romania, 2003.		
8	Белић С. и сар. ...Салваи А.: "Оквирна директива о водама, ГИС и рачунарски програми у одрживом развоју пољопривреде и водопривреде Војводине", Поглавље ХИИ у Монографији: "Одрживе мелиорације", Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода, стр. 220-241, Нови Сад, 2007.		
9	Salvai A., Mijatovic B., Stojiljkovic D.: "Nova strategija vodosnabdevanja stanovništva i industrije južnog Banata", Danubius, Međunarodni naučni forum "Dunav - reka saradnje", Beograd, 2003, ISSN 0354-9178		
10	Grabić J., Bezdan A., Benka P., Salvai A.: Spreading and Transformation of Nutriens in the Reach of the Becej-Bogojevo Canal, Serbia, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2011, Vol. 6, No 1, pp. 277-284, N 1842-4090		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		РАДОВАН Б. САВИЋ	
Звање		Ванр. проф.	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода; од 01.10.1985.	
Ужа научна односно уметничка област		Уређење, заштита и коришћење вода	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Докторат	2000	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1993	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Диплома	1984	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Час акт.н
1.	Уређење водотока (О)	Уређење, коришћење и заштита вода, основне академске	4+2
2.	Заштита од ерозије (И)	Органска пољопривреда, основне академске	2+2
3.	Конзервација земљишта и вода (И)	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер	2+2
4.	Управљање наносом (И)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер	3+3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Savić R., Salvai A., Benka P.: Flood control and water stream regulation in Vojvodina, XX Conference of the Danubian countries on hydrological forecasting, Bratislava, Slovakia, 2000, 1043-1048.		
2	Савић Р., Летић Љ., Божиновић М. (2002): Еолска ерозија на обрадивом земљишту, Летопис научних радова, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 26(1): 60-66.		
3	Савић Р., Божиновић М., Летић Љ.: "Еолска ерозија као фактор деградације акваторија", Часопис "Водопривреда", бр. 183-185 (2000/1-3), стр. 214-219, Београд, 2000.		
4	Летић Љ., Савић Р., Божиновић М. (2001): Немирни песак, монографија, едиција "Трагови", књига 5, ЈП "Палић-Лудаш", Суботица, стр. 160.		
5	Savić R., Božinović M., Letić Lj.: "A new approach to quantification of wind erosion processes", Časopis Zemljište i biljka, Vol. 53, No. 2, str. 119-128, Beograd, 2004.		
6	Letic Lj., Savić R.: "Wind erosion in Vojvodina", The Fifth International Conference on Aeolian Research, ICAR5, Publication 02-2, p.164-167, Lubbock, Texas, USA, 2002.		
7	Savić R., Letić Lj.: "Wind erosion on light soils in Voivodina", Journal: Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara, Tome I, Fascicule 2, p. 5-10, Hunedoara, Romania, 2003. ISSN 1584-2665;		
8	Божиновић М., Пугарић В., Савић Р., Салваи А.: "Заштита од поплава и уређење водотока", Поглавље 4, Монографија "Хидротехничке мелиорације у Војводини", стр. 65-91, Пољопривредни факултет, Институт за уређење вода, Нови Сад, 1995.		
9	Савић Р., Пантелић Миралем С., Белић А.: "Проблеми квалитета муља у мелиорационим каналима", Поглавље 9, Монографија "Одрживе мелиорације", стр. 163-184, Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода и ЈВП "Воде Војводине", Нови Сад, 2007.		
10	Савић Р., Белић А., Ондрашек Г., Радовић Ј. (2010): Неки еколошки проблеми одржавања мелиорационих канала, Агрознање, 11(2/2010): 71-77.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		25	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		Вроцлав (Пољска), Њитра (Словачка), Будимпешта (Мађарска)	
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Лазар Ђ Савин	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Департман за пољопривредну технику 13.11.1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	05.04.2012	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
Докторат	29.06.2004	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
Магистратура	30.07.1999	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Погонске машине и трактори
Диплома	06.01.1995	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Погонске машине и трактори
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Погонске машине	Пољопривредна техника, ОА	2+0
2.	Пољопривредни трактори	Пољопривредна техника, ОА	4+0
3.	Транспортна средства и уређаји	Пољопривредна техника, ОА	2+0
4.	Погонске машине	Агроиндустријско инжењерство, ОА	2+0
5.	Транспортна средства и уређаји	Агроиндустријско инжењерство, ОА	2+0
6.	Заштита земљишта	Агроекологија и заштита животне средине, ОА	2+0
7.	Погонске и мелиорационе машине	Уређење, коришћење и заштита вода, ОА	1+0
8.	Испитивање погонских машина и трактора	Пољопривредна техника, МА	2+2
9.	Развој трактора и одржавање пољопривредне технике	Пољопривредно саветодавство, МА	0.66+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Дедовић Н, Игић С, Јанић Т, Матић-Кекић Снежана, Поњичан О, Томић М, Савин Ј.(2012): Efficiency of Small Scale Manually Fed Boilers -Mathematical Models (Article), ENERGIES, Vol. 5 No. 5, pp. 1470-1489		
2	Симикић М, Дедовић Н, Савин Ј, Томић М, Силлеили Х, Поњичан О. (2012): Influence of eccentric drawbar force on power delivery efficiency of a wheeled tractors. Turkish journal of Agriculture and Forestry, Vol. 36 (4), pp.486-500.		
3	Томић М, Матић-Кекић Снежана, Савин Ј, Десница Елеонора, Дедовић Н, Симикић М, Поњичан О, Ашоња А: Optimization of the locations of overhaul capacities for agricultural engineering in Serbia by applying integer programming. African Journal of Agricultural Research, Vo.6(15), pp.3346-3354, 2011.		
4	Поњичан О, Бајкин А, Димитријевић Александра, Савин Ј, Томић М, Симикић М, Дедовић Н, Зорановић М. (2011): The effects of working parameters and tillage quality on rotary tiller specific work requirement. African Journal of Agricultural Research Vol. 6(31), pp. 6513-6524, 19 December, 2011.		
5	Поњичан О, Бајкин А, Јаћимовић Г, Томић М, Савин Ј, Дедовић Н., Симикић М.(2012): Tillage quality affecting physical characteristics, number of plants and carrot root yield under flat and ridge cultivation (Article), JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, Vol. 10 No. 2, pp. 304-311		
6	Томић М, Савин Ј, Мићић Р, Симикић М, Фурман Т: Effects of fossil diesel and biodiesel blends on the performances and emissions of agricultural tractor engines. Thermal Science, doi: 10.2298/TSCI11122106T		
7	Савин Ј, Николић Р, Симикић М, Фурман Т, Томић М: The analysis of soil compaction influence on maize yield on headlands and inner part of fields, XXXII CIOSTA-CIGR Section V Conference, Nitra, 2007, pp. 584-589.		
8	Николић Р, Савин Ј. и сар.: Трактори и мобилни системи у органској производњи, Поглавље у монографији Органска пољопривреда, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, 2008.		
9	Савин Ј.: Утицај трактора различитих категорија на промене у земљишту, Магистарска теза, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 1999, с.118		
10	Савин Ј.: Оптимизација састава машинског парка у пољопривреди, Докторска дисертација, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2004, с. 210		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		Немачка, Енглеска, Кина, Шпанија, Италија	
Други подаци које сматрате релевантним: Председник Научног друштва за погонске машине, тракторе и одржавање и технички руководиоца националне акредитоване Лабораторије за погонске машине и тракторе.			

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

Име, средње слово, презиме		Мирко Ђ Симикић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Депарتمان за пољопривредну технику 17.07.2007.	
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	05.04.2012	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
Докторат	28.10.2011	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
Магистратура	28.11.2006	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Погонске машине и трактори
Диплома	08.05.2003	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Погонске машине и трактори
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Инжењерске комуникације	Пољопривредна техника, ОА	2+3
2.	Инжењерске комуникације	Агроиндустријско инжењерство, ОА	2+3
3.	Погонске машине	Пољопривредна техника, ОА	0+3
4.	Погонске машине	Агроиндустријско инжењерство, ОА	0+3
5.	Пољопривредни трактори	Пољопривредна техника, ОА	0+3
6.	Заштита на раду у пољопривреди	Пољопривредна техника, ОА	2+0
7.	Еколошко инжењерство и безбедност на раду	Агроиндустријско инжењерство, ОА	2+0
8.	Механизација одрживе пољопривреде	Пољопривредна техника, МА	2+0
9.	Развој и коришћење једноосовинских трактора и мотооруђа	Пољопривредна техника, МА	2+2
10.	Заштита земљишта	Агроекологија и заштита животне средине, ОА	0+2
11.	Пољопривредне машине у органској пољопривреди	Органска пољопривреда, ОА	4+0
12.	Погонске и мелиорационе машине	Уређење вода	0+2
13.	Развој трактора и одржавање пољопривредне технике	Пољопривредно саветодавство, МА	0+2
14.	Енергетска ефикасност трактора	Агрономија, ДС	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Мићић Радослав Д., Томић Милан Д., Симикић Мирко Ђ., Зарубица Александра Р. (2012) Biodiesel from rapeseed variety "Banačanka" using KOH catalyst, <i>Hemijska industrija</i> , OnLine-First (00):106-106, DOI:10.2298/HEMIND120716106M.		
2	Симикић М, Дедовић Н, Савин Ј, Томић М, Силлеили Х, Поњичан О. (2012): Influence of eccentric drawbar force on power delivery efficiency of a wheeled tractors. <i>Turkish journal of Agriculture and Forestry</i> , Vol. 36 (4), pp.486-500.		
3	Томић М, Магић-Кекић Снежана, Савин Ј, Десница Елеонора, Дедовић Н, Симикић М, Поњичан О, Ашоња А: Optimization of the locations of overhaul capacities for agricultural engineering in Serbia by applying integer programming, <i>African Journal of Agricultural Research</i> , Vol.6(15), pp.3346-3354, 2011.		
4	Поњичан О, Бајкин А, Димитријевић Александра, Савин Ј, Томић М, Симикић М, Дедовић Н, Зорановић М. (2011): The effects of working parameters and tillage quality on rotary tiller specific work requirement. <i>African Journal of Agricultural Research</i> Vol. 6(31), pp. 6513-6524, 19 December, 2011.		
5	Поњичан О, Бајкин А, Јаћимовић Г, Томић М, Савин Ј, Дедовић Н., Симикић М.(2012): Tillage quality affecting physical characteristics, number of plants and carrot root yield under flat and ridge cultivation (Article), <i>JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT</i> , Vol. 10 No. 2, pp. 304-311		
6	Томић М, Савин Ј, Мићић Р, Симикић М, Фурман Т. (2012): Effects of fossil diesel and biodiesel blends on the performances and emissions of agricultural tractor engines. <i>Thermal Science</i> , doi: 10.2298/TSCI111122106T		
7	Савин Ј, Николић Р, Симикић М, Фурман Т, Томић М: The analysis of soil compaction influence on maize yield on headlands and inner part of fields, XXXII CIOSTA-CIGR Section V Conference, Nitra, 2007, pp. 584-589.		
8	Николић Р и сарадници (Симикић М.): Трактори и мобилни системи у органској производњи, Поглавље у монографији Органска пољопривреда, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, pp. 633-666, 2008.		
9	Симикић М.: Оптимизација експлоатационих параметара тракторских система за обраду земљишта и сетву, Магистарска теза, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2006, с.181.		
10	Симикић М.: Истраживање подлога за повећање енергетске ефикасности трактора, Докторска дисертација, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2011, с. 222.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Научног друштва за погонске машине, тракторе и одржавање и истраживач националне акредитоване Лабораторије за погонске машине и тракторе.			

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

Име, средње слово, презиме		Срђан И. Шеремешћ	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Нови Сад, 07.11.2000. године	
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и повртарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет Нови Сад	Ратарство и повртарство
Докторат	2012	Пољопривредни факултет Нови Сад	Битехничке науке
Магистратура	2005	Пољопривредни факултет Нови Сад	Опште ратарство
Диплома	2000	Пољопривредни факултет Нови Сад	Опемењивање биљака
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Агроекологија	Основне академске студије	30
2.	Основи биљне производње	Основне академске студије	30
3.	Одржива пољопривреда	Основне академске студије	30
4.	Основи органске пољопривреде	Основне академске студије	30
5.	Органска пољопривреда	Основне академске студије	30
	Системи одрживе пољопривреде	Основне академске студије	20
	Агроекологија и заштита животне средине	Мастер	15
	Основи органске пољопривреде	Мастер	15
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Seremesic S., Milosev, D., Djalovic I., Zeremski, T., Ninkov, J. (2011): Management of soil organic carbon in maintaining soil productivity and yield stability of winter wheat. Plant Soil and Environment, Vol. 57 (5): 216–221.		
2	Nikolich, L., D. Milosev, S. Seremesich , I. Dalovich and V. Vuga-Janjatov, 2012. Diversity of weed flora in wheat depending on crop rotation and fertilisation. Bulg. J. Agric. Sci., 18: 608-615		
3	Jelić, M., Milivojević, J., Trifunović, S., Đalović, I., Milošev, D., Šeremešić, S. (2011): Distribution and forms of iron in the vertisols of Serbia. Journal of the Serbian Chemical Society, Vol. 76(5): 781-794		
4	Pejić, B., Maheshwari, B., Šeremešić, S. , Stričević, R., Pacureanu-Joita, M., Rajić, M., Čupina, B. (2011): Water-yield relations of maize (<i>Zea mays</i> L) in temperate climatic conditions. Maydica. Vol. 56 (4), 315-321.		
5	Belić, M., Manojlović, M., Nešić, Lj., Ćirić, V., Vasin, J., Benka, P., Šeremešić, S. (2013): Pedo-ecological Significance of Soil Organic Carbon Stock in South-eastern Pannonian Basin. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences. Vol. 8 (1), 171-178.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		30	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		7	
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		МИЋО Н. ШКОРИЋ	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет у Новом Саду од 03.11.1975.	
Ужа научна односно уметничка област		Мелиорације	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Пољопривредни факултет Нови Сад	Мелиорације
Докторат	1994	Пољопривредни факултет Нови Сад	Мелиорације
Специјализација			
Магистратура	1984	Пољопривредни факултет Нови Сад	Мелиорације
Диплома	1974	Пољопривредни факултет Нови Сад	Мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Уређење земљишне територије (О)	Ратарско-повртарски, Осн. академске	4+0
2.	Земљиште и мелиорације (О)	Агроекономски, Осн. академске	1,5+0
3.	Системи за наводњавање (О)	Уређење и коришћење вода, Осн. акад	3+0
4.	Одводњавање (О)	Уређење и коришћење вода, Осн. акад	3+0
5.	Рекултивација земљишта (И)	Уређење и коришћење вода у пољ. Дипломске академске-мастер	2+2
6.	Дренажа земљишта (И)	Уређење и коришћење вода у пољ. Дипломске академске-мастер	2+2
7.	Принципи коришћења вода у пољопривреди (О)	Менаџмент вода у пољопривреди, Дипломске академске-мастер	0,75+0,5
8.	Наводњавање и одводњавање на парцелама (О)	Менаџмент вода у пољопривреди, Дипломске академске-мастер	0,67+0,67
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Шкорић М.: Подземне воде у Војводини, монографија, стр. 137, Београд, 1996.		
2.	Белић С. и Шкорић М.: Наводњавање малих поседа, (књига, стр. 108), Београд, 1991.		
3.	Škorić M., Rajić Milica: Precipitation, groundwater and irrigation in Vojvodina, International conference on agricultural engineering, Part 2, pp. 993-994, Oslo, 1998.		
4.	Миљковић Н., Шкорић М.: Промене водно-соног режима у земљишту под утицајем успора ХЕПС “Ђердап II” – на сектору Ковин Дубовац, Водопривреда бр. 183-185, стр. 123-129, Београд, 2000.		
5.	Шкорић М.: Подземне воде у Војводини, (реферат по позиву), зборник радова саветовања Подземне воде Југославије, стр. 23-36, Нови Сад, 1998.		
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	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

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

Име, средње слово, презиме		Зорица Б.Срђевић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, (1997-)	
Ужа научна односно уметничка област		Уређење, заштита и коришћење вода	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Докторат	2006	Факултет техничких наука, Нови Сад	Биомеханика
Специјализација			
Магистратура	2001	Факултет техничких наука, Нови Сад	Биомеханика
Диплома	1997	Факултет техничких наука, Нови Сад	Механика машина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт.наставе
1.	Теорија конструкција (предавања и вежбе)	Уређење, коришћење и заштита вода – основне студије	7
2.	Савремена системска анализа водних ресурса	Менаџмент вода у пољопривреди (LOLAqua), мастер студије	0+1
3.	Доношење одлука у водопривреди	Менаџмент вода у пољопривреди (LOLAqua), мастер студије	0,975+0,5
4.	Планирање у условима неизвесности	Менаџмент вода у пољопривреди (LOLAqua), мастер студије	0,2+0
5.	Системи за подршку одлучивању	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер студије	1,9+0
6.	Менаџмент водних ресурса	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер студије	1,5+2
7.	Напредни методи операционих истраживања	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер студије	1,5+0
8.	Методе подршке одлучивању у агрономији	Мастер агрономски, мастер студије	1+1
9.	Методи вишекритеријумског одлучивања	Рурални развој и агротуризам, мастер студије	1,5+2
10.	Аналитички хијерархијски процес	Рурални развој и агротуризам, мастер студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Srdjevic B., Srdjevic Z., Blagojevic B., Suvocarev K.: A Two-Phase Algorithm for Consensus Building in AHP-Group Decision Making. Applied Mathematical Modelling, Elsevier, 2013. In press (http://dx.doi.org/10.1016/j.apm.2013.01.028).		
2	Srdjevic B., Srdjevic Z.: Synthesis of individual best local priority vectors in AHP-group decision making. Applied Soft Computing, Elsevier, 2013. In press (http://dx.doi.org/10.1016/j.asoc.2012.11.010)		
3	Srdjevic Z., Bajcetic R., Srdjevic B.: Identifying the criteria set for multicriteria decision making based on SWOT/PESTLE analysis: a case study of reconstructing a water intake structure. Water Resources Management 26, 3379-3393, 2012.		
4	Zelenovic Vasiljevic T., Srdjevic Z., Bajcetic R., Vojinovic Miloradov M.: GIS and the Analytic Hierarchy Process for regional landfill site selection in transitional countries: a case study from Serbia. Environmental Management, Volume 49 (2), 445-458, 2012.		
5	Srdjevic Z., Samardzic M., Srdjevic B.: Robustness of AHP in selecting wastewater treatment method for the colored metal industry: Serbian case study. Civil Engineering and Environmental Systems 29(2), 147-161, 2012.		
6	Srdjevic Z., Cveticanin L.: Identifying non-linear biomechanical models by multicriteria analysis, Journal of Sound and Vibration 331, 1207-1216, 2012.		
7	Srdjevic Z.: Comparison of different multicriteria methods in selecting optimal biomechanical model parameters. Journal of Applied Mathematics and Mechanics / Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik 92 (2), 105-112, 2012.		
8	Srdjevic B., Srdjevic Z.: Bi-criteria evolution strategy in estimating weights from the AHP ratio-scale matrices. Applied Mathematics and Computation 218, 1254-1266, 2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања	International Course 'Exploration, exploitation and management of groundwater resources' financed by the Israely Ministry for Foreign Affairs (March-July 1999)		
Други подаци које сматрате релевантним: Говори, чита и пише на енглеском и португалском језику, пасивно се служи немачким.			

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

Име, средње слово, презиме		Бојан М. Срђевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, од 01.10.1980.	
Ужа научна односно уметничка област		Информатика и системска анализа	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1988	Факултет техничких наука, Нови Сад	Рачунарске науке
Докторат	1987	Факултет техничких наука, Нови Сад	Техничке науке
Магистратура	1984	Електротехнички факултет, Београд	Електротехника
Диплома	1974	Електротехнички факултет, Београд	Електротехника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Информатика	Агроекономски, Агротуризам и рурални развој, Уређење, коришћење и заштита вода	1,5+0
2.	Информатика	Агроекологија и заштита животне средине, Фитомедицина, Хортикултура, Ратарство и повртарство, Воћарство, Сточарство, Ветеринарска медицина, Органска пољопривреда	1+0
3.	Примењена Информатика	Агроекологија и заштита животне средине, Фитомедицина, Хортикултура, Ратарство и повртарство, Воћарство, Ветеринарска медицина, Органска пољопривреда	1+0
4.	Водопривредна сист. анализа	Уређење, коришћење и заштита вода	3+0
5.	Методи операционих истраживања у пољопривреди	Уређење, коришћење и заштита вода	2+0
6.	Методи подршке одлучивању у агроекономији	Агроекономски, мастер	1+1
7.	Методи вишекритеријумског одлучивања	Рурални развој и агротуризам, мастер	0,5+0
8.	Савремена системска анализа водних ресурса	Менаџмент вода у пољопривреди (LOLAqua), мастер	1+0
9.	Сарадња на међ. водама	Менаџмент вода у пољопривреди (LOLAqua), мастер	0,2+0,2
10.	Доношење одлука у водопривреди	Менаџмент вода у пољопривреди (LOLAqua), мастер	0,05+0
11.	Менаџмент водних ресурса	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер	1,5+0
12.	Системи за подршку одлучивању	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер	0,1+0
13.	Напредни методи операционих истраживања	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер	0,5+0
14.	Основи рачунарства и информатике	Пољопривредно саветодавство, мастер (ДХ поље)	0,5+0
15.	Комуникационо информационе технологије у пољопривредном саветодавству	Пољопривредно саветодавство, мастер (ТТ поље)	0,2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Срђевић Б., Информатика, Уџбеник, стр. 226, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 1996.		
2.	Срђевић Б., Водопривредна системска анализа, Скрипта, стр. 38, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2007.		
3.	Srdjevic B., Systems Analysis Methods in Engineering With Extensions in Environmental Engineering, Skripta, str. 136, Federal University of Bahia, Salvador, Brazil, 2003.		
4.	Srdjevic B., Srdjevic Z.: Synthesis of individual best local priority vectors in AHP-group decision making. Applied Soft Computing, Available online 7 December 2012. (Elsevier) http://dx.doi.org/10.1016/j.asoc.2012.11.010		
5.	Srdjevic B., Srdjevic Z.: Bi-criteria evolution strategy in estimating weights from the AHP ratio-scale matrices. Applied Mathematics and Computation 218, 1254-1266, 2011. (Elsevier)		
6.	Srdjevic B.: Linking Analytic Hierarchy Process and Social Choice Methods to Support Group Decision-Making in Water Management, Decision Support Systems, 42 (4), 2261-2273, Elsevier, 2007.		
7.	Srdjevic B.: Combining different prioritization methods in analytic hierarchy process synthesis, Computers & Operations Research 32 (7), 1897-1919, Elsevier, 2005.		
8.	Srdjevic Z., Kolarov V, Srdjevic B.: Finding the Best Location for Pumping Stations in the Galovica Drainage Area of Serbia: The AHP Approach for Sustainable Development, Business Strategy and the Environment 16:7, 502-511, Wiley and Sons Ltd., 2007.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Више од 150	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 5	Међународни 3
Други подаци које сматрате релевантним			
Гостујући професор на магистарским и докторским студијама у Бразилу и Немачкој. Експерт ЕУ. Консултант две стране компаније. Стални рецензент бројних референтних страних часописа (Elsevier, Springer, IEEE, ASCE). Руководилац више од 60 научних и стучних пројеката. Говори, чита и пише на енглеском и португалском језику. Учествује на 4 међународна пројекта која финансира ЕУ.			

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

Име, средње слово, презиме		ДРАГИЦА Д. СТОЈИЉКОВИЋ	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода	
Ужа научна односно уметничка област		Геологија са хидрогеологијом	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање			
Докторат	09.07.1997.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиоративна хидрогеологија
Специјализација			
Магистратура	05.07.1993	Рударско-геолошки факултет, Београд	Геологија и хидрогеологија
Диплома	11.12.1975	Рударско-геолошки факултет, Београд	Геологија и хидрогеологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Геологија са хидрогеологијом (И)	Уређење, коришћење и заштита вода, Основне академске	2+2
2.	Организација и механизација радова (И)	Уређење, коришћење и заштита вода, Основне академске	2+2
3.	Хидрогеолошки параметри (И)	Уређење, коришћење и заштита вода, Мастер	2+2
4.	Геолошки ризици и хазарди (И)	Докторске	2+2
Репрезентативне референце			
1	Stojiljković D. , Pavlović P., Rajić M. (98/99): Determination of Karst aquifers recharge area in a terrain of complex geology and tectonic composition. Romanian Journal Theoretical and Applied Karstology. 11 - 12/ 1998-99, 119 – 124.		
2	Stojiljković D. , Šekularac G., Stojiljković M. (2005): Physical- biological purification and recycling of water, Journal SAVREMENA POLJOPRIVREDA (Contemporary Agriculture). 54, 3-4 (2005), 556-560.		
3	Stojiljković D. , Stanić S. (2007): Geologija Fruške Gore, monografija, prilozi, Poljoprivredni fakultet i drištvo inženjera i tehničara DIT, Nis- Naftagas Novi Sad, 107.		
4	Šekularac G., Stojiljković D. (2007): Annual Runoff and Erossion Losses of Humus-Silicate Soil from two Specific Uses Due to Precipitation on One Part of Western Serbia. Polish Journal of Environmental Studies. 16 No 3(2007), 433-440.		
5	Stojiljković D. , Šekularac G., Jelić M., Djurić M., Komatina-Petrović S., Trifunović S. (2012): Arsenic levels in groundwater aquifer of the Neoplanta source area. African Journal of Biotechnology. 11(104), 16852-16862.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0
		Међународни	0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Милан Д Томић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Департаман за пољопривредну технику, 1999.	
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	17.01.2013	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
Магистратура	2003.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Ремонт и одржавање пољопривредне технике
Диплома	1999.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Погонске машине и трактори
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ремонтне машине и радионичка пркса	Пољопривредна техника, ОА	2+0
2.	Ремонт и одржавање техничких система	Пољопривредна техника, ОА	0+3
3.	Машински материјали и технологија обраде	Агроиндустријско инжењерство, ОА	2+0
4.	Ремонт и одржавање техничких система	Агроиндустријско инжењерство, ОА	0+3
5.	Компјутерска технологија у дизајну	Пејзажна архитектура, ОА	2+0
6.	Компјутерска технологија у дизајну	Хортикултура, ОА	2+0
7.	Нацртна геометрија	Агроиндустријско инжењерство, ОА	0+4
8.	Пројектовање система и капацитета за техничку експлоатацију	Пољопривредна техника, ОА	0+2
9.	Пројектовање система одржавања исправности пољопривредне технике	Пољопривредна техника, МАС	2+2
10.	Развој трактора и одржавање пољопривредне технике	Пољопривредно саветодавство ТТ	0,5+0
11.	Оптимизација ремонтних капацитета у пољопривреди	Агрономија, ДС	1,5
12.	Биодизел – производња и коришћење	Агрономија, ДС	1,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Дедовић Н, Игић С, Јанић Т, Матић-Кекић Снежана, Поњичан О, Томић М, Савин Ј.(2012): Efficiency of Small Scale Manually Fed Boilers -Mathematical Models (Article), ENERGIES, Vol. 5 No. 5, pp. 1470-1489		
2	Симикић М, Дедовић Н, Савин Ј, Томић М, Силлеили Х, Поњичан О. (2012): Influence of eccentric drawbar force on power delivery efficiency of a wheeled tractors. Turkish journal of Agriculture and Forestry, Vol. 36 (4), pp.486-500.		
3	Томић М, Матић-Кекић Снежана, Савин Ј, Десница Елеонора, Дедовић Н, Симикић М, Поњичан О, Ашоња А: Optimization of the locations of overhaul capacities for agricultural engineering in Serbia by applying integer programming, African Journal of Agricultural Research, Vo.6(15), pp.3346-3354, 2011.		
4	Поњичан О, Бајкин А, Димитријевић Александра, Савин Ј, Томић М, Симикић М, Дедовић Н, Зорановић М. (2011): The effects of working parameters and tillage quality on rotary tiller specific work requirement. African Journal of Agricultural Research Vol. 6(31), pp. 6513-6524, 19 December, 2011.		
5	Поњичан О, Бајкин А, Јаћимовић Г, Томић М, Савин Ј, Дедовић Н., Симикић М.(2012): Tillage quality affecting physical characteristics, number of plants and carrot root yield under flat and ridge cultivation (Article), JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, Vol. 10 No. 2, pp. 304-311		
6	Mičić Radoslav D., Tomić Milan D., Simikić Mirko Đ., Zarubica Aleksandra R. Biodiesel from rapeseed variety "Banačanka" using KOH catalyst, Hemijska industrija , 2012 OnLine-First (00):106-106, DOI:10.2298/HEMIND120716106M		
7	Томић М, Савин Ј, Мићић Р, Симикић М, Фурман Т: Effects of fossil diesel and biodiesel blends on the performances and emissions of agricultural tractor engines. Thermal Science, doi: 10.2298/TSCII11122106T		
8	Савин Ј, Николић Р, Симикић М, Фурман Т, Томић М: The analysis of soil compaction influence on maize yield on headlands and inner part of fields, XXXII CIOSTA-CIGR Section V Conference, Nitra, 2007, pp. 584-589.		
9	Томић М.: Формирање система техничког одржавања пољопривредне механизације за потребе насељеног места, Магистарска теза, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2003, с.178		
10	Томић М.: Оптимизација ремонтних капацитета пољопривредне технике прилагођених потребама породичних газдинстава, Докторска дисертација, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2008, с. 214		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		Шпанија, Мађарска	
Други подаци које сматрате релевантним: Главни и одговорни уредник часописа „Трактори и погонске машине“, Директор квалитета у националној акредитованој Лабораторији за погонске машине и тракторе.			

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

Име, средње слово, презиме		Тихомир С. Зорановић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 1.10.1992.	
Ужа научна односно уметничка област		Информатика и системска анализа	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Информатика и системска анализа
Докторат	2009	Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	1995	Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин	Информатика у образовању
Диплома	1991	Пољопривредни факултет	Агроэкономија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Информатика	Агроекономски, Агротуризам и рурални развој, Уређење вода	1,5+0
2.	Информатика	Фитомедицина, Хортикултура, Ратарство и повртарство, Воћарство, Сточарство, Ветеринарска медицина, Агроекологија и заштита животне средине, Органска пољопривреда	1+0
3.	Примењена Информатика	Фитомедицина, Хортикултура, Ратарство и повртарство, Воћарство, Агроекологија и заштита животне средине, Ветеринарска медицина, Органска пољопривреда	1+0
4.	Информационе технологије и подршка одлучивању	Агроекономски, мастер	2+2
5.	Комуникационо информационе технологије у пољопривредном саветодавству	Пољопривредно саветодавство, мастер	1.8+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Potkonjak S., Zoranović T. [2012]: Investments and costs of irrigation in function of agricultural sustainable development, Sustainable Agriculture and Rural Development in terms of the Republic of Serbia, Strategic goals realization within the Danube region, Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia, str 627-644.		
2	Potkonjak Svetlana, Mačkić Ksenija, Zoranović Tihomir [2011]: Procena uticaja izgradnje regionalnog hidrosistema na ruralni razvoj, Ekonomika poljoprivrede, Special Issue 1, Book I, The Balcan Scientific Association of Agrarian Economists, Institute of Agricultural Economics, Belgrade, str. 389-396, YU ISSN 0352-3462		
3	Tihomir Zoranović , Svetlana Potkonjak [2011]: Izbor sistema za navodnjavanje primenom višekriterijumskog metoda ELECTRE, Agroekonomika, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, str. 66-74, YU ISSN 0350-5928		
4	Zoranović T. , Novković N, Potkonjak S [2011]: Cattle breeding management solution, 22. Internacionalni Symposium „Food safety production“, Proceedings, Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25.06.2011., ISSN: 978-86-7520-219-6 str. 201-203.		
5	T. Zoranovic , S. Potkonjak, I. Berkovic [2011]: Optimization methods and technique applicable to food production in irrigation in Serbia, International conference Information and Communication Technologies for Small and Medium enterprises, ICT forSME 2011, Technical Faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, Arandjelovac, September 22, ISBN 978-86-7672-140-5		
6	Zoranovic, T. , Berkovic, Ivana, Letic, D. [2009]: Specijalizovani model za optimizaciju ratarske proizvodnje, Agroekonomika br 41-42, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, str. 116-125 .		
7	Zoranović Tihomir , Potkonjak Svetlana [2010]: Informacioni sistemi u službi poljoprivrednog savetodavstva, Agroekonomika br 47-48, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, UDK: 338.43, YU ISSN 0350-5928, str. 105-110.		
8	Zoranović T. , Vučkoje B. [2008]: Софтвер за мала пољопривредна газдинства, Економика пољопривреде, бр.3, Београд, стр. 329-338. YU ISSN 0352-3462.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Атила Ф. Бездан	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад 23.5.2007.	
Ужа научна односно уметничка област		Уређење, заштита и коришћење вода	
Академскакаријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.01.2012.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	08.07.2010.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Диплома	12.09.2003.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часоваактивненаставе
1.	Одводњавање	Уређење, коришћење и заштита вода, ОА	0+4
2.	Системи за наводњавање	Уређење, коришћење и заштита вода, ОА	0+3
3.	Основе хидраулике	Уређење, коришћење и заштита вода, ОА	0+3
4.	Хидраулика	Уређење, коришћење и заштита вода, ОА	0+3
5.	Организација и механизација радова	Уређење, коришћење и заштита вода, ОА	0+2
6.	Уређење земљишне територије	Ратарство и повртарство, ОА	0+2
7.	Земљиште и мелиорације	Агроекономски, ОА	0+1
8.	Географски информациони системи	Уређење, коришћење и заштита вода, Пејзажна архитектура, Хортикултура, ОА	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Rajić Milica, Bezdан A., (2012): Contribution to Research of Droughts in Vojvodina Province, CarpathianJournal of EarthandEnvironmentalSciences, 7, 3, 101 - 107. (ISSN 1842 - 4090)		
2	Grabić Jasna, Bezdан, A., Benka, P., Salvai, A., (2011): SpreadingandTransformation of Nutrients in the Reach of the Becej-BogojevoCanal, Serbia. CarpathianJournal of EarthandEnvironmentalSciences, 6, 1, 277 - 284. (ISSN 1842 - 4090)		
3	Josimov-Dunderski Jasmina, Belić Andelka, Jarak Mirjana, Nikolić Ljiljana, Rajić Milica, Bezdан A., (2012): ConstructedWetland – The SerbianExperience, CarpathianJournal of EarthandEnvironmentalSciences, 7, 2, 101 - 110. (ISSN 1842 - 4090)		
4	Josimov-Dunderski, J., Nikolić, Lj., Belić, A., Stojanović, S., Bezdан, A., (2011): NutrientLevels in a ConstructedWetland System Gložan (Vojvodina Province), BulgarianJournal of AgriculturalScience, 17, 1, 31-39. (ISSN 1310-0351)		
5	Bezdан, A., Benka, P., Grabić Jasna, Gregorič, G., Salvai, A., (2011): Characterization of Droughts in SerbiaUsingStandardizedPrecipitationIndexand Markov Chains, ContemporaryAgriculture, 60, 3-4, 333-341. (ISSN 0350-1205)		
6	Bezdан, A., Benka, P., Grabić Jasna, Salvai, A., (2012): Estimation of AgriculturalDroughtVulnerabilityUsing GIS Tools: A CaseStudy of Vojvodina Region (Serbia), BALWOIS 2012 Conference on Water, ClimateandEnvironment, Ohrid, R. Macedonia. M33 (1) (ISBN 978-608-4510-10-9)		
7	Benka, P., Bezdан, A., Grabić Jasna, Gregorič, G., Salvai, A., (2010): Application of Geostatistical Interpolation Methods for Drought Indices Mapping, Contemporary Agriculture, 59, 3-4, 363-370. (ISSN 0350-1205)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Бошко Д. Благојевић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, од 12.03.2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Информатика и системска анализа	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Информатика и системска анализа
Докторске студије	2010-	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агрономија
Специјализација			
Мастер	2010	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Диплома	2008	Пољопривредни факултет, Нови сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Информатика	Агроекономски	0+2
2.	Информатика	Агротуризам и рурални развој, Уређење, коришћење и заштита вода	0+4
3.	Информатика	Агроекологија и заштита животне средине, Фитомедицина, Хортикултура, Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Сточарство, Ветеринарска медицина, Органска пољопривреда	0+2
4.	Примењена Информатика	Агроекологија и заштита животне средине, Фитомедицина, Хортикултура, Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Ветеринарска медицина, Органска пољопривреда	0+2
5.	Водопривредна системска анализа	Уређење, коришћење и заштита вода	0+3
6.	Методи операционих истраживања у пољопривреди	Уређење, коришћење и заштита вода	0+2
7.	Системи за подршку одлучивању	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер студије	0+2
8.	Напредни методи операционих истраживања	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Srdjevic B., Srdjevic Z., Blagojevic B., Suvocarev K. (2013): A Two-Phase Algorithm for Consensus Building in AHP-Group Decision Making. Applied Mathematical Modelling. In press (http://dx.doi.org/10.1016/j.apm.2013.01.028).		
2.	Blagojevic B., Srdjevic B., Srdjevic Z., Cukaliev O. (2012): Multi-Criteria Assessment of Irrigation Operational Policies. In the Proceedings of the International Scientific Conference on Water, Climate and Environment – BALWOIS 2012.		
3.	Blagojevic B., Srdjevic B., Srdjevic Z., Lakicevic M. (2012): Allocation of budget funds on agricultural loan programs: group consensus decision making in the Provincial Fund for Agricultural Development of Vojvodina Province in Serbia. Industrija (Journal of Economics Institute). No. 3, 57-70.		
4.	Blagojevic B. i Matić-Kekić S. (2012): Grupno određivanje težina kriterijuma za ergonomsku evaluaciju traktora. Savremena poljoprivredna tehnika. 38(3), 255-266.		
5.	Srdjevic Z., Blagojevic B., Srdjevic B. (2011): AHP based group decision making in ranking loan applicants for purchasing irrigation equipment: a case study. Bulgarian Journal of Agricultural Science. 17(4), 531-543.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Говори, чита и пише на енглеском језику.			

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

Име, средње слово, презиме		Боривоје В. Богдановић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду Департаман за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру од 02.07.2012.	
Ужа научна односно уметничка област		Воћарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет	Пољопривреда, Воћарство
Докторат			
Специјализација			
Мастер	2011	Пољопривредни факултет	Пољопривреда, Воћарство
Диплома	2010	Пољопривредни факултет	Пољопривреда, Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Воћарство и виноградарство (део Воћарство) (О)	Агроекономски (ОАС)	0+1
2.	Воћарство и виноградарство (део Воћарство) (О)	Пољопривредна техника(ОАС)	0+1
3.	Воћарство (И)	Хортикултура (ОАС)	0+2
4.	Примарна прерада воћа и грожђа(део Воћарство) (И)	Воћарство и виноградарство(ОАС)	0+1
5.	Расадничка производња (О)	Воћарство и виноградарство(ОАС)	0+1
6.	Култура ткива у хортикултури (И)	Хортикултура(ОАС)	0+2
7.	Воћарство и виноградарство (део Воћарство) (И)	Уређење вода (ОАС)	0+1
8.	Култура ткива у хортикултури (И)	Воћарство и виноградарство(ОАС)	0+2
9.	Пројектовање воћњака и винограда (О)	Гајење воћака и винове лозе, мастер студије	0+1
10.	Језграсте воћне врсте (И)	Гајење воћака и винове лозе, мастер студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	S. Bijelić, B. Gološin, J. Ninić Todorović, S. Cerović, B. Bogdanović: Promising Cornelian cherry (Cornus mas L.) genotypes from natural population in Serbia. ACS journal - Agriculturae Conspectus Scientificus, special issue, vol. 77 (1): 5-10, 2011.		
2	S. Bijelić, B. Gološin, J. Ninić Todorović, S. Cerović, B. Bogdanović: Pomological characteristics of promising cornelian cherry selections (Cornus mas L.) for organic fruit production. Proceedings of 22nd Int Symp "Safe Food Production", pp. 252 – 255, Trebinje 2011.		
3	С. Бијелић, Б. Голошин, Ј. Нинић Тодоровић, С. Церовић, Б. Богдановић : Гајење дрена–шанса развоја руралних подручја и органске производње воћа у Србији. Зборник радова са Регионалне конференције "Животна средина ка Европи - ЕнЕ11", Београд, 7- 8. јун 2011.		
4	С. Бијелић, С. Кеврешан, Б. Голошин, С. Церовић, Б. Богдановић : Утицај различитих концентрација и формулација ИВА на ожиљавање зелених резница дрена (<i>Цорнус мас</i> Л.). Зборник абстраката са XIX Симпозијум друштва физиолога биљака Србије, Горња Топлица, Мионица, 13 - 15. јун 2011.		
5	S. Bijelić, B. Gološin, B. Bogdanović , M. Bojić, M. Vujaković: Uticaj IBA na rizogenezu zelenih reznica drene (cornus mas L.) Letopis naučnih radova godina 36, (2012), broj 1, strana 149-155.		
6	S. Bijelić, B. Gološin, S. Cerović, B. Bogdanović : The choice of a nutrient medium for in vitro vegetative propagation of a step sour cherry (Prunus fruticosa, Pall). Book of abstracts from international symposium for agriculture and food, 12-14 december 2012, Skopje, Republic of Macedonia.		
7	S. Cerović, B. Gološin, J. Ninić Todorović, S. Bijelić, B. Bogdanović : Five decades of walnut selection in Serbia. Book of abstracts from international symposium for agriculture and food, 12-14 december 2012, Skopje, Republic of Macedonia.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		РАНКО Р. ЧАБИЛОВСКИ	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад, од 15. 10. 2008. год	
Ужа научна односно уметничка област		Педологија и агрохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет, Н. Сад.	Пољопривреда, Агрохемија
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2009.	Пољопривредни факултет, Н. Сад.	Пољопривреда, Агрохемија
Диплома	2000.	Пољопривредни факултет, Н. Сад.	Пољопривреда, Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Агрохемија (О)	Ратарство и повртарство, Фитомедицина, Воћарство и виноградарство, Хортикултура, Агроекологија и заштита животне средине, (ОАС)	0+2
2.	Плодност земљишта и ђубрење (О)	Органска пољопривреда,(ОАС)	0+2
3.	Контрола плодности земљишта (И)	Ратарство и повртарство, (ОАС)	0+2
4.	Исхрана гајених биљака (О)	Земљиште и исхрана биљака, (ДАС-мастер)	0+1
5.	Методе анализа земљишта (И)	Земљиште и исхрана биљака, (ДАС-мастер)	0+0.66
6.	Деградација и рекултивација земљишта (И)	Земљиште и исхрана биљака, (ДАС-мастер)	0+1
7.	Плодност земљишта и примена ђубрива у интензивној биљној производњи (И)	Земљиште и исхрана биљака, (ДАС-мастер)	0+2
8.	Циклуси хранива у животној средини (И)	Земљиште и исхрана биљака, (ДАС-мастер)	0+2
9.	Плодност земљишта и ђубрење у органској производњи (И)	Земљиште и исхрана биљака, Органска пољопривреда, (ДАС-мастер)	0+1.33 0+0.66
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Milić, B., Čabilovski, R., Keserović, Z., Manojlović, M., Magazin, N., Dorić, M. (2012): Nitrogen fertilization and chemical thinning with 6-benzyladenine affect fruit set and quality of golden delicious apples. <i>Scientia Horticulturae</i> , 140(2012):81-86.		
2.	B. Čupina, M. Manojlović, Dj. Krstić, R. Čabilovski, A. Mikić, A. Ignjatović-Čupina, P. Erić (2011): Effect of winter cover crops on the dynamics of soil mineral nitrogen and yield and quality of Sudan grass (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench). <i>Australian Journal of Crop Science</i> . 5(7): 839-845		
3.	Čabilovski, R., Manojlović, M., Bogdanović, D., Rodić, V., Bavec, M. (2011): Fertilization economy in organic lettuce production. <i>Journal of Sustainable Agriculture</i> , 35(7): 745-756.		
4.	Manojlović, M., Čabilovski, R., Bavec, M. (2010): Organic Materials – Sources of Nitrogen in Organic Production of Lettuce. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> . 34:163-172.		
5.	Manojlović, M., Čabilovski, R., Sitaula, B. (2011): Soil organic carbon in Golija mountain (Serbia) soils: effects of land use and altitude. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 20(4): 977-986		
6.	Nikolic, L., Dzigurski, D., Ljevnaic-masic, B., Čabilovski, R., Manojlovic, M. (2011): Weeds of lettuce (<i>Lacuca Sativa</i> L. subsp. <i>Secalina</i>) in organic agriculture. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> 17 (6): 736-743. ISSN 1310-0351, National Center for Agrarian Sciences of Bulgaria		
7.	Ninic-Todorovic, J., Ognjanov, V., Keserovic, Z., Cerovic, S., Bijelic, S., Cukanovic, J., Kurjakov, A., Čabilovski, R. (2012): Turkish hazel (<i>corylus colurna</i> l.) offspring variability as a foundation for grafting rootstock production. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18 (No 6) 2012, 865-870.		
8.	Ivanišević D., Čabilovski R., Korać N., Manojlović M., Bogdanović D., Kuljančić I., Medić M. (2012): Winter Cover Crops As Nitrogen Sources in Organic Vineyard. <i>Research Journal of Agricultural Science</i> , 44 (3), 55-60.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3	Међународни: 4
Усавршавања	Analytical course (Department of Plant and Environmental Science, Norwegian University of Life Science, May 21-June 16, 2012)		
Други подаци које сматрате релевантним:./			

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

Име, средње слово, презиме		ЈОВАНА М. ЧИКИЋ	
Звање		Истраживач сарадник	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад; 01.03.2004. године	
Ужа научна односно уметничка област		Социологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Социологија
Докторат	2012.	Филозофски факултет, Нови Сад	Социологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2008.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Социологија
Диплома	2003.	Филозофски факултет, Нови Сад	Социологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Социологија (О)	Ратарство и повртарство, Сточарство, Фитомедицина, Органска пољопривреда, Агроекологија и заштита животне средине, Пољопривредна техника, Уређење, коришћење и заштита вода, Воћарство и виноградарство, Агроиндустријско инжењерство, Хортикултура, Пејзажна архитектура; основне академске студије	0 + 3,33
2.	Пољопривредно саветодавство (И)	Агроекономски, Агротуризам и рурални развој; основне академске студије	0 + 6
3.	Социологија села (О, И)	Рурални развој и агротуризам; Агроекономски; дипломске академске студије мастер	0 + 0,5
4.	Социологија руралног развоја (И)	Агроекономски, Рурални развој и агротуризам; дипломске академске студије мастер	0 + 1
5.	Саветодавство и промене у селу и пољопривреди (И)	Рурални развој и агротуризам; дипломске академске студије мастер	0 + 2
6.	Социјална екологија (И)	Рурални развој и агротуризам; дипломске академске студије мастер	0 + 2
7.	Локална заједница и рурални развој (И)	Рурални развој и агротуризам; дипломске академске студије мастер	0 + 1,5
8.	Концепти и методе пољопривредног саветодавства (О), (И)	Пољопривредно саветодавство ТТ; Агроекономски; дипломске академске студије мастер	0 + 3
9.	Вештине комуникације (О)	Пољопривредно саветодавство ТТ; дипломске академске студије мастер	0 + 4
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Čikić, Jovana; Živojin Petrović. 2010. <i>Organska proizvodnja i poljoprivredna gazdinstva Srbije – ruralnosociološka analiza</i> . Novi Sad: Poljoprivredni fakultet.		
2	Čikić, Jovana; Živojin Petrović. 2012. Nongovernmental Organizations and the Local Environmental Policy: Case Study for the City of Novi Sad (Serbia). In: Mihailović, Dragutin (ed.) <i>Esseys on Fundamental and Applied Environmental Topics</i> . New York: Nova Publishers. p. 333-352.		
3	Jovana Čikić; Živojin Petrović. 2009. Environmental policy measures and actors at the local community level – case study of Novi Sad. In: Mihailović, Dragutin & Mirjana Vojinović Miloradov (eds.) <i>Environmental, Health and Humanity Issues in the Down Danubian Region - Multidisciplinary Approaches</i> . Singapore: World Scientific. p. 309-316.		
4	Čikić, Jovana. 2012. Participacija građana u sistemu zaštite životne sredine lokalne društvene zajednice. <i>Sociologija</i> . Vol. 54. Iss. 3: 549-566.		
5	Čikić, Jovana; Marica Petrović. 2010. Women as a factor of urban agriculture development. <i>Economics of agriculture</i> . Vol. LVII. SI-2 (1-656). p. 449-455.		
6	Čikić, Jovana; Živojin Petrović, Dejan Janковић. 2010. Унутрашњи чиниоци модернизације рада у пољопривреди на одабраним газдинствима у Војводини. <i>Економика пољопривреде</i> . Vol. 57. бр. 3. стр. 449-461.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		-	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 4	Међународни: 1
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним: -			

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

Име, средње слово, презиме		ВЛАДИМИР И. ЋИРИЋ	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Нови Сад, од 01.12.2006.	
Ужа научна односно уметничка област		Педологија и агрохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Педологија и агрохемија
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2008.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Педологија
Диплома	2005.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Педологија (О)	Заједничке основе (ратарство, воћарство-виноградарство, хортикултура, органска пољопривреда (ОАС))	2
2.	Педологија (О)	Заједничке основе (фитомедицина, агроекологија и заштира животне средине) (ОАС)	2
3.	Земљиште и мелиорације (О)	Агроекономски (ОАС)	1
4.	Педологија (О)	Пољопривредна техника (ОАС)	3
5.	Мелиоративна педологија(И)	Ратарство (ОАС)	2
6.	Педологија (О)	Пејзажна архитектура, уређење, коришћење и заштита вода	2
7.	Земљиште (О)	Земљиште и исхрана биљка (ДАС-мастер)	1
8.	Деградација и рекултивација земљишта (ИБ)	Земљиште и исхрана биљка (ДАС-мастер)	1
9.	Методе анализа земљишта (ИБ)	Земљиште и исхрана биљка (ДАС-мастер)	0,66
10.	Генеза и класификација земљишта (ИБ)	Земљиште и исхрана биљка (ДАС-мастер)	2
11.	Агрогеологија (ИБ)	Земљиште и исхрана биљка (ДАС-мастер)	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Belić M., Nešić Lj., Dimitrijević M., Petrović S., Ćirić V. , Pekeć S., Vasin J. (2012): Impact of reclamation practices on the content and qualitative composition of exchangeable base cations of the solonetz soil. Australian Journal of Crop Science, 6(10):1471-1480. M21		
2	Ćirić V. , Manojlović M., Nešić Lj., Belić M. (2012): Soil dry aggregate size distribution: effects of soil type and land use. Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 12 (4): 711-725. M23		
3	Belić, M., Manojlović, M., Nešić, Lj., Ćirić, V. , Vasin, J. Benka, P., Šeremešić S. 2013. Pedoecological Significance of Soil Organic Carbon Stock in South-Eastern Pannonian Basin. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 8 (1), 171 – 178. M23		
4	Ćirić, V. , Manojlović, M., Nešić, Lj., Belić M. 2013. Soil organic carbon loss following land use change in a semiarid environment. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 19:3. M23		
5	Ćirić V. , Manojlović M., Belić M., Nešić Lj., Šeremešić S. (2012): Stabilnost agregata i procena rizika od stvaranja pokorice na solonjcu pri različitim načinima korišćenja. Ratarstvo i povrtarstvo, 49(3): 243-249. M51		
6	Ćirić V. , Nešić Lj., Belić M., Savin L., Simikić M. (2012): Stanje sabijenosti černozema u proizvodnji kukuruza. Savremena poljoprivredna tehnika, 38 (1): 21-30. M51		
7	Belić Milivoj, Nešić Ljiljana, Ćirić Vladimir , Vasin Jovica, Milošev Dragiša, Šeremešić Srdan (2011) Characteristics and classification of gleyic soils of Banat, Ratarstvo i povrtarstvo, vol. 48, iss. 2, pp. 375-382. M 51		
8	Manojlović M., Ćirić V. , Nešić Lj., Belić M. (2010): The importance of soil organic carbon for soil, agriculture and global climate change, Contemporary Agriculture, 59 (1-2) 194-205. M51		
9	Nešić, Lj., Belić, M., Vasin, J., Ćirić, V. (2011): Content of trace elements and heavy metals in some halomorphyc soils. 1 st International Scientific Conference: »Land, Usage and Protection«, Novi Sad, Serbia, 21 – 23 September. Proceedings paper, 166-171. M 33		
10	Pucarević, M., Nešić, Lj., Belić, M., Ćirić, V. , Bošković, S. (2010): Organochlorine pesticide residues content in the soils for food production. 14th International Eco-Conference, 6th Safe Food, 22nd – 25th September 2010. Proceedings, 81-88, Novi Sad, Serbia. ISBN: 978-86-83177-41-7 M 33		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		9	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		Faculty of Agricultural and Environmental Sciences of Szent István University, Szent István University (SZIU), Gödöllő, Hungary.	
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		НЕБОЈША М. ДЕДОВИЋ	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад, Департман за пољопривредну технику, од 10.11.1997. године	
Ужа научна односно уметничка област		Математика, Нумеричка математика и закони одржања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Математика
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2004.	Природно-матем. факултет, Нови Сад	Нумеричка математика
Диплома	1996.	Природно-матем. факултет, Нови Сад	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
5.	Математика (И)	Фитомедицина, Основне академске	0 + 2
6.	Примењена математика (И)	Фитомедицина, Основне академске	0 + 2
7.	Математика (И)	Пејзажна архитектура, Основне академске	0 + 2
8.	Примењена математика (И)	Пејзажна архитектура, Основне академске	0 + 2
9.	Математика (И)	Ратарство и повртарство, Основне академске	0 + 2
10.	Примењена математика (И)	Ратарство и повртарство, Основне академске	0 + 2
11.	Математика (И)	Сточарство, Основне академске	0 + 2
12.	Примењена математика (И)	Сточарство, Основне академске	0 + 2
13.	Математика (И)	Воћарство и виноградарство, Основне академске	0 + 2
14.	Примењена математика (И)	Воћарство и виноградарство, Основне академске	0 + 2
15.	Математика (И)	Агроекологија и заштита животне средине, Основне академске	0 + 2
16.	Примењена математика (И)	Агроекологија и заштита животне средине, Основне академске	0 + 2
17.	Математика (И)	Хортикултура, Основне академске	0 + 2
18.	Примењена математика (И)	Хортикултура, Основне академске	0 + 2
19.	Математика 1 (О)	Пољопривредна техника, Основне академске	0 + 3
20.	Математика 1 (О)	Уређење вода, Основне академске	0 + 3
21.	Математика 1 (О)	Агроиндустријско инжењерство, Основне академске	0 + 3
22.	Математика 2 (О)	Пољопривредна техника, Основне академске	0 + 2
23.	Математика 2 (О)	Уређење вода, Основне академске	0 + 2
24.	Математика 2 (О)	Агроиндустријско инжењерство, Основне академске	0 + 2
25.	Пословна математика (О)	Агроекономија, Основне академске	0 + 3
26.	Пословна математика (О)	Агротуризам и рурални развој, Основне академске	0 + 3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Дедовић, Н: Нумеричка верификација сингуларних ударних таласа код закона одржања (магистарска теза). Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, 2004.		
2	Ковић, С., Дедовић, Н: Математика – збирка задатака за студенте Пољопривредног факултета, друго допуњено издање. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 2011.		
3	Milan Krajinović, Snežana Matić-Kekić, Nebojša Dedović , Ivan Pihler, Vladislav Simin, Mirko Simikić and Lazar Savin: Reproduction and culling influence on the number of ewes and lambs in two types of breeding, AJAR, 7(24) 2012: 3506-3512. DOI: 10.5897/AJAR11.1704		
4	Nebojša Dedovic , Sasa Igic, Todor Janic, Snežana Matic-Kekic, Ondrej Ponjican, Milan Tomic, Lazar Savin, Biomass Boiler Efficiency - Mathematical Modeling, Energies 5(5) 2012: 1470-1489. doi:10.3390/en5051470		
5	Mirko Simikić, Nebojša Dedović , Lazar Savin, Milan Tomic, Hassan Silleli H, Ondrej Ponjičan: Power delivery efficiency in the eccentric traction of a wheeled tractor. Turkish Journal of Agriculture and Forestry. 36 2012: 486-500. doi:10.3906/tar-1012-1616.		
6	Ljiljana Babić, Snežana Matić-Kekić, Nebojša Dedović , Mirko Babić, Ivan Pavkov: Surface Area and Volume Modeling of the Williams Pear (Pyrus Communis). International Journal of Food Properties, 15(4) 2012: 880-890. DOI: 10.1080/10942912.2010.506020.		
7	Ondrej Ponjican, Anđelko Bajkin, Goran Jacimovic, Milan Tomic, Lazar Savin, Nebojša Dedovic , Mirko Simikic: Tillage quality affecting physical characteristics, number of plants and carrot root yield under flat and ridge cultivation, Journal of Food, Agriculture & Environment, 10(2) 2012: 304-311.		
8	Nebojša Dedović , Snežana Matić-Kekić, Ondrej Ponjičan, Branislav Karadžić: New approach to border line evaluations for whole sample of Williams pear (Pyrus communis), Computers and Electronics in Agriculture, 1(79) 2011: 94-101. doi: 10.1016/j.compag.2011.08.003.		
9	Milan Tomic, Snežana Matic-Kekic, Lazar Savin, Eleonora Desnica, Nebojša Dedovic , Mirko Simikic, Ondrej Ponjican and Aleksandar Asonja. Optimization of the locations of overhaul capacities for agricultural engineering in Serbia by applying integer programming, African Journal of Agricultural Research, 6(14) 2011: 3346 - 3354.		
10	Ondrej Ponjican, Anđelko Bajkin, A Dimitrijevic, Lazar Savin, Milan Tomic, Mirko Simikic, Nebojša Dedovic , Miodrag Zoranovic: The effects of working parameters and tillage quality on rotary tiller specific work requirement. African Journal of Agricultural Research, 6(31) 2011: 6513-6524. DOI: 10.5897/AJAR.11.991		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: /
Усавршавања		/	

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

Име, средње слово, презиме		Јована Ј Драгинчић	
Звање		Истраживач сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, од 21.06.2012.	
Ужа научна односно уметничка област		Уређење, заштита и коришћење вода	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Докторске студије	2011-	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агрономија
Специјализација			
Мастер	2011	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Диплома	2010	Пољопривредни факултет, Нови сад	Агроекономија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Информатика	Агроекономски, основне студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Milić D., Elenov R., Draginčić J. (2010): Possibility of development wine tourism in Serbia. <i>Economics of Agriculture</i> , 57(2), 304-310.		
2.	Draginčić J., Vranešević M., Srđević B. (2012): Grupno vrednovanje AHP softvera za podršku odlučivanju u poljoprivredi. <i>Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta</i> , 36(1), 26-35.		
3.	Draginčić J., Srđević Z., Srđević B. (2011): Višekriterijumsko vrednovanje varijanti oblaganja kanala za navodnjavanje. <i>Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta</i> , 35(1), 119-126.		
4.	Srdjevic B., Srdjevic Z., Bajcetic R., Dragincic J., Blagojevic B. (2012): Multi-criteria analysis and optimization of finances in water resources: lessons learnt from practice. <i>2012 Global Conference on Business and Finance Proceedings</i> , 7(1), Honolulu, Hawaii, USA, 03 -06.01.2012.		
5.	Lakicevic M., Srdjevic B., Srdjevic Z., Dragincic J. (2012): AHP-group decision making in distributing plant species for landscaping the riverbanks in urban areas. <i>Proceedings of the BALWOIS 2012 conference, Ohrid, Republic of Macedonia</i> , 28.05. - 02.06.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1
Усавршавања		Међународни	
Други подаци које сматрате релевантним: Говори, чита и пише на енглеском језику.			

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

Име, средње слово, презиме		Ксенија В. Мачкић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, од 04.05.2009.	
Ужа научна односно уметничка област		Наводњавање пољопривредних усева	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Наводњавање пољопривредних усева
Докторат	-		
Специјализација	-		
Магистратура	2010	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Наводњавање пољопривредних усева
Диплома	2003	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривреда, ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Наводњавање пољопривредних усева (О)	Ратарство и повртарство, ОАС	0+2
2.	Наводњавање пољопривредних усева (О)	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	0+2
3.	Наводњавање (О)	Воћарство и виноградарство, ОАС	0+2
4.	Наводњавање (О)	Хортикултура, ОАС	0+2
5.	Наводњавање пољопривредних усева (О)	Органска пољопривреда, ОАС	0+2
6.	Наводњавање (И)	Пејзажна архитектура, ОАС	0+2
7.	Наводњавање гајених биљака (О)	Гајење њивских биљака, ДАС	0+1
8.	Принципи наводњавања (О)	Гајење њивских биљака, ДАС	0+1
9.	Хидропедологија (И)	Гајење њивских биљака, ДАС	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Bošnjak Đuro, Mačkić Ksenija (2009): Suša i prevlađivanje posledice klimatskih promena i njihov odnos prema prinosima ratarskih useva u Vojvodini 1. Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka, Vol. 58, Br. 2, 107-117.		
2	Potkonjak, S., Zoranović, T., Mačkić, K. (2011): Procena uticaja izgradnje regionalnog hidrosistema na ruralni razvoj. Economics of agriculture, Special issue - 1, International scientific meeting: Sustainable agriculture and rural development in terms of the republic of Serbia strategic goals implementation within Danube region – local communities development, Banja Vrdnik, 01 – 02. Decembar 2011.		
3	Mačkić Ksenija , Bošnjak Đuro, Bekavac Goran (2011): Prinos kukuruza u ovisnosti o gustoći usjeva sa i bez navodnjavanja. The 4th international scientific/professional conference „Agriculture in nature and environmental protection“, Proceedings and abstracts, 1-3 June, Vukovar, Republic of Croatia.		
4	Borivoj Pejić, Đuro Bošnjak, Ksenija Mačkić , Milorad Rajić, Marko Josipović, Irena Jug, Livija Maksimović (2012): Yield and Water Use Efficiency of Irrigated Soybean in Vojvodina, Serbia. Field and Vegetable Crops Research, 49, 1, 80-85.		
5	Bošnjak, Đ., Ksenija Mačkić , Jelica Gvozdanović-Varga, Ilin, Ž. (2012): Yield and evapotranspiration depending on pre-irrigation soil moisture. Research journal of agricultural science, Vol. 44, No. 3., 19-24.		
6	Potkonjak, Svetlana, Mačkić, Ksenija , Zoranović, T. (2012): Functional dependence between planning and using irrigation systems in conditions of risk and uncertainties. The 5th International Scientific Conference on Water, Climate and Environment Balwois 2012, Proceedings and abstracts, 28. May – 2. June, Ohrid, Republic of Macedonia.		
7	Pejic, B., Ćupina, B., Wang Quan-Zhen, Krstić, Đ., Mačkić, Ksenija , Antanasović, Svetlana (2012): Yield and water use efficiency of irrigated sudan grass (Sorghum sudanense L.) in the climate conditions of Vojvodina. Contemporary Agriculture, Vol. 61, No. 3-4, 184-191, Novi Sad.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Душан, Д. Маринковић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Департман за ратарство и повртарство, од 15.05.2008. године	
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и повртарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет Нови Сад	Ратарство и повртарство
Мастер	2009	Пољопривредни факултет Нови Сад	Гајење њивских биљака
Диплома	2007	Пољопривредни факултет Нови Сад	Ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Повртарство (О)	ОАС – Ратарство и повртарство	0+2
2.	Повртарство (О)	ОАС – Хортикултура	0+2
3.	Ратарство и повртарство (О)	ОАС – Фитомедицина	0+3
4.	Ратарство и повртарство (О)	ОАС – Пољопривредна техника	0+0,8
5.	Ратарство и повртарство (О)	ОАС – Уређење, кор. и заштита вода	0+0,8
6.	Ратарство и повртарство (О)	ОАС – Агроекономија	0+4
7.	Ратарство и повртарство (О)	ОАС – Агротуризам и рур.развој	0+4
8.	Биљна производња (О)	ОАС – Агроекологија и зашт. ж. ср.	0+3
9.	Органска производња поврћа (О)	ОАС – Органска пољопривреда	0+2
10.	Производња поврћа у заштићеном простору (И)	ОАС – Ратарство и повртарство	0+2
11.	Производња поврћа у заштићеном простору (И)	ОАС – Хортикултура	0+2
12.	Производња поврћа на отвореном пољу (О)	МС – Гајење њивских биљака	0+2
13.	Производња поврћа у заштићеном простору (О)	МС – Гајење њивских биљака	0+2
14.	Производња поврћа на отвореном пољу (И)	МС – Гајење њивских биљака	0+2
15.	Производња поврћа у заштићеном простору (И)	МС – Гајење њивских биљака	0+2
16.	Производња поврћа на отвореном пољу (И)	МС – Гајење њивских биљака	0+2
17.	Нове технологије у повртарству (И)	МС – Пољопривредно саветодавство	0+2
Репрезентативне референце			
1	Effect of 1-methylcyclopropene on the antioxidant capacity and postharvest quality of tomato fruit , Z. Ilić, D. Marinković R. Trajković, Lj. Šunić, Yaccov Perzelan, Sh. Alkalai-Tuvia and E. Fallik, African Journal of Biotechnology Vol. 12(6), pp. 547-553, DOI: 10.5897/AJB12.1679 ISSN 1684-5315, 2013		
2	Effect of postharvest treatments and storage conditions on quality parameters of carrots Zoran S. Ilić*, Ljubomir Šunić, Saša Barać, Ljiljana Stanojević, Dragan Cvetković, Dušan Marinković, Journal of Agricultural Science ISSN 1916-9760 (Online), Canadian Center of Science and Education, Vol. 5(5), 2013		
3	Strateški plan za poboljšanje hladanog lanca u Srbiji Ilić S. Z., Đurovka M., Marinković D Savremena poljoprivreda Vol 61. Special UDC: 63(497.1)(051)-"540.2" ISSN: 0350 - 1205 (1-6) Novi Sad, 2012		
4	Kvalitet mrkve tokom dužeg čuvanja uslovljen poboljšanim tehnologijama dezinfekcije M. Sudimac, Z. S. Ilić, N. Škrbić, H. Majstorović, D. Marinković. Savremena poljoprivreda Vol 61. Special UDC: 63(497.1)(051)-"540.2" ISSN: 0350 - 1205 (99-105) Novi Sad, 2012		
5	Uticaj mreža za senčenje u boji na kvalitet paradajza značajnog za proces čuvanja Milenković Lidija., Ilić S. Z., Đurovka M., Marinković D., Kapoulas N. Savremena poljoprivreda Vol 61. Special UDC: 63(497.1)(051)-"540.2" ISSN: 0350 - 1205 (180-187) Novi Sad, 2012		
6	Dinamika NO3-N u zemljištu pod ranim kupusom u zavisnosti od sistema đubrenja i nastiranja. Bogdanović, D., Ilin, Ž., Čabrilovski, R., Marinković, D., Letopis Naučnih radova, godina 35, broj 1., Poljoprivredni fakultet Novi Sad str. 57-67, 2011		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Немачка, Израел, Тајланд, Македонија, Словачка		

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

Име, средње слово, презиме		ЕМИЛИЈА Б. НИКОЛИЋ-ЂОРИЋ	
Звање		истраживач сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за економику пољопривреде и социологију села, од 1980.	
Ужа научна односно уметничка област		Статистика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Статистика
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	1979	Економски факултет, Загреб	Статистика
Диплома	1977	Природно-математички факултет	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Статистика (О) и (И)	Хортикултура, Ратарство и повртарство, Сточарство, Воћарство и виноградарство, Фитомедицина, Агроекологија и заштита животне средине, Органска пољопривреда, Пејзажна архитектура, осн. академске	0+1,5
2.	Статистика (О)	Ветеринарска медицина, основне академске	0+0,5
3.	Статистика (О)	Агроекономски смер и Агротуризам и рурални развој	0+1,5
4.	Статистички методи (О)	Агроекономски смер, осн. академске	0+1,5
5.	Статистички методи (О) и (И)	Уређење вода, Пољопривредна техника, основне академске	0+1,5
6.	Регресиона анализа (И)	Агроекономски, мастер	0+2
Репрезентативне референце			
1.	Nikolić-Đorić E., Čobanović K. (2008), Rešeni primeri i zadaci za vebu iz statističkih metoda, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.		
2.	Đorić D., Nikolić-Đorić E., Jevremović V., Mališić J. (2009): On measuring skewness and kurtosis. Quality & Quantity 43, 481-493, Springer.		
3.	Čobanović K., Sokolovska V., Nikolić-Đorić E. (2009): Statistical analysis of multiculturalism research in Vojvodina. Teme 33(4), 1481-1499.		
4.	Kovačević B., Čobanović Katarina, Nikolić-Đorić E.(2010), Relationship among black poplar genotypes based on cutting rooting and survival - a multivariate approach, Biometrical Letters vol. 47(1), pp. 15-32.		
5.	Brdar-Jokanovic M., Maksimovic I., Nikolić-Đorić E., Kraljević-Balalić M., Kobiljski B. (2010): Selection criterion to assess wheat boron tolerance at seedling stage: Primary vs. total root length. Pakistan Journal of Botany 42 (6), 3939-3947.		
6.	Putnik-Delić M., Maksimović I., Nikolić-Đorić E., Nagl N., (2010) Analyses of statistical transformations of row data describing free proline concentration in sugar beet exposed to drought, Zborniku Matice srpske za prirodne nauke, 119, 7-16.		
7.	Nikolić-Đorić Emilija, Čobanović Katarina (2010), Evaluation of differentiation districts of the Republic Serbia in the process of rural development, Ekonomika poljoprivrede. Vol. LVII, Specijalni broj 2 (Knjiga1). International scientific meeting: MULTIFUNCTIONAL AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT (V) - regional specificities. Banja Vrujci, 02-03. December 2010, 543-550.		
8.	Marko J., Jovanović M., Nikolić-Đorić Emilija, Marković T., (2011), Dynamic of bioenergetic potential of soil in Vojvodina. Ekonomika poljoprivrede, vol. 58, iss. 1, pp. 105-120.		
9.	Vuleković P, Nikolić-Đorić E, Kojadinović Ž, Papić V, Karan M, Dóczy T. (2011): .A temporal pattern in the occurrence of aneurismal subarachnoid hemorrhage in the Province of Vojvodina. Acta Neurochirurgica, 153(6),1313-1319.		
10.	Nikolić-Đorić E., Đorić, D. (2011), Dynamic Value at Risk Estimation for BELEX15, Metodološki zvezki, 8(1), 79-98.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	FAO –Рим, Италија, 1985; Катедра за статистику Пољопривредног факултета у Геделеу –Будимпешта, Мађарска, 1988; Међународна статистичка школа са темом “Рачунски аспекти избора модела” – Праг, Чешка, 1991; Међународна статистичка школа “Примењена Статистика и Економетрија” – Созопол, Бугарска, 2000, Међународна летња школа, Политехнички Универзитет Каталоније и IASC секције Међународног Статистичког Института, са темом: “Статистички модели финансијских временских серија” у Барселони, 2005; Боравак на Универзитету у Вагенингену, Департман за друштвене науке, 1.11-28.11. 2007. у оквиру TEMPUS пројекта.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Члан: Међународног Статистичког Института (ISI); Секције Међународног Статистичког Института за математичку статистику и вероватноћу; Секције Међународног Статистичког Института за израчунавање у статистици; Секције Међународног Статистичког Института за статистичко образовање; Статистичког друштва Србије, Члан редакционог одбора часописа »Статистичка ревија« (национални часопис), од 2005, Савета за Попис пољопривреде 2012.			

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

Име, средње слово, презиме		МАРИНА Д. НОВАКОВ	
Звање		Истраживач сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад 01.02.2005.	
Ужа научна односно уметничка област		Социологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Социологија
Докторат	-	-	-
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2010.	Филозофски факултет, Нови Сад	Социологија
Диплома	2004.	Филозофски факултет, Нови Сад	Социологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Социологија (О)	Ратарство и повртарство, Органска пољопривреда, Агроекологија и заштита животне средине, Агроиндустријско инжењерство, Фитомедицина, Хортикултура, Пејзажна архитектура, Пољопривредна техника, Сточарство, Уређење, коришћење и заштита вода, Воћарство и виноградарство; основне академске студије	0+3.33
2.	Социологија (И)	Ветеринарска медицина, интегрисане академске студије	0+3
3.	Социологија (О)	Агроекономски, Агротуризам; основне академске студије	0+3
4.	Социологија руралног развоја (И)	Агроекономски, Агротуризам; основне академске студије	0+3
5.	Социологија села (О, И)	Рурални развој и агротуризам, Агроекономски; дипломске академске студије мастер	0+0.5
6.	Друштвене групе у селу (И)	Рурални развој и агротуризам, дипломске академске студије мастер	0+1
7.	Рурална екологија (О)	Рурални развој и агротуризам, дипломске академске студије мастер	0+2
8.	Екоремедијација у руралном развоју (И)	Рурални развој и агротуризам, дипломске академске студије мастер	0+1.5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Новаков, Марина (2008). Улога сеоске жене у руралном развоју. International Scientific Meeting: "Multifunctional Agriculture and Rural Development III – rural development and (un)limited resources", 4-5th December 2008, Faculty of Agriculture in Zemun – Belgrade, књига I, стр. 403-410, ISBN 978-86-82121-59-6, Cobiss.SR-ID 153619724, CIP 338(497.11)"2001/2009"; 631.1(497.11)"2002/2007".		
2	Новаков, Марина (2010) Однос према неплодности и ванбрачном рађању у српском селу. <i>Социолошки преглед</i> , год. XLIV (април-јун) бр. 2. Београд: Социолошко друштво Србије у сарадњи са Институтом друштвених наука (Београд) и Институтом за криминологију и социолошка истраживања (Београд), стр. 337-348.		
3	Новаков, Марина (2011). Радна улога сеоске жене као актера развоја локалних сеоских заједница. <i>Економика пољопривреде</i> , специјални број, књига 2. Год. / Vol. LVIII, СБ/СИ-1 (1-368). Београд: Институт за економику пољопривреде и остали. UDK: 316.346.2-055.2:316.334.55, стр. 122-129, ИССН 0352-3462, УДЦ: 338.43:63		
4	Новаков М., Петровић Ж. (2012). Знање и моћ у доба глобализације. <i>Агроэкономика</i> . Број 53-54. ISSN: 0350-5928, UDC: 005.44 Нови Сад: Департман за економику пољопривреде и социологију села, Пољопривредни факултет Нови Сад, стр. 96-107.		
5	Новаков Марина (2011). <i>Породични и друштвени положај мајке у селу</i> . Нови Сад: Пољопривредни факултет. ISBN: 978-86-7520-232-5, COBISS SR-ID: 268578823, UDC: 316.66-055.26 316.334.55-055.26		
6	Новаков, Марина (2007). Репродуктивно понашање и контрола рађања у селима Војводине. Тематски зборник радова <i>Мултифункционална пољопривреда и рурални развој II – очување руралних вредности</i> . Београд: Институт за економику пољопривреде, стр. 836-844. UDC: 338.43 (4-664) (082); 631 (4-664) (082); 331.5:631 (4-664) (082). ISBN:978-86-82121-48-0, COBISS. SR-ID 145181964.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		-	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним-			

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

Име, средње слово, презиме		МАРИЦА Д. ПЕТРОВИЋ (рођ. МИЛАДИНОВИЋ)	
Звање		Истраживач сарадник	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад 01.01.2006.	
Ужа научна односно уметничка област		Социологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Социологија
Докторат	-	-	-
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2010.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Социологија
Диплома	2004.	Филозофски факултет, Нови Сад	Социологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Социологија (О)	Ратарство и повртарство, Сточарство, Фитомедицина, Органска пољопривреда, Агроекологија и заштита животне средине, Пољопривредна техника, Уређење, коришћење и заштита вода, Воћарство и виноградарство, Агроиндустријско инжењерство, Хортикултура, Пејзажна архитектура; основне академске студије	0 + 3,33
2.	Социологија (О)	Агроекономски, Агротуризам и рурални развој; основне академске студије	0 + 3
3.	Социологија руралног развоја (И)	Агроекономски, Агротуризам и рурални развој; основне академске студије	0 + 3
4.	Пословна етика и комуникације (И)	Агротуризам и рурални развој; основне академске студије	0 + 2
5.	Социологија села (О, И)	Рурални развој и агротуризам; Агроекономски; дипломске академске студије мастер	0 + 0,5
6.	Вештине комуникације (И)	Рурални развој и агротуризам; дипломске академске студије мастер	0 + 2
7.	Друштвене групе у селу (И)	Рурални развој и агротуризам; дипломске академске студије мастер	0 + 1
8.	Социологија руралног развоја (И)	Рурални развој и агротуризам; Агроекономски; дипломске академске студије мастер	0 + 1
9.	Социологија руралног туризма (И)	Рурални развој и агротуризам; дипломске академске студије мастер	0 + 2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
11.	Миладиновић, Марица. 2010. <i>Стари у селу – руралносоциолошко истраживање у селима Средњег Баната</i> . Нови Сад: Пољопривредни факултет.		
12.	Miladinović, Marica. 2010. Kvalitet života i životni standard starog seoskog stanovništva. <i>Ekonomika poljoprivrede</i> . Vol. LVII. br. 4. str. 555-567.		
13.	Петровић, Марица; Јована Чикић, Живојин Петровић. 2011. Техничка основа рада као чинилац модернизације пољопривредних газдинстава у Војводини. <i>Ekonomika poljoprivrede</i> . Vol. 58, бр. 3, стр. 487-502.		
14.	Чикић, Јована; Марица Петровић, Живојин Петровић. 2011. Жене у селу и развој предузетништва. <i>Ekonomika poljoprivrede</i> . Vol. 58, SB/S1 – 1(1-368), стр. 223-230.		
15.	Čikić, Jovana; Marica Petrović. 2012. Women and youth in sustainable agricultural and rural development. In: Cvijanović, Drago; Jonel Subić, Andrei Jean Vasile (eds.) <i>Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Realization within the Danube Region - Preservation of Rural Values</i> . Belgrade: Institute of agricultural economics. p. 343-360.		
16.	Miladinović Marica. 2008. Radna aktivnost starijih ljudi u selu. U: Cvijanović, Drago; Vladana Hamović, Jonel Subić, Savo Ivančević, (ur.) <i>Multifunkcionalna poljoprivreda i ruralni razvoj (III) - ruralni razvoj i (ne)ograničeni resursi</i> . Beograd: Institut za ekonomiku poljoprivrede. str. 280-286.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		-	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3	Међународни: 1
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним: -			

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

Име, средње слово, презиме		Милица, Д., Вранешевић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, 16.06.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Уређење, заштита и коришћење вода	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	29.04.2011.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Уређење, заштита и коришћење вода
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	27.01.2009.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Уређење, заштита и коришћење вода
Диплома	16.10.2007.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Уређење, заштита и коришћење вода
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Заштита од ерозије (О)	Уређење, коришћење и заштита вода, основне студије	0+3
2.	Мелиорациони објекти (О)	Уређење, коришћење и заштита вода, основне студије	0+3
3.	Заштита вода (О)	Агроекологија и заштита животне средине, основне студије	0+3
4.	Процена утицај на животну средину (И)	Агроекологија и заштита животне средине, основне студије	0+2
5.	Управљање природним ресурсима (И)	Органска пољопривреда, основне студије	0+2
6.	Квалитет вода (О)	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер студије	0+2
Репрезентативне референце			
1	Рајковић Милица, Белић С. (2008): Могућност примене биотехничких мера у циљу очувања животне средине, Заштита природе, 60(1-2), 559-566		
2	Belić S., Rajković Milica (2010): Conditions that land reclamation must ensure sustainable agriculture, Studia Universitatis "Vasile Goldiș", Seria Științele Vietii 20(2), 55-59		
3	Савић Р., Вранешевић Милица (2011): Количине и квалитет воде за наводњавање, У: Употребљивост вода за наводњавање, Ед. Белић С., Пољопривредни факултет, Нови Сад, 28-64		
4	Belić S., Belić Anđelka, Vranešević Milica (2012): Irrigation water quality as a part of sustainable development of the northern part of Serbia, Proceedings Book of 39 th IAD Conference, Living Danube, 229-235		
5	Бездан А., Вранешевић Милица, Белић С. (2012) Угроженост површина пољопривредног земљишта у различитим режимима пумпања, Мелиорације 12, Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода, Нови Сад, 30-36		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1
Усавршавања		Међународни	
Други подаци које сматрате релевантним			