
	<b>Универзитет у Новом Саду</b> <b>Пољопривредни факултет</b>		
	<b>Акредитација студијског програма</b>		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПЕЈЗАЖНА АРХИТЕКТУРА	

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

**Табела 9.1. Научне и стручне квалификације и задужења наставника у настави**

Име, средње слово, презиме		Лидија С. Среботњак- Пришић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија уметности, Нови Сад, од 1986.	
Ужа научна односно уметничка област		Нови ликовни медији	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	9.10.2003.	Академија уметности, Нови Сад	Нови ликовни медији
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	1987.	Академија ликовних уметности, Љубљана, Словенија	сликарство
Диплома	1984.	Академија уметности, Нови Сад	сликарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Интермедијална истраживања, Нови ликовни медији, Академија уметности	Основне академске, Академија уметности	
2.	Интермедијална уметност, Ликовни департман, Академија уметности	Основне академске, Академија уметности	
3.	Интермедијална истраживања, изборна настава, Ликовни департман, Академија уметности	Основне академске, Академија уметности	
4.	<b>Ликовна уметност (О)</b>	Основне академске, Пејзажна архитектура	2+2
5.	Интермедијална истраживања, изборна настава, Ликовни департман, Академија уметности	Дипломске академске – мастер, Академија уметности	
6.			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	2005. Издалека изблиза, самостална изложба, Галерија Златно око, Нови Сад,		
2.	2005. Издалека изблиза, самостална изложба, Галерија Културног центра, Београд		
3.	2004. „Orchestrazione“ Portogruard, Италија		
4.	2000. Dossier Serbien, Einschätzung der Wirklichkeit der 90er Jahre, Academie der Kunste, Berlin, изложба актуелне уметности у Србији		
5.	1999. Acta non verba, Крњска Гора, Словенија		
6.	1999. Критичари су изабрали, Културни центар, Београд		
7.	1998. Између лика и одраза, Музеј савремене уметности, Београд		
8.	1997. Југословенска савремена уметност, Солун – Културна престоница Европе		
9.	1997. 1 <sup>st</sup> International ARTISTS BOOK, Litvania, Vilnius		
<b>Збирни (бројчани) подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупно научних и стручних радова		3	Монографија
Укупан број цитата			Књига
		Број радова са листе SCI	Листе SSCI
Нове технологије			и друго
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		Студијски боравци у Француској и Италији	
Други подаци које сматрате релевантним			
1. 6 самосталних изложби, Београд, Нови Сад, Љубљана			
2. преко 80 групних изложби у земљи и иностранству, САД, Француска, Италија, Грчка, Литванија, Немачка, Холандија...			

**Табела 9.1. Научне и стручне квалификације и задужења наставника у настави.**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Мирјана С. Суботин - Николић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 2002	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Уметност примењена на архитектуру, технику и дизајн	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Ликовне уметности
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	1996.	Академија уметности, Нови Сад	Сликарство
Диплома	1984.	Академија уметности, Нови Сад	Сликарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Слободоручно цртање	Архитектура и урбанизам, основне академске студије	0+3
2.	Ликовна естетика и композиција	Архитектура и урбанизам, основне академске студије	1+2
3.	Слободоручно цртање	Пејзажна архитектура, основне академске студије	2+2
4.	Истраживање и примена визуелног језика	Пејзажна архитектура, дипломске академске мастер студије	2+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Београд, КНУ, објекти, 1987 (самостална изложба)		
2.	Нови Сад, МСУВ, слике-предмети, 1996 (самостална изложба)		
3.	Београд, МСУВ, слике-предмети, 1997 (самостална изложба)		
4.	Нови Сад, Центар за визуелну културу Златно око, слике, 2006 (самостална изложба)		
5.	Београд, СУЛУЈ, слике, 2007 (самостална изложба)		
6.	Нови Сад, Музеј Војводине, 2012 (самостална изложба)		
7.	Нови Сад, МСУВ, Ликовна уметност у Војводини 1950-2000, 2012 (заједничка изложба)		
8.	Нови Сад, Музеј Војводине, Пројекат Уметност у Војводини данас, 2008 (заједничка изложба)		
9.	Панчево, Историјски Архив, Бијенале цртежа Србије, 2011 (заједничка изложба)		
10.	Нови Сад, МСУВ, Привремена историја 1950-2012, 2012 (заједничка изложба)		
<b>Збирни (бројчани) подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупно научних и стручних радова		Монографија	Књига
Укупан број цитата	Број радова са листе SCI		Листе SSCI
Нове технологије		и друго	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи		Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
15 самосталних изложби и велики број заједничких изложби у земљи и иностранству по конкурсима или позиву.			

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

Име, средње слово, презиме		Милан Т. Поповић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад, од 15.11.1975.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и биохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Хемија и биохемија
Докторат	1988	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биохемија
Специјализација	1990	Лабораторија за фитохемију, Лондон	Биохемија биљака
Магистратура	1983	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биохемија
Диплома	1975	Природно-математички факултет, Нови Сад	Органска хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биохемија биљака (О)	Биљна производња/Основне	1,5 + 0
2.	Биохемија животиња (О)	Сточарство/Основне	1,5 + 0
3.	Еколошка биохемија (И)	Фитомедицина/Основне	1 + 0
4.	Еколошка биохемија (И)	Агроеко. и заш. жив. сред./Основне	1 + 0
5.	Биохемија (О)	Вет. медицина/Интегрисане	1,5 + 0
6.	Биохемија земљишта (И)	Земљиште и исх. биљ./Мастер	1 + 0
7.	Еколошка биохемија (И)	Земљиште и исх. биљ./Мастер	1 + 0
8.	Биохемија (О)	Биохемија ПМФ, Нови Сад/Основне	0,77 + 0
9.	Основи биохемије (О)	Биохемија ПМФ Нови Сад/Основне	3,0 + 0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Поповић М. Биохемија животиња. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 2008.		
2.	Поповић М., Маленчић Ђ. Активни принципи украсних биљака. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет. 2006.		
3.	Поповић М. Биохемија биљака. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 2001 (I издање), 2005 (II издање).		
4.	Гашић О., Поповић М., Ђурковић Р. Биохемија домаћих животиња. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Едиција универзитетских уџбеника (39), 1998.		
5.	Prvulović D., Košarčić S., Popović M., Dimitrijević D., Grubor-Lajšić G. 2012. The influence of hydrated aluminosilicate on biochemical and haematological blood parameters, growth performance and carcass traits of pigs. Journal of Animal and Veterinary Advances 11(1): 134-140.		
6.	Kiprovski B., Malenčić Đ., Popović M., Budakov D., Stojšin V., Balašević-Tubić S. 2012. Antioxidant systems in soybean and maize seedlings infected with <i>Rhizoctonia solani</i> . Journal of Plant Pathology 94(2): 313-324.		
7.	Malenčić Đ., Kevrešan S., Popović M., Štajner D., Popović B., Kiprovski B., Đurić S. 2012. Cholic acid changes defense response to oxidative stress in soybean induced by <i>Aspergillus niger</i> . Central European Journal of Biology 7(1): 132-137.		
8.	Malenčić Đ., Kiprovski B., Popović M., Prvulović D., Miladinović J., Đorđević V. 2010. Changes in antioxidant systems in soybean as affected by <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary. Plant Physiology and Biochemistry 48(10-11): 903-908.		
9.	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 <i>Azotobacter chroococcum</i> . Journal of Plant Nutrition 33(1): 15-26.		
10.	Prvulović D., Jovanović-Galović A., Stanić B., Popović M., Grubor-Lajšić G. 2007. Effects of a clinoptilolite supplement in pig diets on performance and serum parameters. Czech Journal of Animal Science 52(6): 159-164.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		274	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		52	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни -
Усавршавања		Енглеска, Немачка и Бугарска	
Други подаци које сматрате релевантним			
Члан Српског хемијског друштва и Друштва за биохемију и молекуларну биологију Војводине.			

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

Име, средње слово, презиме		Ђорђе Р. Маленчић	
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, од 10. 03. 1997. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и биохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет Нови Сад	Хемија и биохемија
Докторат	2001	Природно-математички факултет Нови Сад	Биохемија
Специјализација			
Магистратура	1996	Природно-математички факултет Нови Сад	Биохемија
Диплома	1993	Пољопривредни факултет Нови Сад	Пољопривреда, Ратарство-повртарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биохемија биљака (О)	Заједничке основе биљне производње (РП, ВВ, Х, ФМ, АЕ, ОП), основне академске	1.5 + 0
2.	Активни принципи украсног биља (О)	Пејзажна архитектура, Основне академске студије (О)	1 + 0
3.	Биохемија земљишта (И)	Дипл. академске – мастер	1 + 0
4.	Еколошка биохемија (И)	Фитомедицина, основне академске Агроекологија и зашт. жив. ср., основне академске, Дипл. академске – мастер	1 + 0 1 + 0 1 + 0
5.	Биохемија (О)	студије Оптометрије, Природно-математички факултет Н. Сад, основне академске	1 + 0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Biljana Kiprovski, Djordje Malenčić, Milan Popović, Dragana Budakov, Svetlana Balešević-Tubić (2012): Antioxidant systems in soybean and maize seedlings infected with <i>Rhizoctonia solani</i> . Journal of Plant Pathology 94 (2), 313-324.		
2.	Dj. Malenčić, J. Cvejić, J. Miladinović (2012): Polyphenols content and antioxidant properties of colored soybean seeds from central Europe. Journal of Medicinal Food 15 (1), 89-95.		
3.	J. Cvejić, V. Tepavčević, M. Bursać, J. Miladinović, Dj. Malenčić (2011): Isoflavone composition in F1 soybean progenies. Food Research International 44, 2698-2702.		
4.	<b>Dj. Malenčić, B. Kiprovski, M. Popović, D. Prvulović, J. Miladinović, V. Djordjević (2010): Changes in antioxidant system in soybean as affected by <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary. Plant Physiology and Biochemistry 48 (10-11), 903-908. [Link]</b>		
5.	Dj. Malenčić, Zoran Maksimović, Milan Popović, Jegor Miladinović (2008): Polyphenol contents and antioxidant activity of soybean seed extracts. Bioresource Technology 99 (14), 6688-6691. [Link]		
6.	Maksimović, Z., Malenčić, Dj., Kovačević, N. (2005): Polyphenol contents and antioxidant activity of <i>Maydis stigma</i> extracts. Bioresource Technology 96, 873-877. [Link]		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		215	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		31 (16)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 2
Усавршавања	1. Институт за фармакогнозију, Фармацеутски факултет, Универзитет у Сегедину, Мађарска, 1997., 3 месеца 2. Департман за медицинску хемију и фармакогнозију, Фармацеутски факултет, Универзитет Илиноис, Чикаго, САД, 1998., 1 месец 3. Факултет за природне науке, Универзитет Хоенхајм, Штутгарт, Немачка, 2005		

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

Име, средње слово, презиме		Ивана, В, Максимовић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад, од 11.12.1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија и исхрана биљака	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Физиологија и исхрана биљака
Докторат	1995	Универзитет у Женеви, Швајцарска	Молекуларна биологија биљака
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1990	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Физиологија биљака
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физиологија биљака	ПА, ВВ, ХК, АГ, ФМ, РП основне академске	4+0
2.	Екотоксикологија и заштита животне средине (део заштита животне средине)	РП, ХК, АГ, ФМ, основне академске	2+0
3.	Агрохемија и исхрана биљака (део исхрана биљака)	АЕ, основне академске	1,2+0
4.	Физиологија биљака и животиња (део физиологија биљака)	ОП, основне академске	2+0
5.	Агроекологија и заштита агроекосистема	Гајење њивских биљака мастер,	1,5+0
6.	Биоремедијација	Земљиште и исхрана биљака, мастер	1+0
7.	Физиологија абиотичког стреса	Земљиште и исхрана биљака, мастер	2+0
8.	Исхрана гајених биљака	Земљиште и исхрана биљака, мастер	1,5+0
9.	Исхрана биљака	Агрономија, докторске студије	3+0
10.	Екофизиологија биљака	Агрономија, докторске студије	3+0
11.	Молекуларна физиологија биљака	Агрономија, докторске студије	3+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
11.	Brdar-Jokanović M, <b>Maksimović I</b> , Kraljević-Balalić M, Zeremski-Škorić T, Kondić-Špika A, Kobiljski B (2013) Boron concentration vs content as criterion for estimating boron tolerance in wheat. <i>Journal of Plant Nutrition</i> 36, 470-480.		
12.	<b>Maksimović I</b> , Kastori R., Putnik-Delić M., Zeremski T. (2012): Yttrium-accumulation, translocation and distribution in young sunflower plants ( <i>Helianthus annuus</i> L.). <i>Presenius Environmental Bulletin</i> , vol 21, no1, 11-18. (M 23=3)		
13.	Kevrešan S., <b>Maksimović I</b> , Popović B., Štajner D., Putnik-Delić M., Borković B., Pavlović K., Grbović LJ., Ćirin-Novta V. (2012): Foliar and root treatments of cucumber with potassium naphthenate: Antioxidative responses. <i>Cent. Eur. J. Biol.</i> 7(6), 1101-1108, DOI: 10.2478/s11535-012-0092-6 (M 23=3)		
14.	Terzić S, Atlagić J, <b>Maksimović I</b> , Zeremski T, Zorić M, Miklič V, Balalić I (2012): Genetic variability for concentrations of essential elements in tubers and leaves of Jerusalem artichoke ( <i>Helianthus tuberosus</i> L.). <i>Scientia Horticulturae</i> 136, 135–144. doi:10.1016/j.scienta.2012.01.016. ISSN 0304-4238 (M21=8)		
15.	<b>Maksimović I</b> , Ilin Ž (2012) Effects of Salinity on Vegetable Growth and Nutrients Uptake. In: Teang Shui Lee (Ed.) <i>Irrigation Systems and Practices in Challenging Environments</i> . InTech, Rijeka, Croatia, 169-190, ISBN: 978-953-51-0420-9, DOI: 10.5772/29976 (M14=4)		
16.	Terzić S, Atlagić J, <b>Maksimović I</b> , Zeremski T, Petrović S, Dedić B. (2012) Influence of photoperiod on vegetation phases and tuber development in topinambour ( <i>Helianthus tuberosus</i> L.) <i>Arch. Biol. Sci</i> 64 (1), Serbian Biological Society, Beograd, 175-182. ISSN: 0354-4664/Online ISSN: 1821-4339, DOI:10.2298/ABS1201175A (M23=3)		
17.	<b>Maksimović I</b> , Putnik-Delić M., Ivana Gani, Jovana Marić, Žarko Ilin (2010): Growth, ion composition and stomatal conductance of pea exposed to salinity <i>Cent. Eur. J. Biol.</i> 5(5), 682-691. DOI: 10.2478/s11535-010-0052-y (M 23=3)		
18.	Brdar-Jokanović M, <b>Maksimović I</b> , Nikolić-Đorić E, Kraljević-Balalić M, Kobiljski B (2010) Selection criterion to assess wheat boron tolerance at seedling stage: primary vs. total root length. <i>Pakistan J. Bot.</i> 42 (6), Pakistan Botanical Society, 3939-3947, ISSN 0556-3321 (Print); 2070-3368 (Online) (M23=3)		
19.	Luković, J., <b>Maksimović I</b> , Zorić, L., Nagl, N., Perčić, M., Polić, D., Putnik-Delić, M. (2009): Histological characteristics of sugar beet leaves potentially linked to drought tolerance, <i>Industrial Crops and Products</i> , 30, 281–286 (M 21=8)		
20.	Stoparić G, <b>Maksimović I</b> (2008) The effect of cytokinins on the concentration of hydroxyl radicals and the intensity of lipid peroxidation in nitrogen deficient wheat. <i>Cereal Res. Comm.</i> Vol. 36 No. 4: 601-609. (M23=3)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		157	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни
Усавршавања	2005. Универзитет у Хоенхајму, Немачка, месец дана 2006. Универзитету у Мичигену, УСА, два месеца 1991-1995. Департман за ботанику и биљну биологију Природно-математичког факултета Универзитета у Женеви, Швајцарска, 4 године и 9 месеци		
Други подаци које сматрате релевантним : Главни и одговорни уредник часописа Зборник Матице српске за природне науке, Члан уредништва часописа Ратарство и повртарство (Field and Vegetable Crops Research) и часописа Journal of Plant Breeding and Crop Science. Представник Друштва за физиологију биљака Србије у FESPB-у (Федерацији европских друштава за биљну биологију) Рецензирала радове за 8 часописа са импакт фактором. FP7 Expert evaluator у 2012.			

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Радојка С. Глигорић				
<b>Звање</b>		Редовни професор				
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Нови Сад, Департаман за пољопривредну технику од 19.06.1973. године				
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна техника				
<b>Академска каријера</b>						
	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)			
Специјализација	1979	Московски универзитет за пољопр. машине МИИСП, Москва	Биотехника (Теорија машина и механизма)			
Магистратура	1981	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехника (Елементи и механизми пољопр. машина)			
Диплома	1972	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехника (Пољопривредна техника)			
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>						
	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		
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>						
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 компјутерске 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 динамичких 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., <a href="http://www.metalurgia.ro/Metalurgia_International_3_2012.pdf">http://www.metalurgia.ro/Metalurgia_International_3_2012.pdf</a>					
<b>Збирни (бројчани) подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>						
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		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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Геодетска мерења и мреже	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	3+3
2.	Пример терена и израда планова	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	3+3
3.	Геодезија	Пејзажна архитектура, ОАС	2+2
4.	Географски информациони системи	Пејзажна архитектура, ОАС	2+0
5.	Уређење земљишне територије	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	2+2
6.	ГИС и хидроинформатика	LOLAqua, ДАС	2+1
7.	Примена географско информационог система у уређењу, коришћењу и заштити вода	Уређење, коришћење и заштита вода, ДАС	2+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Ксенија Ј. Хиел	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет техничких наука, Департман за архитектуру и урбанизам, Нови Сад, 15.11.2000.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Архитектонско-урбанистичко планирање, пројектовање и теорија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Архитектура и урбанизам
Докторат	2004.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Архитектура и урбанизам
Специјализација	-		
Магистратура	2000.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Савремена архитектура и урбанизам
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет	Архитектура
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови активне наставе
1.	Основе архитектуре (О)	Пејзажна архитектура, основне академске студије	4+0
2.	Елементи пејзажно-архитектонског пројектовања (О)	Пејзажна архитектура, хортикултура основне академске студије	2+0
3.	Основе урбанизма (О)	Пејзажна архитектура, основне академске студије	2+0
4.	Урбанистичко пројектовање (О)	Пејзажна архитектура, основне академске студије	2+0
5.	Реконструкцији ревитализација насеља (О)	Пејзажна архитектура, дипломске академске мастер студије	3+0
6.	Елементи и склопови зграда 1 (О)	Архитектура, основне академске студије	3+0
7.	Елементи и склопови зграда 2 (О)	Архитектура, основне академске студије	3+0
8.	Архитектонске конструкције 1 (О)	Архитектура, основне академске студије	2+0
9.	Архитектонске конструкције 2 (О)	Архитектура, основне академске студије	2+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Hiel K., Krklješ M., Kubet V.: Public Space in Front of Theater Buildings in the Cities of Vojvodina, Thematic proceedings: THEATRE SPACE AFTER 20TH CENTURY, Department of Architecture and Urbanism, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, 2012, ISBN 978-86-7892-435-4, p. 74-98		
2.	Hiel K., Krklješ M., Kubet V., Bandić A.: Typologies of Scenic Spaces in Novi Sad, Scene Design – Between Profession, Art and Ideology, Proceedings of the 1st International Scientific Conference - in the cycle „What is scene design?“ Novi Sad; 2012, 978-86-7892-435-4, p. 72-80		
3.	Hiel K., Fraser D.: The Use of Geometry in Contemporary Urban Planning, 3rd International Scientific Conference, moNGeometrija, Novi Sad, 2012, 978-86-7892-405-7, p. 53-63		
4.	Hiel K., Štulić R., Mišulić Kočetov T.: Arched Timber roofs – Perception of Applied Geometrical Forms, 3rd International Scientific Conference, moNGeometrija, Novi Sad, 2012, 978-86-7892-405-7, p. 613-625		
5.	Hiel K., Mišulić Kočetov T., Štulić R.: Wooden bridges – Challenges posted by sustainable modern technology, Function and Aesthetics of Applied Geometry, iNDiS 2012, 12th Planning, Design, Construction and Renewal in Civil Engineering, Novi Sad, 2012, 978-86-7892-453-8, p. 400-408		
6.	Hiel K., Blagojević I.: Transformation of urban fragment of Novi Sad (Square MarijaTrandafil – Theatre Square), iNDiS 2012, 12th Planning, Design, Construction and Renewal in Civil Engineering, Novi Sad, 2012, 978-86-7892-453-8, p. 819-829		
7.	Hiel Ksenija, “Morfološkielementimotiviarhitekture XX veka”, Fakultet za ekonomiju i inženjerski menadžment, Novi Sad, 2009, 178 strana, ISBN 978-86-84613-95-2		
8.	Hiel K., Fraser D.: Improvements to the urban block spaces and their reconnection to the adjacent Danube in Novi Sad, International Conference The Urban Project, Architectural Intervention in Urban Areas, Delft, Holland, 4-7 June, 2008, ISBN 978-1-58603-999-8, p. 169-177		
9.	Hiel K.: Building of Governing bodies in their urban context – the case of Backa region, International Postgraduate research Conference in Built and Human environment, University of Salford, UK, 15-16 March 2001, ISBN 1-90049-184, p. 415-426		
10.	Hiel K., Štulić R.: Spatial perception ability from two-dimensional media, Facta Universitatis, Niš, 2007, vol. 5, broj 2 ISSN 0354-4605, 149-158 str.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Јасмина С. Ђорђевић	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, 04.09.2008. године.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Просторно планирање	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство	Друштвена географија
Докторат	1999.	Универзитет у Београду, Географски факултет	Просторно планирање
Специјализација			
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду, Географски факултет	Просторно планирање
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Географски факултет	Просторно планирање
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови активне наставе
1.	Увод у просторно планирање (О)	Пејзажна архитектура, основне академске студије	2+0
2.	Картографија у туризму	ПМФ, основне академске студије	2+0
3.	Регионално планирање и управљање	ПМФ, основне академске студије	2+0
4.	Просторно планирање (О)	Пејзажна архитектура, дипломске академске мастер студије	3+0
5.	Туризам као агенс трансформације простора	ПМФ, дипломске академске мастер студије	2+0
6.	Туризам као сегмент просторног планирања	ПМФ, докторске академске студије	2+0
7.	Планирање и уређење географског простора у индустријализованим земљама	ПМФ, докторске академске студије	2+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Dragana Miljanović, Radmila Miletić, Jasmina Đorđević 2010. Regional inequality in Serbia as development problem. Acta geographica Slovenica, 50-2. ZRC-SAZ, Geographical institute Anton Melik. Ljubljana. P.p. 253-276 DOI: 10.3986/AGS50204 UDC:711.2(497.11) COBISS:1.01		
2.	Dolinaј D, Marković S, Svirčev Z, Jovanović M, Savić S, Lazić L, Đorđević J. (2011). Limnological characteristics, water regime and water quality problems of Borkovac reservoir (Vojvodina, Serbia). Acta geographica Slovenica, 51-1. ZRC-SAZ, Geographical institute Anton Melik. Ljubljana. P.p. 65-87 DOI: 10.3986/AGS51103 UDC:911.2:556.55(497.113) COBISS:1.01		
3.	Ђорђевић Ј., 1996. Евалуација природних потенцијала на примеру сливова Јабланице и Ветернице. (ур. М. Бурсаћ). Посебна издања Географског института Јован Цвијић САНУ, књ.47, Београд, 1-146.		
4.	Ђорђевић Ј., 2004. Типологија физичко-географских фактора у просторном планирању. Географски институт Јован Цвијић САНУ, Посебна издања, књ.59, Београд, 1-186.		
5.	Đorđević J. 2008. Impact of planned and development documents on trans/border cooperation of northern Vojvodina. Зборник радова бр. 58. Географски институт «Јован Цвијић» САНУ. Београд. Пп. 121-135. ISSN 0350-7599 UDC 911.3 (-04)(497.113)		
6.	Đorđević J., Todorović M., 2007. Towards new concepts of rural development of Serbia. Global Changes and Problems theory and practice. Sofija University St. Kliment Ohridski, Faculty of Geology and Geography. Sofia. Bulgaria. Pp. 158-163. ISBN 978-954-2695-3		
7.	Ђорђевић Ј. Панић М. 2010. Неразвијена сеоска подручја у Јабланичком и Пчињском округу. Зборник радова Територијални аспекти развоја Србије и суседних земаља. Универзитет у Београду, Географски факултет. Београд. Пп. 317-124. ISBN 978-86-82657-85-9 UDK 330.34(497.11-77)		
8.	Живановић З., Тошић Б., Ђорђевић Ј., 2010. Типови региона у Србији и њихова територијална неусклађеност. Гласник Српског географског друштва, св., бр.. Београд. Пп.63-74.ISSN 0350-3593 COBISS.SR-ID 7793922		
9.	Đorđević J. 2007. Importance of spatial management, Geographical articles, No.2, Univezitet u Tuzli, PMF, Odsjek za geografiju. Tuzla, pp. 35-45. ISSN 1840-0779 UDC 71/72:911.2		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		21	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 4	Међународни: 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Алекса С. Кнежевић		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ботаника		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Ботаника	
Докторат	1990.	ПМФ, Нови Сад	Биологија – Фитоценологија	
Специјализација	-	-	-	
Магистратура	1980.	ПМФ, Нови Сад	Биологија – Фитоценологија	
Диплома	1974.	ПМФ, Нови Сад	Биологија – Фитоценологија, фитогеографија	
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>				
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		Часова активне наставе
1.	<b>Ботаника (О)</b>	Ратарско-повратарски смер, Хортикултура - Основне академске студије		4+0
2.	<b>Ботаника (О)</b>	Пејзажна архитектура – Основне академске студије		4+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>				
1.	<b>Кнежевић, А.,</b> Džigurski, D., Ljevnaić - Mašić, B., Milić, D. (2012): Ecological analysis of the grassland flora in the riparian zone of Okanj oxbow lake (Vojvodina, Serbia). Pakistan Journal of Botany. Volume No. 44(1), 21-25.			
2.	Polić, D., Luković, J., Zorić, L., Boža, P., Merkulov, Lj., <b>Кнежевић, А.</b> (2009): Morpho-anatomical differentiation of <i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort. 1827. (Chenopodiaceae) populations from inland and maritime saline area. Central European Journal of Biology 4 (1), 117-129.			
3.	<b>Кнежевић, А.,</b> Stojanović, S., Nikolić, Lj., Džigurski, D., Ljevnaić, B. (2008): Ecological analysis of the flora of saline sites in the northern part of Banat region in Vojvodina Province (Serbia). Thaiszia - Journal of Botany, Košice, 18: 75-92.			
4.	<b>Кнежевић, А.,</b> Džigurski, D., Ljevnaić-Mašić, B., Ćupina, B., Milošev, D. (2011): Plant cover of natural pastures located in the vicinity of the town of Novi Kneževac. Contemporary Agric./Savremena poljoprivreda, Novi Sad, Vol. 60, N° 1-2, 22-30.			
5.	<b>Кнежевић, А.,</b> Džigurski, D., Ljevnaić-Mašić, B., Ćupina, B. (2012): Biljni pokrivač pašnjačkog ekosistema u okolini naselja Mužlja. Ratar. Povrt. / Field Veg. Crop Res., Novi Sad, Vol. 49 (2012), 39-45.			
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>				
Укупан број цитата		1		
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		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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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.	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		-	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3	Међународни: 1
Усавшавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним			

**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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
21.	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		
22.	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.		
23.	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		
24.	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		
25.	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		
26.	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		
27.	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		
28.	Janković D. (2012). Territorial Approach to Regional Rural Development. Economics of Agriculture. No. 4. UDC 338.43:63 ISSN 0352-3462 P. 675-686		
29.	Janković D. (2012). Ekološke dimenzije ruralnog razvoja. TEME. Niš. Br. 2. ISSN 0353-7919 UDK 316.334.55:502/504 Str. 627-642.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Нинић-Тодоровић, И, Јелена	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, 8.7.1977.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хортикултура и пејзажна архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	27.11.2002.	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	Хортикултура и Пкезажна архитектура
Докторат	30.5.1991.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке - област шумарских наука
Специјализација			
Магистратура	8.6.1981.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Пејзажна архитектура
Диплома	19.2.1975.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Пејзажна архитектура
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Дендрологија 1 (О)	Хортикултура ОАС, Пејзажна архитектура ОАС	3+0
2.	Дендрологија 2 (О)	Хортикултура ОАС, Пејзажна архитектура ОАС	3+0
3.	Подизање и одржавање зелених простора (О)	Хортикултура ОАС, Пејзажна архитектура ОАС	3+0
4.	Дендрологија (И)	Воћарство ОАС	2+0
5.	Историја и теорија пејзажне архитектуре (О)	Пејзажна архитектура ОАС	2+0
6.	Аранжирање (И)	Хортикултура ОАС	2+0
7.	Пејзажноархитектонско пројектовање - студио (О)	Пејзажна архитектура ДАС	2+0
8.	Дизајн у хортикултури (О)	Хортикултура ДАС	1+2
9.	Ревитализација зелених простора (О)	Хортикултура ДАС	1+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Jelena Ninić-Todorović, S. Cerović, V. Ognjanov, Branislava Gološin, Sandra Bijelić, G. Jaćimović, A. Kurjakov: Rootstocks of <i>Corylus colurna</i> L. for Nursery production. Acta Horticulturae, No. 845, pg. 273 - 279, 2009.		
2.	Cerović S., Gološin B., Ninić Todorović J., Bijelić S., Ognjanov V.: Walnut ( <i>Juglans regia</i> L.) selection in Serbia. Hort. Sci. (Prague), 37 (2010): 1-5.		
3.	Bijelić S., Gološin B., Ninić-Todorović J., Cerović S. (2010): Morphological characteristics of best Cornelian cherry ( <i>Cornus mas</i> L.) genotypes selected in Serbia Genetic Resour Crop Evol, DOI 10.1007/s10722-010-9612-2		
4.	Jelena Ninić-Todorović, Jelena Čukanović, Aleksandar Kurjakov, Emina Mladenović, Radmila Lazović, Ivan Todorović and Dragan Todorović (2012): Turkish hazel ( <i>Corylus colurna</i> L.) seedlings characteristics as rootstocks for hazelnut cultivar grafting. Conemporary agriculture 61 (3-4), p. 240-246, Novi Sad		
5.	Ninić-Todorović Jelena, Ognjanov Vladislav Keserović Zoran, Cerović Slobodan, Bijelić Sandra, Čukanović Jelena, Kurjakov Aleksandar, Čabilovski Ranko (2012): Turkish hazel ( <i>Corylus colurna</i> L.) Offspring Variability as a Foundation for Grafting Rootstocs Production. Bulgarian Journal of Agricultural Science, p. 865-870. Agricultural Academy, Sofia, Bulgaria		
6.	"Ninić-Todorović Jelena, Ognjanov Vladislav, Čukanović Jelena, Kurjakov Aleksandar, Mladenović Emina, Ljubojević Mirjana, Dulić Jovana. 2012. Ornamental Prunus taxons ( <i>Prunus serrulata</i> Lindl. and <i>Prunus fruticosa</i> Pall. , <i>Globosa</i> ,) on Novi Sad		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		31	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања	Специјализације у Будимпешти (Corvinus University, Hungary) и Гајзенхајму (Research Center Geisenheim, Germany)		
Други подаци које сматрате релевантним: Чланство у удружењима: Pokreta gorana Novog Sada, Друштво воћара Vojvodine, Инженјерска комора Србије, ISHS			

**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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Milivoj Belić, Maja Manojlović, Ljiljana Nešić, Vladimir Ćirić, Jovica Vasin, Pavel Benka, Srdan 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, Srdan 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		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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		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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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.	Деградиација 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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Ljiljana Nešić</b> , 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.	<b>Нешић Љ.</b> , Белћ 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.	<b>Ljiljana Nesic</b> , 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.	<b>Ljiljana Nešić</b> (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, COBISS: SR-ID 268044295, 177str. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.		
5.	Saša Pekeč, Milivoj Belić, <b>Ljiljana Nešić</b> , 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, <b>Ljiljana Nešić</b> , 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, <b>Ljiljana Nešić</b> , 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, <b>Ljiljana Nešić</b> , 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		
9.	Vladimir Ćirić, Maja Manojlović, <b>Ljiljana Nešić</b> , 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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		50	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		3	
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		Емина М. Младеновић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду Депарман за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру од 21.02.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Хортикултура и пејзажна архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Пољопривредни факултет	Хортикултура и пејзажна архитектура
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет	Агрономија
Специјализација			
Магистратура	2008.	Пољопривредни факултет	Хортикултура
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет	Хортикултура
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Цвећарство 1 (О)	Хортикултура (ОАС)	2+3
2.	Цвећарство 1 (О)	Пејзажна архитектура (ОАС)	3+1,5
3.	Цвећарство 2 (О)	Пејзажна архитектура (ОАС)	3+0
4.	Цвећарство 2 (О)	Хортикултура (ОАС)	3+0
5.	Архитектура декоративних биљака (И)	Докторксе студије, Агрономија	3+0
6.	Цвећарство (И)	Воћарство и виноградарство (ОАС)	2+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Mladenović Emina</b> , Janoš Berenji, Vladislav Ognjanov, Mirjana Ljubojević, Jelena Čukanović: Genetic variability of bottle gourd [ <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standley] and its morphological characterization by multivariate analysis. Archives of biological sciences, 2012, Vol.64, No.2, 573-583 .		
2.	<b>E. Mladenović</b> , J. Berenji, M. Kraljević-Balalić, J. Čukanović, I. Blagojević: Multivariate analysis of species from Cucurbitaceae family. Genetika, 2012, Vol. 44, No.2, 227-234.		
3.	Čukanović J., Ninić-Todorović J., Ognjanov V., <b>Mladenović E.</b> , Ljubojević M., Kurjakov A.: Biochemical composition of the Horse chesnut seed ( <i>Aesculus hippocastanum</i> L.) conducted on three different sites. Archives of biological sciences, 2011, Vol.63, No.2, 345-351.		
4.	V. Ognjanov, M. Ljubojević, J. Ninić-Todorović, D. Bošnjaković, G. Barać, J. Čukanović, <b>E. Mladenović</b> : Morphometric diversity in dwarf sour cherry germplasm in Serbia. Journal of horticultural science & biotechnology, 2012, Vol.87, No.2, 117-122		
5.	Bošnjaković D., Ognjanov V., Ljubojević M., Barać G., Predojević M., <b>Mladenović E.</b> , Čukanović J.: Biodiversity of wild fruit species in Serbia. Genetika, 2012, Vol.44, No.1, 81-90.		
6.	M. Ljubojević, V. Ognjanov, D. Bošnjaković, G. Barać, M. Ognjanov, <b>E. Mladenović</b> , J. Čukanović: Sweet and sour cherry decorative forms. Genetika, 2012, Vol. 44, No.2, 365-377.		
7.	Љубојевић М., Остерц Г., Огњанов В., Бараћ Г., Бошњакковић Д., <b>Младеновић Е.</b> , Чукановић Ј.: Умножавање и селекција слабобујних вегетативних подлога за вишњу и трешњу зеленим резницама. Воћарство, Вол.45, Бр. 173-174, стр. 49-54, 2011.		
8.	<b>Младеновић Емина</b> , Јанош Беренји, Владислав Огњанов, Мирјана Љубојевић, Јелена Чукановић, Ивана Благојевић: Варијабилност и корелације карактеристика сорти бундеве ( <i>Cucurbita maxima</i> Duch. ex Lam.). Ратарство и повртарство, вол. 49, бр. 1, стр.69-71, 2012.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
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		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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Одводњавање	Уређење, коришћење и заштита вода, ОА	0+4
2.	Системизана одводњавање	Уређење, коришћење и заштита вода, ОА	0+3
3.	Основне 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 земљишних територија	Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, 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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Rajić Milica, Bezdán A., (2012): Contribution to Research of Droughts in Vojvodina Province, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7, 3, 101 - 107. (ISSN 1842 - 4090)		
2.	Grabić Jasna, Bezdán, A., Benka, P., Salvai, A., (2011): Spreading and Transformation of Nutrients in the Reach of the Becej-Bogojevo Canal, Serbia. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 6, 1, 277 - 284. (ISSN 1842 - 4090)		
3.	Josimov-Dunderski Jasmina, Belić Anđelka, Jarak Mirjana, Nikolić Ljiljana, Rajić Milica, Bezdán A., (2012): Constructed Wetland – The Serbian Experience, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7, 2, 101 - 110. (ISSN 1842 - 4090)		
4.	Josimov-Dunderski, J., Nikolić, Lj., Belić, A., Stojanović, S., Bezdán, A., (2011): Nutrient Levels in a Constructed Wetland System Gložan (Vojvodina Province), Bulgarian Journal of Agricultural Science, 17, 1, 31-39. (ISSN 1310-0351)		
5.	Bezdán, A., Benka, P., Grabić Jasna, Gregorić, G., Salvai, A., (2011): Characterization of Droughts in Serbia Using Standardized Precipitation Index and Markov Chains, Contemporary Agriculture, 60, 3-4, 333-341. (ISSN 0350-1205)		
6.	Bezdán, A., Benka, P., Grabić Jasna, Salvai, A., (2012): Estimation of Agricultural Drought Vulnerability Using GIS Tools: A Case Study of Vojvodina Region (Serbia), BALWOIS 2012 Conference on Water, Climate and Environment, Ohrid, R. Macedonia. M33 (1) (ISBN 978-608-4510-10-9)		
7.	Benka, P., Bezdán, A., Grabić Jasna, Gregorić, G., Salvai, A., (2010): Application of Geostatistical Interpolation Methods for Drought Indices Mapping, Contemporary Agriculture, 59, 3-4, 363-370. (ISSN 0350-1205)		
8.			
9.			
10.			
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Александра Д. Тишма	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Институт за просторно планирање, Хаг, Холандија Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, 2004	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хортикултура и пејзажна архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Хортикултура и пејзажна архитектура
Докторат	2001.	Архитектонски Факултет, Технички Универзитет Делфт, Холандија	Урбанизам и просторно планирање
Специјализација			
Магистратура	1995.	Архитектонски Факултет, Технички Универзитет Делфт, Холандија	Урбанизам и просторно планирање
Диплома	1980.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривреда, Хортикултура
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Увод у пејзажноархитектонско пројектовање	пејзажна архитектура, основне академске	3+0
2.	Пејзажноархитектонско пројектовање - студио 1	пејзажна архитектура, основне академске	3+0
3.	Пејзажноархитектонско пројектовање - студио 2	пејзажна архитектура, основне академске	3+0
4.	Обликовање јавних урбаних простора	пејзажна архитектура, основне академске	2+0
5.	Принципи универзалног дизајна	пејзажна архитектура, основне академске	2+0
6.	Примена универзалног дизајна у пејзажној архитектури	пејзажна архитектура, дипломске академске - master	2+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Tisma, A.</b> and Jokövi, M. (2007): The new Dutch parks: relation between form and use. <i>Journal of Landscape Architecture (JoLa) no.4</i>		
2.	<b>Tisma, A.,</b> Bijlsma, L. and Dammers, E. (2007): Private initiatives in housing developments in The Netherlands and the role of directed urban design. <i>CD-rom of the ISOCARP conference, Antwerp</i>		
3.	<b>Tisma, A.</b> (2006): Evaluation of a public participation geographic information system; <i>Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences, Novi Sad, 111, pp. 66-72.</i>		
4.	<b>Tisma, A.</b> (2004): A new computer supported design tool: RasterPlan. In Leeuwen, J.P. and Timmermans, H.J.P. editors: Recent Advances in Design and Decision Support Systems, <i>Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/Boston/London</i>		
5.	<b>Tisma, A.</b> and Kadijk, J. (2005): Possibilities of the interactive map of the New Map of the Netherlands as a public participation GIS. <i>CUPUM 2005 conference web site <a href="http://128.40.111.250/cupum/searchpapers/detail.asp?pid=58">http://128.40.111.250/cupum/searchpapers/detail.asp?pid=58</a></i>		
6.	<b>Tisma, A.</b> (2003): KwaliWijzer: An evaluation framework for spatial interventions. Proceedings of the 8th international conference on computers in urban planning and urban management, <i>Sendai, Japan, 27 – 29 May.</i> <a href="http://www.xs4all.nl/~atisma/Kwaliwijzer.pdf">http://www.xs4all.nl/~atisma/Kwaliwijzer.pdf</a>		
7.	<b>Tisma, A.</b> and Lörzing, H. (2003): Evaluation framework for spatial interventions. Proceedings of the Framing land use Dynamics conference, Utrecht, <i>Netherlands, 16 – 18 April.</i>		
8.	<b>Tisma, A.</b> (2001): Delta•M: A Tool for metropolitan designing systems. Ph.D. thesis, <i>Delft University Press.</i>		
9.	<b>Tisma, A.</b> (2001): Designing and deciding in the Deltametropool: DeltaM – a DSS for individual opinion forming about spatial interventions. <i>International Journal of Design Sciences &amp; Technology, vol.9 no.1</i>		
10.	<b>Tisma, A.</b> (1997): Possibilities for new estates in West Brabant. A GIS-based planning study. <i>Report 133, SC-DLO, Wageningen, Netherlands.</i>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		37	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Бранко Ђ. Видицки	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Извршно веће Аутономне Покрајине Војводине, Покрајински секретаријат за образовање и културу, Нови Сад, од 2002.године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хортикултура и Пејзажна архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Пејзажна архитектура и хортикултура
Докторат	2006.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Заштита животне средине
Специјализација			
Магистратура	2004.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Заштита животне средине
Диплома	1974.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Животна средина и одрживи развој (О)	Пејзажна архитектура, основне академске	3+0
2.	Планирање и уређивање предела 1 (О)	Пејзажна архитектура, основне академске	3+0
3.	Планирање и уређивање предела 2 (О)	Пејзажна архитектура, основне академске	3+0
4.	Биолошки принципи у заштити животне средине (И)	Хортикултура, Пејзажна архитектура, дипломске академске-мастер студије	2+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Keserović, Z., Vračar, Lj., Tepić, A., Magazin, N., Bijelić, S., Vidicki, B. (2007). Senzorna i hemijska analiza trešnje. Savremena poljoprivreda 56(6), pp.138-143.		
2.	Bijelić, S., Ninić-Todorović, J., Jaćimović, G., Gološin, B., Cerović, S., Vidicki, B. (2007). Morfometrijske osobine plodova odabranih genotipova drena. Savremena poljoprivreda 56(6), pp.130-137.		
3.	Vidicki, B., Ristivojević, A. (2008). Upravljanje biohazardnim otpadom na bazi piralena. Savremena poljoprivreda 57(1-2), pp.22-27.		
4.	Vidicki B., Blagojević I., Noise and deficit of green areas as environmental problems in urban areas, The International Symposium on analytical and environmental problems, with special emphasis on heavy metal ions as contaminants, SZAB, Szeged, Hungary, pp.72, 2012		
5.	Vidicki B., Blagojević I., Mobile phone base stations in the city of Novi Sad, The International Symposium on analytical and environmental problems, with special emphasis on heavy metal ions as contaminants, SZAB, Szeged, Hungary, pp.68, 2012		
6.	Vidicki B., Zeleni marketing – Marketing u funkciji zaštite životne sredine, Poljoprivredni fakultet, Agroekonomika, vol. 51-52, pp. 134-141, 2011		
7.	Vidicki B., Organic production in the function of healthy and safe food, The 17th Symp. On Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, 2011		
8.	Vidicki B., From organic production to safe food, 22. Međunarodni simpozijum „Proizvodnja zdravstveno bezbedne hrane“, Trebinje, Bosna i Hercegovina, 2011		
9.	Djogo M., Milovanović D., Kiurski J., Vojinović Miloradov M., Radonić J., Turk Sekulić M., Vidicki B., Concentration levels of ozone in printing industry. Threat to human health?, Abstract book, The 7th IMT-GT UNINET and The 3rd Joint International PSU-UNS Conferences, Hat Yai, Thailand, pp. 297, 2010		
10.	Kiurski J., Radin Oros I., Krstic J., Djogo M., Milovanovic D., Vojinović Miloradov M., Turk Sekulić M., Vidicki B., Treatment and resue of fountain solution in offset printing, The International conference Engineering of Environment Protection – TOP2010, Proceedings, ISBN 978-80-970438-0-3, Bratislava, The Slovak Republic, pp. 171-176, 2010		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		Краћи студијски боравци у Сегедину 2004. и 2005. године.	
Други подаци које сматрате релевантним			

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Букајлов Д. Љиљана	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет техничких наука, Департман за архитектуру и урбанизам, 18.03.1989.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Архитектонско/урбанистичко планирање, пројектовање и теорија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	21.10.2010.	Факултет техничких наука, Универзитета у Новом Саду	Архитектонско и урбанистичко планирање, пројектовање и теорија
Докторат	18.08.2010.	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду	Архитектура и урбанизам
Специјализација			
Магистратура	10.06.1998.	Архитектонски факултет Универзитета у Београду	Урбанистичко и просторно планирање и урбанистичко пројектовање
Диплома	30.06.1987.	Архитектонски факултет Универзитета у Београду	Архитектонско пројектовање
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Урбанизам 1	Саобраћај и транспорт, основне академске студије	2 +0
2.	Урбанизам 2	Саобраћај и транспорт, основне академске студије	3 +0
3.	Урбана/рурална анализа и морфологија 1	Архитектура, основне академске студије	2+0
4.	Урбана/рурална анализа и морфологија 2	Архитектура, основне академске студије	2+0
5.	Биоклиматска архитектура	Енергетска ефикасност у зградарству, специјалистичке академске студије	2+0
6.	Основе урбанизма	Пејзажна архитектура, основне академске студије	2+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Букајлов Љ., Бандић А., Дорић М., Червешак М.: Theatre buildings: potential symbols of settlements, Theatre Space after 20th Century, Департман за архитектуру и урбанизам, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Србија, 2012., стр. 229-248, ISBN 978-86-7892-435-8		
2.	Букајлов Љ.: Historical Review of the Interdependence of Settlements and Urban and Rural Blocks, Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering Vol. 7. No. 2, 2009. pp. 121- 133 DOI: 10.2298/FUACE090212IV UDC 711.43+711.43(091)(045)		
3.	Букајлов Љ.: Organization of urban and rural blocks serving the privacy of housing, Зборник радова, Међународни научностручни скуп "Архитектура и урбанизам, грађевинарство и геодезија - јуче, данас, сутра", Архитектонско - грађевински факултет, Бања Лука, 2011, стр. 423-434, ISBN 978-99955-667-7-7 COBISS.BH-ID 2399512		
4.	Букајлов Љ.: Urban Design Course, Second Conference, Reforming Architectural Education in the CARDS Countries, TEMPUS SCM CO19 A04, Skenpoint, Skopje, 2006. 144-149 ISBN 978-9989-118-05-0 COBISS.MK-ID 73043722		
5.	Букајлов Љ.: Geometry of Urban and Rural Block Bases in the Towns of Vojvodina and Surrounding Regions, XXV International Conference of Geometry and Graphics moNGeometrija 2010, Belgrade 24-27 June 2010.		
6.	Букајлов, Љ. Дорић, М.: Утицај урбаног блока на квалитет јавног простора, Редифинисање модела и типова јавних простора и унапређење стратегије њихове обнове и коришћења у просторном и урбанистичком планирању и пројектовању, руководилац пројекта проф. др Нађа Куртовић - Фолић, Департман за архитектуру и урбанизам, ФТН, Нови Сад, 2011. стр. 193-218, ISBN 978-86-7892-254-1, COBISS.SR-ID 262615815		
7.	Букајлов Љ.: Урбанистички критеријуми сценских објеката у Републици Србији, Архитектура сценских објеката у Републици Србији, Радивоје Динуловић, Драгана Константиновић, Миљана Зековић уредници, Департман за архитектуру и урбанизам, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2011. стр. 283-301, ISBN 978-86-7892-255-8		
8.	Букајлов, Љ., Херцеговац-Пашић, В., Бандић А., Апостоловић, Д.: "Истраживање простора", Изложба студентских радова из области урбанизма, Департман за архитектуру и урбанизам, Факултет техничких наука, Нови Сад и Архитектонски факултет, Сарајево, Музеј савремене уметности Војводине, Грид, Нови Сад, Република Србија, 12.12.2012. ISBN COBISS.SR-ID 255640839		
9.	Букајлов Љ.: Урбани програми и технологије компетитивног села", Монографија аутора др Тешић Здравка и др Ратка Николића под називом "Програми, технологије, организација и управљање развојем компетитивног села", ФТН, Графички центар ГРИД, Нови Сад, 2008. стр. 119-126 ISBN 978-86-7892-159-9 COBISS: SR - ID 238323719 UDK 338.43(497.11-22)		
10.	Букајлов Љ., Бандић А., Апостоловић Д.: Urban features of Community cultural centres in Vojvodina, iNDiS 2012 – Planning, design, construction and renewal in the civil engineering, International Scientific Conference, Department of Civil Engineering and Geodesy, Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Novi Sad-Serbia, 28-30 November 2012, pp. 937-943, ISBN 978-86-7892-453-8		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		0	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		0	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	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		Владислав М. Огњанов	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад, 01.10.1979.	
Ужа научна односно уметничка област		Воћарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Пољопривредни факултет Нови Сад	Воћарство
Докторат	1991	Пољопривредни факултет Нови Сад	Воћарство
Специјализација	1985 1989	HRI, East Malling, Engleska; USDA/ARS Beltsville, SAD	Опlemeњивање воћака Култура ткива и генетички нжењеринг
Магистратура	1985	Пољопривредни факултет Нови Сад	Воћарство
Диплома	1974	Пољопривредни факултет Нови Сад	Воћарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Опlemeњивање хортикултурног биља (О)	Хортикултура (ОАС)	2+0
2.	Воћне врсте у пејзажном пројектовању (О)	Хортикултура, Пејзажна архитектура (ОАС)	2+0
3.	Опште опlemeњивање воћака (О)	Воћарство и виноградарство (ОАС)	2+0
4.	Специјално опlemeњивање воћака (О)	Воћарство и виноградарство (ОАС)	2+0
6.	Производња садног материјала украсног дрвећа и жбуња (И)	Пејзажна архитектура (ОАС)	1+0
6.	Производња садног материјала украсног дрвећа и жбуња (О)	Хортикултура (ОАС)	1+0
5.	Генетички ресурси и биодиверзитет (И)	Хортикултура, Пејзажна архитектура (ДАС)	1+0
7.	Принципи и методи опlemeњивања воћака (О)	Воћарство и виноградарство (ДАС)	2+0
8.	Коштитаче воћне врсте (И)	Воћарство и виноградарство (ДАС)	1+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Ognjanov, V.</b> , Ljubojević, M., Ninić-Todorović, J., Bošnjaković, D., Barać, G., Čukanović, J., Mladenović, E. (2012): Morphometric diversity of dwarf sour cherry germplasm in Serbia. Journal of Horticultural Science and Biotechnology. 87, 117 – 122.		
2.	<b>Ognjanov, V.</b> (2011): Smaragd apple. HortScience, 46 (6), 952-954.		
3.	Zorić, L., Ljubojević, M., Merkulov, Lj., Luković, J., <b>Ognjanov, V.</b> (2012): Anatomical characteristics of cherry rootstocks as possible preselection tools for prediction of the tree vigor. Journal of Plant Growth Regulation. 31, 320 – 331.		
4.	Ninić-Todorović J., <b>Ognjanov V.</b> , Keserović Z., Cerović S., Bijelić S., Čukanović J., Kurjakov A., Čabilovski R. 2012. Turkish hazel (Corylus Colurna L.) offspring variability as a foundation for grafting rootstock production. Bulgarian Journal of Agricultural Science. Vol 18, (no 6), 865-870.		
5.	Bošnjaković, D., <b>Ognjanov, V.</b> , Ljubojević, M., Barać, G., Predojević, M., Mladenović, E., Čukanović, J., 2012. Biodiversity of wild fruit species of Serbia. Genetika. 44, 81 – 90.		
6.	<b>Ognjanov, V.</b> , Ljubojević Mirjana, Vračević Biserka (2009): Genetic improvement of apples at Faculty of Agriculture – Novi Sad. Acta Horticulturae 814. Vol.1 pg 295-298.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		33	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор 6 сорти стубасте јабуке.			

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

Име, средње слово, презиме		Мирјана Ж. Љубојевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Датум запослења 04.02.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Хортикултура и пејзажна архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Хортикултура и пејзажна архитектура
Докторат	2012	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Мастер	2008	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство
Диплома	2007	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Хортикултура
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Оплемењивање хортикултурног биља (О)	Хортикултура (ОАС)	2+3
2.	Воћне врсте у пејзажном пројектовању (О)	Хортикултура, Пејзажна архитектура (ОАС)	2+0
3.	Опште оплемењивање воћака (О)	Воћарство и виноградарство (ОАС)	2+0
4.	Специјално оплемењивање воћака (О)	Воћарство и виноградарство (ОАС)	2+0
5.	Генетички ресурси и биодиверзитет (И)	Хортикултура, Пејзажна архитектура (ДАС)	1+0
6.	Принципи и методи оплемењивања воћака (О)	Воћарство и виноградарство (ДАС)	1+0
7.	Коштичаве воћне врсте (И)	Воћарство и виноградарство (ДАС)	1+0
<b>Репрезентативне референце</b>			
1.	<b>Љубојевић, М.</b> , Osterc, G., Ognjanov, V., Barac, G., Bošnjaković, D., Mladenović, E., Čukanović, J. (2011): Vegetative propagation of low vigorous cherry rootstock selections by softwood cuttings. <i>Journal of Pomology</i> , 45 (173- 174), 49-54.		
2.	<b>Љубојевић, М.</b> , Ognjanov, V., Bošnjaković, D., Barac, G., Ognjanov, M., Mladenović, E., Čukanović, J. (2012): Sweet and sour cherry decorative forms. <i>Genetika</i> . 44, 367 – 375.		
3.	Ognjanov, V., <b>Љубојевић, М.</b> , Ninić-Todorović, J., Bošnjaković, D., Barac, G., Čukanović, J., Mladenović, E. (2012): Morphometric diversity of dwarf sour cherry germplasm in Serbia. <i>Journal of Horticultural Science and Biotechnology</i> . 87, 117 – 122.		
4.	Zorić, L., <b>Љубојевић, М.</b> , Merkulov, Lj., Luković, J., Ognjanov, V. (2012): Anatomical characteristics of cherry rootstocks as possible preselection tools for prediction of the tree vigor. <i>Journal of Plant Growth Regulation</i> . 31, 320 – 331.		
5.	Bošnjaković, D., Ognjanov, V., <b>Љубојевић, М.</b> , Barac, G., Predojević, M., Mladenović, E., Čukanović, J., 2012. Biodiversity of wild fruit species of Serbia. <i>Genetika</i> . 44, 81 – 90.		
6.	Čukanović, J., Ninić-Todorović, J., Ognjanov, V., Mladenović, E., <b>Љубојевић, М.</b> and Kurjakov, A. (2011) Biochemical composition of the horse chestnut seed ( <i>Aesculus hippocastanum</i> L.) <i>Archives of Biological Science</i> , 63 (2), 345-351.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Перо Ј. Ерић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ратарство и повртарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
Докторат	1988.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1980.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
Диплома	1974.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Ч.А.Н
1.	Крмно биље	Ратарство и повртарство, ОАС	4
2.	Производња крмног биља	Сточарство, ОАС	2
3.	Крмно и отровно биље	Ветеринарска медицина, ОАС	1
4.	Травњаци	Хортикултура (О), Пејзажна архитектура (О), Фитомедицина (И), ОАС	3(О), 2(И)
5.	Крмно биље у органској пољопривреди	Органска пољопривреда, ОАС	3
6.	Гајење ораничних крмних биљака	Гајење њивских биљака, ДАС -мастер	3
7.	Ливадарство и пашњаштво	Гајење њивских биљака, ДАС -мастер	3
8.	Спремање и конзервисање кабасте сточне хране	Гајење њивских биљака, ДАС -мастер	2
9.	Травњаци посебних намена	Хортикултура, ДАС -мастер	2
10.	Међуусеви у органској пољопривреди	Органска пољопривреда, ДАС -мастер	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
11.	Ерић П., Михаиловић В., Ђупина Б., Гатарих Ђ. (2004): Крмне окопавине (монографија). Научни институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, 192 стр.		
12.	Ерић П., Михаиловић В., Ђупина Б., Микић А. (2007): једногодишње крмне махунарке (монографија). Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, 272 стр.		
13.	Ерић, П., Ђупина Б. и Крстић, Ђ. (2011): Крмно биље (практикум, II измењено и допуњено издање), Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад, стр. 196.		
14.	Ђупина Б., Ерић П., Крстић Ђ., Микић А., Манојловић М., Чабиловски Р. (2012): Значај и улога међуусева у одрживој пољопривреди. Оплемењивање крмних биљака и производња сточне хране на ораницама. Уредници: Ђукић Д. и Стевовић В., Универзитет у Крагујевцу, Пољопривредни факултет у Чачку, 253-278. М45		
15.	Џупина В, Микић А, Крстић Дј, Антанасовић С, Д'Отавио Р, Ерић Р (2012) Yield Dynamics and Quality in White Clover and Perennial Ryegrass in the First cut of the Establishment year. In: Barth S, Milbourne D (ed) Breeding Strategies for Sustainable Forage and Turf Grass Improvement. Springer, Chapter 44, 327-332. М 14		
16.	Џупина В., Крстић Дј, Антанасовић С., Ерић Р, Микић А., Пејић В., Вилијевић С. (2012): Field pea companion crop in sainfoin establishment. 12th Congress of the European Society for Agronomy, Helsinki, Finland, 170-171. М33		
17.	Branko Cupina, Aleksandar Mikic, Djordje Krstic, Svetlana Antanasovic, Borivoj Pejic, Pero Eric, Aleksandra Ignjatovic Cupina (2011): Mutual intercropping of spring annual legumes for grain production in the Balkans, Indian Journal of Agricultural Sciences, 81 (10): 971-2, 87-88. М 23		
18.	В. Џупина, М. Манојловић, Дј. Крстић, Р. Чабиловски, А. Микић, А. Игњатовић-Џупина, Р. Ерић (2011): Effect of winter cover crops on the dynamics of soil mineral nitrogen and yield and quality of Sudan grass (Sorghum bicolor (L.) Moench). Australian Journal of Crop Science. 5(7), 839-845. М21		
19.	Cupina В., Krstic Дј., Mikic А., Eric Р., Vučković S., Pejić В. (2010): Field pea (Pisum sativum L.) companion crop management on red clover (Trifolium pratense L.) establishment and productivity. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 34, doi:10.3906/tar-0904-23, 275-283. М23		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		2(1) Scopus	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 2	Међународни - 1
Усавршавања	Пољска (Врослав), Словачка (Нитра), Чешка (Праг), Дербрецен (Мађарска), Пловдив (Бугарска), Лењинград, Москва (Русија); Кијев (Украјина)		
Други подаци које сматрате релевантним-Продекан за наставу од 2004. до 2012. године, Члан Матичног одбора, Члан Комисије за признавање сорти			



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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Бранко Т. Ћупина	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ратарство и повртарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Ч.А.Н
1.	Крмно биље	Ратарство и повртарство, ОАС	4
2.	Производња крмног биља	Сточарство, ОАС	2
3.	Крмно и отровно биље	Ветеринарска медицина, ОАС	1
4.	Травњаци	Хортикултура (О), Пејзажна архитектура (О), Фитомедицина (И), ОАС	3(О), 2(И)
5.	Крмно биље у органској пољопривреди	Органска пољопривреда, ОАС	3
6.	Гајење ораничних крмних биљака	Гајење њивских биљака, ДАС -мастер	3
7.	Ливадарство и пашњаштво	Гајење њивских биљака, ДАС -мастер	3
8.	Спремање и конзервисање кабасте сточне хране	Гајење њивских биљака, ДАС -мастер	2
9.	Травњаци посебних намена	Хортикултура, ДАС -мастер	2
10.	Међуусеви у органској пољопривреди	Органска пољопривреда, ДАС -мастер	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
20.	Mikić A., Mihailović V., Čupina B., Djurić B., Krstić Dj., Vasić M., Vasiljević S., Karagić Dj., Djordjević V. (2011): Towards the re-introduction of grass pea ( <i>Lathyrus sativus</i> ) in the West Balkan Countries: The case of Serbia and Srpska (Bosnia and Herzegovina). <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 49(3), 650-654. M21 8		
21.	A. Mikić, V. Mihailović, B. Čupina, V. Đorđević, D. Milić, G. Duc, F. L. Stoddard, I. Lejeune-Hénaut, P. Marget, E. Hanocq (2011): Achievements in breeding winter-sown annual legumes for temperate regions with emphasis on the continental Balkans, <i>Euphytica</i> 180(1): 57-67. M21 8		
22.	Branko Čupina, Aleksandar Mikić, Frederick L. Stoddard, Đorđe Krstić, Eric Justes, Laurent Bedoussac, Joëlle Fustec, Borivoj Pejić (2011): Mutual Legume Intercropping for Forage Production in Temperate Regions. <i>Sustainable Agriculture Reviews. Genetics, Biofuels and Local Farming Systems</i> (ed. E. Lichtfouse), Springer, Vol. 7: 347-365. M13 6		
23.	B. Čupina, M. Manojlović, Dj. Krstić, R. Čabrilovski, 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. M21 8		
24.	Branko Čupina, Aleksandar Mikić, Djordje Krstic, Svetlana Antanasovic, Borivoj Pejic, Pero Eric, Aleksandra Ignjatovic Čupina (2011): Mutual intercropping of spring annual legumes for grain production in the Balkans, <i>Indian Journal of Agricultural Sciences</i> , 81(10): 87-88. M 23 3		
25.	L. Zorić, Dj. Krstić, B. Čupina, A. Mikić, S. Antanasović, J. Luković, Lj. Merkulov: The effect of field pea ( <i>Pisum sativum</i> L.) as companion crop on leaf histological parameters of lucerne ( <i>Medicago sativa</i> L.) (2012): <i>Australian Journal of Crop Science</i> , 6(3): 430-435. M21 8		
26.	Mikić A, Čupina B, Mihailović V, Krstić Đ, Đorđević V, Perić V, Srebrić M, Antanasović S, Marjanović-Jeromela A, Kobiljski B (2012) Forage legume intercropping in temperate regions: Models and ideotypes. In: Lichtfouse E (ed.) <i>Sustainable Agriculture Reviews 11</i> , Springer Science+Business Media, Dordrecht, the Netherlands, 161-182. M14 4		
27.	Čupina B., Mikić A., Erić P., Krstić Dj., Antanasović S., Pejić B. (2012): Legume agronomy and their potential role in agricultural production. <i>Biotechnology in Legume Breeding. Agritec, Superk, Czech Republic, Book of abstracts</i> . 52. (Keynote lecture). M32 1.5		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		210 (Google Scholar), 12 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 2	Међународни - 4
Усавршавања   3 пута по месец дана (Немачка, Аустрија); већи број краћих студијских боравака од 1 до 2 недеље			
Други релевантни подаци: "Reform of Agricultural Higher Education in SCG". TEMPUS project-JEP-18096-2003 (лок. координатор), SEE-ERA 168/01 SEELEGUMES (координатор), Републички пројекат ТР 31016 (координатор), АПВ пројекат (координатор), Рецензент у 5 референтних часописа, 3 предавања по позиву на међ. скуповима			

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Ђорђе Б. Крстић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ратарство и повртарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2008.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
Диплома	2003.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Ч. А.Н
1.	Крмно биље	Ратарство и повртарство, ОАС	4
2.	Производња крмног биља	Сточарство, ОАС	2
3.	Крмно и отровно биље	Ветеринарска медицина, ОАС	1
4.	Травњаци	Хортикултура (О), Пејзажна архитектура (О), Фитомедицина (И), ОАС	3(О), 2(И)
5.	Крмно биље у органској пољопривреди	Органска пољопривреда, ОАС	3
6.	Гајење ораничних крмних биљака	Гајење њивских биљака, ДАС -мастер	3
7.	Ливадарство и пашњаштво	Гајење њивских биљака, ДАС -мастер	3
8.	Спремање и конзервисање кабасте сточне хране	Гајење њивских биљака, ДАС -мастер	2
9.	Травњаци посебних намена	Хортикултура, ДАС -мастер	2
10.	Међуусеви у органској пољопривреди	Органска пољопривреда, ДАС -мастер	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
28.	Mikić A., Mihailović V., Čupina B., Djurić B., Krstić Dj., Vasić M., Vasiljević S., Karagić Dj., Djordjević V. (2011): Towards the re-introduction of grass pea ( <i>Lathyrus sativus</i> ) in the West Balkan Countries: The case of Serbia and Srpska (Bosnia and Herzegovina). <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 49(3), 650-654. M21		
29.	Branko Čupina, Aleksandar Mikić, Frederick L. Stoddard, Đorđe Krstić, Eric Justes, Laurent Bedoussac, Joëlle Fustec, Borivoj Pejić (2011): Mutual Legume Intercropping for Forage Production in Temperate Regions. <i>Sustainable Agriculture Reviews. Genetics, Biofuels and Local Farming Systems</i> (ed. E. Lichtfouse), Springer, Vol. 7: 347-365. M13		
30.	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. M21		
31.	Branko Čupina, Aleksandar Mikić, Djordje Krstic, Svetlana Antanasovic, Borivoj Pejic, Pero Eric, Aleksandra Ignjatovic Čupina (2011): Mutual intercropping of spring annual legumes for grain production in the Balkans, <i>Indian Journal of Agricultural Sciences</i> , 81(10): 87-88. M 23		
32.	L. Zorić, Dj. Krstić, B. Čupina, A. Mikić, S. Antanasović, J. Luković, Lj. Merkulov (2012): The effect of field pea ( <i>Pisum sativum</i> L.) as companion crop on leaf histological parameters of lucerne ( <i>Medicago sativa</i> L.). <i>Australian Journal of Crop Science</i> , 6(3): 430-435. M21		
33.	Mikić A, Čupina B, Mihailović V, Krstić Đ, Đorđević V, Perić V, Srebrić M, Antanasović S, Marjanović-Jeromela A, Kobiljski B (2012) Forage legume intercropping in temperate regions: Models and ideotypes. In: Lichtfouse E (ed.) <i>Sustainable Agriculture Reviews 11</i> , Springer Science+Business Media, Dordrecht, the Netherlands, 161-182. M14		
34.	Mikić Aleksandar, Mihailović Vojislav, Čupina Branko, Lejeune-Henault Isabelle, Hanocq Eric, Duc Gérard, McPhee Kevin, Stoddard L. Frederick, Kosev Valentin, Krstić Đorđe, Antanasović Svetlana, Jovanović Živko (2012) <i>Developing Fall-Sown Pea Cultivars as an Answer to the Challenges of Climatic Changes. Peas: Cultivation, Varieties and Nutritional Uses</i> . Nova Science Publishers, 107-124. M 13		
35.	Čupina B, Mikić A, Krstić Dj, Antanasović S, D'Ottavio P, Erić P (2012) Yield Dynamics and Quality in White Clover and Perennial Ryegrass in the First cut of the Establishment year. In: Barth S, Milbourne D (ed) <i>Breeding Strategies for Sustainable Forage and Turf Grass Improvement</i> . Springer, Chapter 44, 327-332 M 14		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		79 (Google Scholar), 9(5) Scopus	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 2	Међународни - 2
Усавршавања		Hohenheim- Немачка, Темишвар-Румунија, Wrocław-Пољска, Аs-Норвешка	
Други подаци које сматрате релевантним -			

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

Име, средње слово, презиме		Дарко Н. Реба	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука, Нови Сад, Запослен од 2001. године	
Ужа научна односно уметничка област		Архитектонско / урбанистичко планирање пројектовање и теорија	
Академска каријера Архитектонско / урбанистичко планирање пројектовање и теорија			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Архитектонско / урбанистичко планирање пројектовање и теорија
Докторат	2005.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Архитектонско / урбанистичко планирање пројектовање и теорија
Специјализација			
Магистратура	2001.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Архитектонско / урбанистичко планирање пројектовање и теорија
Диплома	1995.	Архитектонски факултет, Београд	Архитектонско пројектовање
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Урбанистичко пројектовање 1	Архитектура и урбанизам	1+0
2.	Урбанистичко пројектовање 2	Архитектура и урбанизам	1+0
3.	Урбанистичко пројектовање комплексних програма	Архитектура и урбанизам	3+0
4.	Урбанистичко пројектовање	Пејзажна архитектура	2+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Reba, D; Dinulović, R; <b>Atanacković Jeličić, J</b> ; Kostreš, M: <i>Now/Sada:Teaching by Design/Italy Now</i> , Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, 2011, ISBN 978-86-7892-365-4, Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације међународног значаја		
2.	М. Ротер – Благојевић, М Вукотић - Лазар, <b>Реба Д</b> , ур., <i>De Re Aedificatoria, Architecture and Ideology</i> , Издавачи: Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Одбор награде Ранко Радовић – УЛУПУДС, Департман за архитектуру и урбанизам, Факултет техничких наука из Новог Сада, Београд, 2012, ISSN 0353-7811, Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације међународног значаја		
3.	Kostreš, M & <b>D Reba</b> , 'Housing for the new economic elite - a case study of Novi Sad', <i>Facta Universitatis - series: Architecture and Civil Engineering</i> , Vol. 8, No.3, 2010, pp. 329-343, ISSN 0354 – 4605, UDC 728.1/3.(497.11)(045)=111, Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком		
4.	Zimmermann, F, M Trummler, <b>D Reba</b> , M Kostreš & D Nedučin, 'Joint development and implementation of the master program 'Regional Policies and Development'', 5th International Barcelona Conference on Higher Education – Higher Education's Commitment to Sustainability: from Understanding to Action, 23-25 novembar 2010, Barcelona, Universitat Politècnica de Catalunya, Саопштење са међународног скупа штампано у целини		
5.	<b>Reba, D</b> & M Kostreš, 'Housing for the new economic elite', 9 <sup>th</sup> Conference of the European Sociological Association, 2-5 Septembar 2009, ESA, Instituto Universitario dr Lisboa, Universidade Nova de Lisboa, Lisbon, pp. 1-14 (CD), Саопштење са међународног скупа штампано у целини		
6.	<b>Реба Д.</b> : <i>Urban Design Courses, Reformae, Reforming Architectural Education in the CARDS Countries</i> , Skopje, Macedonia, Faculty of Architecture, 2008, ISBN 978-9989-118-05-0, pp. 137-142, Саопштење са међународног скупа штампано у целини		
7.	Kostreš, M, I Maraš & <b>D Reba</b> , 'Mediating Conflicts Between Natural and Built Environment in Vojvodina', <i>Blu+Verde International Congress "Environscape"</i> , 23-24 oktobar 2008, Politecnico di Milano, Faculty of Architecture and Society, Milano, pp. 188-196, ISBN 9-788838-743207, Ауторизована дискусија са међународног скупа		
8.	Главни архитектонско/грађевински пројекат Централне зграде Универзитета у Новом Саду (пројектован 2008, у извођењу 2011-2012); део пројектантског тима у саставу: Игор Мараш, др Јелена Атанацковић Јеличић, мр Милица Костреш, Марко Тодоров, Марија Дорић, <b>др Дарко Реба</b> ; Приказано на међународној изложби "NOW/SADA" (8-26. децембар 2011. године) са двојезичним каталогом <i>Now/Sada:Teaching by Design/Italy Now</i> , str. 7-10, ISBN 978-86-7892-365-4		
9.	Пројекат Зграде Научно технолошког парка Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду / Science and Technology Park of Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad; део пројектантског тима у саставу: Игор Мараш, Дејан Еџет, др Милица Костреш, <b>др Дарко Реба</b> ; Приказано на међународној изложби "NOW/SADA" (8-26. децембар 2011. године) са двојезичним каталогом <i>Now/Sada:Teaching by Design/Italy Now</i> , str. 31-34., ISBN 978-86-7892-365-4		
10.	<b>Реба, Д</b> , М Костреш, И Мараш & М Царевић, ур. Урбанистичка студија обнове насеља Банатско Аранђелово, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 2011, ISBN 978-86-7892-337-1; Приказано на 20. међународном Салону урбанизма, 8-15. новембар 2011, Ниш категорија: Истраживања и студије из области урбанизма; објављено у двојезичком каталогу изложбе 20 <sup>th</sup> International Urban Planning Exhibition/20. међународни Салон Урбанизма, Удружење урбаниста Србије, Ниш, 2011, стр. 07.18., ISBN 978-86-84275-26-6		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	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		Саша С. Орловић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет 30%, Институт за низијско шумарство и животну средину 70%	
Ужа научна односно уметничка област		Хортикултура и пејзажна архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет	Хортикултура и пејзажна архитектура
Докторат	1996	Шумарски факултет	Семенарство расадничарство и пошумљавање
Специјализација			
Магистратура	1993	Шумарски факултет	Семенарство расадничарство и пошумљавање
Диплома	1990	Шумарски факултет	„
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Производња садног материјала украсног дрвећа и жбуња	Хортикултура	3
2.	Агрошумарски системи	Пејзажна архитектура	3
3.	Вегетација и биљни материјал	Пејзажна архитектура (мастер)	2
4.	Биотехнологија у заштити животне средине	Хортикултура (мастер)	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Cadmium phytoextraction potential of poplar clones ( <i>Populus spp.</i> ). Zeitschrift Fur Naturforsch 60c: 247-251, 2005		
2.	History of floodplain forests of the South Pannonia in monograph: The floodplain forest of temperate zone in Europe. CABI Publishing, UK, 2005		
3.	Monitoring of forest ecosystems in Serbia. In Essays on Fundamental and Applied Environmental Topics, ed. D. Mihailovic. Nova Publishers, pp. 253-276, 2012		
4.	Energy Potential of Poplar Plantations in Two Spacings and Two Rotations (Article). SUMARSKI LIST 3-4, str. 161-167, 2012		
5.	Growth and Plant Physiological Parameters as Markers for Selection of Poplar Clones for Crude Oil Phytoremediation (Article). SUMARSKI LIST 5-6, str. 273-281, 2012		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		78	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		43	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 2
Усавршавања	Краћи боравци: Аустрија, Немачка, Шпанија, Португал, Швајцарска, Шведска, Финска, Холандија, Белгија, Италија, Мађарска, Бугарска, САД.		
Други подаци које сматрате релевантним: Руководилац FP7 пројекта. Учесник TEMPUS Lenne.			

**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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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/TSCI11122106T		
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		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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		Драгутин Т. Михаиловић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад Депарتمان за ратарство и повртарство, 16.12.1976.	
Ужа научна односно уметничка област		Микрометеорологија, Агрометеорологија, Физички процеси у атмосфери, Биофизика	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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., 32, 1038-1054, 1993.</i>		
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., 82, 283-315., 1997.</i>		
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, 211, 17-33., 1998.</i>		
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., 147,199-207, 2001.</i>		
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., 45, 2, 348-356, 2006.</i>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		397	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		67	
Тренутно учешће на пројектима		2	0
Усавршавања		С.А.Д., Холандија.	

**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 Департаман за ратарство и повртарство, 16.02.1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Моделирање физичких процеса, Микрометеорологија, Агрометеорологија	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
3.	Физика са основама мерења	Агроиндустријско инжењерство	1+1
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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., <b>Lalić, B.</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., <b>Lalić, B.</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., <b>Lalić, B.</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., <b>Lalić, B.</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.	<b>Lalić, B.</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.	<b>Lalić, B.</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., <b>Lalić, B.</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., <b>Lalić, B.</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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Иван Д. Куљанчић	
<b>Звање</b>		Редовни високошколски наставник	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни Факултет Нови Сад, Департаман за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру, 18.01.1984.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Виноградарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Пољопривредни фак. Нови Сад	Пољопривреда, Виноградарство
Докторат	1994.	Пољопривредни фак. Нови Сад	Пољопривреда, Виноградарство
Специјализација			
Магистратура	1988.	Пољопривредни фак. Нови Сад	Пољопривреда, Виноградарство
Диплома	1983.	Пољопривредни фак. Нови Сад	Пољопривреда, Воћар. и виногр.
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биологија и размножавање винове лозе (О)	Воћарство и виноградарство, основне	4
2.	Гајење винове лозе (О)	Воћарство и виноградарство, основне	4
3.	Виноградарство (И)	Пејзажна архитектура, основне	2
4.	Органогенеза винове лозе (О)	Гајење воћ. и вин. лозе, мастер	3
5.	Пројектовање воћњака и винограда (О)	Гајење воћ. и вин. лозе, мастер	2
6.	Примарна прерада грозђа (О)	Гајење воћ. и вин. лозе, мастер	3
7.	Сортна агротехника (И)	Гајење воћ. и вин. лозе, мастер	2
8.	Радна пракса	Воћарство и виноградарство, основне	5
9.	Производна пракса	Воћарство и виноградарство, основне	5
10.	Примењено виноградарство (И)	Агрономија, докторске	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Ivan D. Kuljančić</b> , Djordje Paprić, Nada Korać, Predrag Božović, Milan Borišev, Mira Medić and Dragoslav Ivanišević: Photosintetic activity in leaves on laterals and top leaves on main shoots of Sila cultivar before grape harvest, African Journal of Agricultural Research, vol 7 (13), pp.2072-2074, 2012. ISSN 1991-637X		
2.	Dragoslav Ivanišević, Nada Korać, Petar Cindrić, Đorđe Paprić, <b>Ivan Kuljančić</b> , Mira Medić : Subklonovi rizlinga italijanskog, Genetika, vol. 44, No.2, 299-306, 2012. UDC 575:634 DOI:10.2298/GENSR 12022999I		
3.	<b>Иван Д. Куљанчич</b> : История лозы и вина и култ бакизма. Славянскя правда, Петровская академия наук и искусств, Отделение славянской культуры, Международный научно-популярный и историко-литературный журнал, No 2, 65-79, Санкт-Петербург-Самара, 7519 (2011).		
4.	<b>Kuljančić, I</b> ; Paprić, DJ; Nada Korać; Mira Medić; Božović, P; Ivanišević, D; Slavica Todić: Possibility of applying mechanical pruning with some new grapevine cultivars in Serbia. Proceedings of the 16. International Symposium GESCO, vol.1 ,425-429, Davis, California, 2009.		
5.	D. Ivanišević, R. Čabilovski, Nada Korać, Maja Manojlović, Darinka Bogdanović, <b>I.Kuljančić</b> , Mira Medić: Winter cover crops as nitrogen sources in organic vineyard. Research Journal of Agricultural Science,44(3),55-60,Timișoara, 2012.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи -	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Редовни члан Петровске Академије наука и уметности, Санкт Петербург, Руска Федерација од 22. 10. 2010.			



**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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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)	
		Воћарство и виноградарство (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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	„Новац, Лондонска поља, Информација – град у романима Мартина Ејмиса“, Култура: Културни идентитети градова, Завод за проучавање културног развоја, бр. 122/123, Београд, 2009.		
2.	„Ходници Бартијаде“, Политика (Култура, уметност, наука), бр. 28, Београд, 22. 10. 2011.		
3.	Магистарска теза: Ликови и окружење: град у романима Мартина Ејмиса (Филозофски факултет у Новом Саду, 2009)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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 <sup>th</sup> ELTA IATEFL Conference, British Council, Београд, 18-20. 5. 2007. - 4 <sup>th</sup> 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		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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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)	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	- 7 <sup>th</sup> ELTA IATEFL Conference, British Council, Нови Сад, 22-24. 5. 2009. - 5 <sup>th</sup> ELTA IATEFL Conference, British Council, Београд, 18-20. 5. 2007. - 4 <sup>th</sup> ELTA IATEFL Conference, British Council, Београд, 12-14. 5. 2006.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Предавач <i>ESOL</i> и <i>BEC</i> курсева; преводилац 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		Бојана Б. Комароми	
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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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)	
		Агроекологија и заштита животне средине (ОАС)	
7.	Енглески језик IV (И)	Воћарство и виноградарство (ОАС)	
		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)	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Комароми, Б. (2012). Оцена успешности прилагођавања наставе различитим стиловима 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).		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
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		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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
	<b>Drakulic D.:</b> 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., <b>Drakulic D.:</b> Integration Of Older Imigrants Into Labour Market, Italian Share User's Conference, 28.-29.6.2012.		
3.	<b>Drakulic D.:</b> 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.	<b>Drakulić D., Dokmanović M.:</b> Društvo kao žrtva tranzicionih promena, Anali Ekonomskog fakulteta Subotica, br.28/2012.		
5.	Dokmanovic, <b>Drakulic D.,</b> GOOD TARGET, OUT OF SIGHT, SOCIAL WATCH REPORT 2013, Instituto Del Tercer Mundo, Montevideo, Uruguay.		
6.	M.Dokmanovic, <b>D.Drakulic,</b> Global crisis, local unrest, Social Watch, Institute del Tercer Mundo, Montevideo, Uruguay, 2009.		
7.	<b>Drakulic D.</b> Ekonomija kompresovana politikom – dokle se mogu odlagati reforme?, Institucionalne promene kao determinanta privrednog razvoja Srbije, Ekonomski fakultet, Kragujevac, 2010.		
8.	<b>Drakulic D.</b> Labour Market Conditions in Serbia – the Proportion Indicator of Social Exclusion, Anali 26/2011.		
9.	M.Dokmanovic, <b>D.Drakulic,</b> Laws and strategies await implementation, Social Watch, Institute del Tercer Mundo, Montevideo, Uruguay, 2012.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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		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. године	
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и повртарство	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Seremesic S., <b>Milosev, D.</b> , 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. <b>Milosev, S.</b> 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., <b>Milošev, D.</b> , 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., <b>Milošev D.</b> (2011): Časová dynamika aktuálnej zaburinenosti porastov repy cukrovej (Temporal Dynamics of Actual Weed Infestation in the Sugar Beet Canopies). Listy Cukrovarnické a Řepařské, Vol. 127 (3): 84–86.		
5.	Stamenov, D., Jarak, M., Đurić, S., <b>Milošev, D.</b> , Hajnal-Jafari, T. (2012) Plant growth promoting rhizobacteria in the production of English ryegrass. Plant Soil and Environment, Vol. 58:10, 477-480.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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		Слободан Б. Церовић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет у Новом Саду, Департаман за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру од 01.10.1979.	
Ужа научна односно уметничка област		Воћарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Пољопривреда, Воћарство
Докторат	1992	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Пољопривреда, Воћарство
Специјализација	/		
Магистратура	1977	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Пољопривреда, Воћарство
Диплома	1974	Пољопривредни факултет у Новом Саду	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 (О)	Хортикултура	1 + 0
2.	Расадничка производња (О)	Воћарство и виноградарство, основне академске	2 + 0
3.	Гајење воћака (О)	Воћарство и виноградарство, основне академске	4 + 0
4.	Језграсте воћне врсте (И)	Гајење воћака и винове лозе, Дипломске академске- мастер	1 + 0
5.	Репродукциони садни материјал воћака и винове лозе (О)	Гајење воћака и винове лозе, Дипломске академске - мастер	2 + 0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Кораћ, М., Церовић, С., Голошин Бранислава, Кораћ Јасна, Нинић Тодоровић Јелена, Алмаши Радмила, Балаж Јелица: Леска, <i>Technosoft, Нови Сад, 2000.</i>		
2.	Кораћ, М., Церовић, С., Голошин Бранислава: Орах, Прометеј, Нови Сад, 1997.		
3.	Cerović, S., Ninić-Todorović Jelena, Gološin Branislava, Ognjanov, V.: Production technology of hazelnut young trees grafted on Turkish filbert ( <i>Corylus colurna L.</i> ). <sup>8<sup>th</sup></sup> <i>International symposium on integrating canopy, rootstock and environmental physiology in orchard systems. Budapest, 2004.</i>		
4.	Голошин Бранислава, Церовић С., Бијелић Сандра, Кораћ М.: Карактеристике селекција ораха Расна, Касни родни и Сава. Савремена пољопривреда, вол. 53, 1-2, 59-62, 2004.		
5.	Cerović Slobodan B, Gološin Branislava R, Ninić-Todorović Jelena I, Bijelić Sandra M, Ognjanov Vladislav (2010): Walnut ( <i>Juglans regia L.</i> ) selection in Serbia, <i>Horticultural Science</i> , vol. 37, 1, 1-5.		
6.	Bijelić Sandra M, Gološin Branislava R, Ninić-Todorović Jelena I, Cerović Slobodan B (2011): Morphological characteristics of best Cornelian cherry ( <i>Cornus mas L.</i> ) genotypes selected in Serbia, <i>Genetic resources and crop evolution</i> , vol. 58, 5, 689-695.		
7.	Bijelić Sandra M, Gološin Branislava R, Ninić-Todorović Jelena I, Cerović Slobodan B, Popović Boris M (2011): Physicochemical Fruit Characteristics of Cornelian Cherry ( <i>Cornus mas L.</i> ) Genotypes from Serbia, <i>Hortscience</i> , vol. 46, 6, 849-853.		
8.	Bijelić Sandra M, Gološin Branislava R, Ninić-Todorović Jelena I, Cerović Slobodan B (2011): Fruit nutritional value of Cornelian cherry genotypes ( <i>Cornus mas L.</i> ) selected in the Vojvodina Province, <i>J Agric. Science and Technology</i> , ISSN 1939-1250, David publishing Company, USA, Vol. 5, 3(34): 310-317.		
9.	Церовић, С., Митровић, М., Опарница, Ч., Милетић, Р., Нинић Тодоровић Јелена, Голошин Бранислава, Бијелић Сандра. Предлог новог југословенског сортимента ораха и леске. <i>Савремена пољопривреда</i> , бр. 1-2, стр. 33-38, 2003.		
10.	Kavgic P. i sar.: Energetski autonomna i ekološki čista farma (EAEČF). Poglavlje „Voćne vrste” (Korać M., Ninić-Todorović Jelena, Cerović S., Gološin Branislava). <i>Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 1999.</i>		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни

**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	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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 грожђа	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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		Боривој, С, Пејић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Нови Сад, 1. 09. 1988 год.	
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	2000	Пољопривредни факултет Нови Сад	Наводњавање
Специјализација			
Магистратура	1993	Пољопривредни факултет Нови Сад	Наводњавање
Диплома	1984	Пољопривредни факултет Нови Сад	Ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Часова активне наставе
	Назив студијског програма, врста студија		
1.	Наводњавање (О)		3
2.	Наводњавање (О)		3
3.	Наводњавање пољопривредних усева (О)		3
4.	Наводњавање (И)		2
5.	Наводњавање гајених биљака (О)		1,5
6.	Принципи наводњавања (О)		1,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stričević, R., Ćosić, M., Djurović, N., Pejić, B., Maksimović, L., 2011. Assesment of the FAO AquaCrop model in the simulation of rainfed and supplementally irrigated maize, sugar beet and sunflower. <i>Agric. Water Manage.</i> : 98 (10): 1615-1621 <b>M-21</b>		
2.	Pejić, B., Gvozdanović-Varga, J., Milić, S., Ignjatović-Ćupina A., Krstić, Dj., Ćupina, B., 2011. Effect of irrigation schedules on yield and water use of onion ( <i>Allium cepa</i> L.). <i>African Journal of Biotechnology</i> , 10 (14): 2644-2652 <b>M-23</b>		
3.	Pejić, B., Ćupina, B., Dimitrijević, M., Petrović, S., Milić, S., Krstić, Dj., Jaćimović, G., 2011. Response of sugar beet to water deficit. <i>Romanian agricultural research</i> . 28: 151-155 <b>M-23</b>		
4.	Pejić, B., Maheshwari, B. L., Šeremešić, S., Stričević, R., Pacureanu-Joita, M., Rajić, M., Ćupina, B., 2011. Water-yield relations of maize ( <i>Zea mays</i> L.) in temperate climatic conditions. <i>Maydica</i> , 56 (4): 315-323 <b>M-23</b>		
5.	Pejić, B., Maksimović, L., Cimpeanu, S., Bucur, D., Milić, S., Ćupina, B., 2011. Response of soybean to water stress at specific growth stages. <i>International Journal of Food, Agriculture &amp; Environment</i> 9 (1): 280-284 <b>M-23</b>		
6.	Ćupina, B., Mikić, A., Stoddard, F. L., Krstić, Dj., Justes, E., Bedoussac, L., Fustec, J., Pejić, B., 2011. Mutual legume intercropping for forage production in temperate regions. <i>Sustainable Agriculture Reviews. Genetics, Biofuels and Local Farming Systems</i> , Springer, 7: 347-365. E. Lichtfouse (ed.) <b>M-13</b>		
7.	Pejić B., Ćupina, B., Wang Quan-Zhen, Krstić, Dj., Mačkić, K., Antanasović, S., 2012. Yield and water use efficiency of irrigated Sudan grass ( <i>Sorghum sudanense</i> L.) in the climate conditions of Vojvodina. <i>Savremena poljoprivreda</i> , 61(3-4): 184-191 <b>M-51</b>		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		20 у часописима са SCI листе	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни -
Усавршавања	Кина, Немачка, Аустралија, Шпанија		
Други подаци које сматрате релевантним			



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

Име, средње слово, презиме		Јован Ж. Црнобарац	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, од 1981. године	
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и повртарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Пољопривредни факултет Нови Сад	Посебно ратарство
Докторат	1992	Пољопривредни факултет Нови Сад	Посебно ратарство
Специјализација			
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет Нови Сад	Посебно ратарство
Диплома	1981	Пољопривредни факултет Нови Сад	Крмно биље
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Гајење индустријских биљака (О)	ОАС – Ратарство и повртарство	4+0
2.	Лековито, ароматично и зачинско биље (О)	ОАС – Ратарство и повртарство, Органска пољопривреда	2+0
3.	Лековито, ароматично и зачинско биље (И)	ОАС – Хортикултура, Воћарство и виноградарство, Пејзажна архитектура	2+0
4.	Ратарство и повртарство (О)	ОАС – Фитомедицина, Агроекологија и заштита животне средине	1,8+0
5.	Производња индустријских биљака (О)	МС – Гајење њивских биљака	3+0
6.	Производња лековитог, ароматичног и зачинског биља (О)	МС – Гајење њивских биљака	1,5+0
7.	Производња лековитог, ароматичног и зачинског биља у декоративне сврхе (О)	МС – Гајење њивских биљака	1,5+0
8.	Гајење лековитог, ароматичног и зачинског биља (И)	МС – Гајење њивских биљака	1+0
9.	Нове технологије у ратарству (И)	МС – Пољопривредно саветодавство	0+1
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Crnobarac J.</b> , Marinković R. and Ana Marjanović-Jeromela (2004): Effect of nitrogen top dressing on rapeseed yield and quality. Proceedings of 8th Congress European Society for Agronomy p. 497-498, KVL, Copenhagen, Denmark		
2.	<b>Miklić V., Crnobarac J., Joksimović J., Dušanić N., Vasić D., Jocić S.</b> (2006): Effect of harvest date on seed viability of different sunflower genotypes, <i>Helia</i> , vol. 29, br. 44, str. 127-134		
3.	<b>Balalić I., Crnobarac J., Dušanić N.</b> (2007): Planting date effects on oil yield in sunflower ( <i>Helianthus annuus</i> L.), <i>Helia</i> , vol. 30, br. 47, str. 153-157		
4.	<b>Balalić I., Zorić M., Crnobarac J.</b> (2008): Interpretation of interactions in sunflower agronomic trials using multiplicative models and climatic information, <i>Helia</i> , vol. 31, br. 49, str. 51-64		
5.	<b>Crnobarac J., Marinković B., Jaćimović G., Latković D., Balijagić J.</b> (2011): The Effect of Cultivar and Stand Density on Yield Components and Yield of Pot Marigold. 2 <sup>nd</sup> International Scientific Conference on Medicinal, Aromatic and Spice Plants, 06-08 September, 2011, Slovak University of Agriculture in Nitra. <i>Acta fytotechnica et zootechnica</i> , vol. 14, no. 1, 6-8.		
6.	<b>Crnobarac J., Jaćimović G., Marinković B., Latković D., Balijagić J.</b> (2011): The effect of cultivar and row distance on yield and quality of Pot Marigold. XXVIII International Horticultural Congress (IHC2010) „Science and Horticulture for People“, Seminar: A New Look at Medicinal and Aromatic Plants, August 22-27. 2010., Lisbon, Portugal. <i>Acta Horticulturae</i> , No. 925: 141-146		
7.	Mrdja Jelena, <b>Crnobarac Jovan</b> , Dusanic Nenad, Jocić Sinisa, Miklic Vladimir (2011): Germination Energy as a Parameter of Seed Quality in Different Sunflower Genotypes. <i>GENETIKA-BELGRADE</i> , vol. 43 br. 3, str. 427-436,		
8.	<b>Crnobarac J., Marinković B., Vujić M., Jaćimović G., Latković D., Adamović D.</b> (2012): Biodiversity preservation and Good Agricultural and Collection Practices (GACP) for medicinal plants. 21 <sup>th</sup> International Symposium »Ecology & Safety, For a cleaner and safer world«, June 8–12, 2012, Sunny Beach, Bulgaria. <i>Journal of International Scientific Publication: Ecology &amp; Safety</i> , Vol. 6, Part 2., 380-385		
9.	<b>Igor Balalić, Miroslav Zorić, Gordana Branković, Sreten Terzić, Jovan Crnobarac</b> (2012): Interpretation of hybrid x sowing date interaction for oil content and oil yield in sunflower. <i>Field Crops Research</i> 137, 70–77		
10.	<b>Crnobarac J., Dušanić N., Balalić I., Marinković B., Latković D., Jaćimović G.</b> (2012): Long-term influence of cultural practices on sunflower yields in commercial production in Serbia. 18 <sup>th</sup> International Sunflower Conference, Mar Del Plata and Balcare – Argentina (International Sunflower Association (ISA)), February 27 – March 1, 2012., Proceedings, 748-753.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		4 (извор: SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		Темешвар, Македонија	
Други подаци које сматрате релевантним: Усавршавања: Zheijang Agrucultural University, Hangzhou, China, 3 m; University of Hohenheim, Stugart, Germany, 1m; BOKU, Vienna, Austria, 0,5 m			

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

Име, средње слово, презиме		Бранко Ј. Маринковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Од 1975.	
Ужа научна односно уметничка област		Посебно ратарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998	Пољопривредни факултет	Посебно ратарство
Докторат	1986	Пољопривредни факултет	Посебно ратарство
Специјализација			
Магистратура	1980	Пољопривредни факултет	Посебно ратарство
Диплома	1975	Пољопривредни факултет	Агрохемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Гајење жита и зрених махуњача	ОАС – Ратарско повртарски	4
2.	Ратарстви и повртарство (део ратарство)	ОАС – Агроекономски	1,8
3.	Лековито, ароматично и зачинско биље	ОАС – Ратарско повртарски, Органска пољопривреда, Хортикултура, Воћарско виноградарски, Пејзажна архитектура	1
4.	Производња жита и зрених махињача	МС – Гајење њивских биљака	3
5.	Производња лековитог, ароматичног и зачинског биља	МС - Гајење њивских биљака	1,5
6.	Производња лековитог, ароматичног и зачинског биља у декоративне сврхе	МС - Гајење њивских биљака	1,5
7.	Гајење лековитог, ароматичног и зачинског биља	МС – Гајење њивских биљака	1,0
8.	Нове технологије у ратарству	МС – Пољопривредно саветодавство	1,0
9.	Технологија производње жита и зрених махуњача	ДС -	
10.	Технологија производње лековитог, ароматичног и зачинаског биља	ДС -	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<b>Marinković B.</b> , Crnobarac J., Grujić M., Marinković Jelena, Čulibrk Mirjana, Jaćimović G., Mircov D.-Vlad (2002): Improving corn yield with resonant impulse elektro-magnetic stimulation. SERBIAN ACADEMY OF SCIENCES AND ARTS ACIENTIFIC MEETINGS, Volume XCVIII, DEPARTMENT OF MATHEMATICS, PHYSICS AND GEO-SCIENCES, Book 2/1, str. 267-270, Belgrade		
2.	<b>Marinković B.</b> , Petrović N., Crnobarac J., Hans-Jürgen Schaller, Franz Götz, Olaf Röder und Goran Jaćimović (2003): Die biophysik in der Wachstumsfunktion von jungen Maispflanzen (Biophysics in the function of growth of young corn plants). Gesunde Pflanzen. 55. Jahrg., Heft 6, 2003., 184-186.		
3.	<b>Marinković, B.</b> , Crnobarac, J., Jaćimović, G., Latković, Dragana, Mrda, Jelena, Haban, M. (2007): Effect of fertilizing systems on sugar beet yield and quality. International Symposium “Trends in European Agriculture Development”, within The Academic Days of Timișoara, Timișoara, May 24-25, 2007, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of the Banat, Faculty of Agriculture - Timișoara, in collaboration with University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Scientific papers XXXIX, part I, 3-6.		
4.	<b>Marinković, B.</b> , Crnobarac, J., Marinković, D., Jaćimović, G., Mircov, D. V. (2008): Weather conditions in the function of optimal corn yield in Serbia and the Vojvodina province. International scientific conference „1st Scientific Agronomic Days“, 13. - 14. november 2008., Slovak University of Agriculture Nitra, Slovak Republic, Department of Crop Production, Faculty of Agrobiolology and Food Resources. Proceeding of reviewed scientific papers, collection of critiqued scientific works on CD, 15-19.		
5.	<b>Marinković, B.</b> , Crnobarac, J., Jaćimović, G., Latković, D., Marinković, J., Mircov, D. V., Haban, M. (2009): Climate change in the function of sugarbeet yield. International Symposium “Trends in European Agriculture Development”, Timișoara, 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, Research Journal of Agricultural Science, vol. 41 (1), 58-63.		
6.	<b>Marinković B.</b> , Crnobarac J., Jaćimović G., Marinković D. (2008): Tehnologija gajenja u funkciji optimalnog prinosa, prilagodena godini, njivi i hibridu/sorti. (pregledni rad). Zbornik radova Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Vol. 45, No.I, str. 159-178, UDK: 631/635(082), ISSN 0354-7698		
7.	<b>Marinković, B.</b> , Crnobarac, J., Marinković, D., Jaćimović, G., Mircov, D. V., Latković, D., Savin, V. (2010): Climate change in AP Vojvodina and its effect on yields of cultivated plants. 19 <sup>th</sup> International Symposium »Ecology & Safety, For a cleaner and safer world«, 7-11 June 2010, Sunny Beach resort, Bulgaria. Journal of International Scientific Publication: Ecology & Safety, Volume 4, Part 2. ISSN: 1313-2563, 2010, Bulgaria, Published at: <a href="http://www.science-journals.eu/">http://www.science-journals.eu/</a> , 13-25.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5 (7)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		3	2
Темишвар, Македонија			
Други подаци које сматрате релевантним: Изабран за продуженог професора на УСАМВБТ-Темишвар Румунија Предавач по позиву ФГОУВПО КГС-ХИ Кемерово Русија Изабран за Doctor Honoris Causa на УСАМВБТ Руминија Диплома части Diplom of Honour Craiova Rumunija			

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Бајкин М. Анђелко	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Нови Сад 01.08.1987.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна техника	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
Докторат	1988	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
Специјализација			
Магистратура	1983	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
Диплома	1976	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биотехнички системи за дораду пољопривредних производа	Агроиндустријско инжењерство, ОАС	3 + 0
2.	Хортикултура у објектима заштићеног простора	Агроиндустријско инжењерство, ОАС	2 + 0
3.	Машине у повртарству	Пољопривредна техника, ОАС	4 + 0
4.	Машине у хортикултури	Хортикултура, ОАС	2 + 0
5.	Машине у пејзажној архитектури	Пејзажна архитектура, ОАС	2 + 0
6.	Производна пракса	Пољопривредна техника, ОАС	0 + 4
7.	Производна пракса	Агроиндустријско инжењерство, ОАС	0 + 4
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Ponjičan O, Bajkin A, Dimitrijevic A, Savin L, Tomic M, Simikic M, Dedovic N, Zoranovic M. (2011): The effects of working parameters and tillage quality on rotary tiller specific work requirement. African Journal of Agricultural Research Vol. 6(31): 6513-6524, 19 December, 2011.		
2.	Ponjičan O, Bajkin A, Jaćimović G, Tomić M, Savin L, Dedović N, Simikić M. (2012): Tillage quality affecting physical characteristics, number of plants and carrot root yield under flat and ridge cultivation. Journal of Food, Agriculture & Environment (JFAE). Print ISSN: 1459-0255; Online ISSN: 1459-0263. Vol. 10(2): 304-311.		
3.	Bajkin A., Žigmanov P., Manojlović V. (2007): The influence of new technique of soil cultivation and sowing on the effects of mechanized carrot harvesting, Acta Horticulturae, 462, 97-101		
4.	Bajkin A., Žigmanov P., Somer D. (1997): The application of electromotor driven hoe in greenhouses and allotments, Acta Horticulturae, 462, 477-482.		
5.	Bajkin A., Ponjičan O., Radomirović D., Babić M., Radojčin M. (2011): Determination of physical characteristics of root vegetables with puncture test. Journal on processing and energy in agriculture 15(3), 130-133		
6.	Ponjičan O, Bajkin A, Matić-Kekić S, Dedović N. (2011): Influence of the rotary tiller construction on tillage quality and soil degradation. Proceedings of the 22 <sup>nd</sup> International symposium "Safe food production", Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 19-25 June, 2011. p. 449-451.		
7.	Ponjičan O, Bajkin A, Dimitrijevic Aleksandra, Mileusnic Z, Miodragovic R. (2011): The influence of Soil Mulching and Greenhouse Covering Material on the Temperature Distribution in Lettuce Production, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings of the 39. International Symposium on Agricultural Engineering, Opatija, Croatia, p. 393-401.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
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		Стеван Н. Маширевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад 20.08.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Фитопатологија
Докторат	1983.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Фитопатологија- микозе биљака
Специјализација	1987-1989.	North Dakota State University-SAD- постдокторске студије као Фулбрајтов стипендиста	Болести сунцокрета
Магистратура	1978.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Фитопатологија- микозе биљака
Диплома	1975.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Заштита биља
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Микозе биљака I	Фитомедицина, Основне академске студије	4+0
2.	Патогени биљака урбане средине	Агроекологија и заштита животне средине, Основне академске студије	2+0
3.	Интегрална заштита биљака	Агроекологија и заштита животне средине, Основне академске студије	2+0
4.	Паразитне цветнице	Фитомедицина, Основне академске студије	2+0
5.	Фитомедицина украсног биља	Пејзажна архитектура, Основне академске студије	1+0
6.	Примењена фитопатологија	Фитомедицина, Дипломске академске студије-мастер	0,67+0
7.	Отпорност биљака према болестима	Агрономија, Докторске студије	3+0
8.	Интегралне методе сузбијања штетних организама	Агрономија, Докторске студије	1+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Gulya, T.J., Maširević, S. (1991): Sunflower ( <i>Helianthus annuus</i> L.) and Jerusalem Artichoke ( <i>H. tuberosus</i> L.) Common names. Plant Disease, Vol. 75. No. 3. p. 230		
2.	Gulya, T.J., Maširević, S., C.E. Thomas (1993): Preservation of air dried downy mildew sporangia in liquid nitrogen without cryoprotectants on controlled freezing. Mycol. Res. (2), p. 240-244 Great Britain		
3.	Gulya, T., Rashid, K., Maširević, S. (1997): Sunflower diseases. In: Sunflower Technology and Production (Schneiter, A., ed.). Madison, str. 263-379. American Society of Agronomy, Madison, Wisconsin, USA, str. 834		
4.	Viguie, A. Maširević, S., Vear, F., Grazes-Beset B., Tourvielle de Labrouhe, (1999): Comparision d isolates agressifs de <i>Phomopsis/Diaporthe helianthi</i> (agent responsable du <i>Phomopsis</i> du tournesol) d origines franciase et yougoslave. Oleagineux, Corps Gras, Lipides. Vol. 6. No 3 p. 267-273		
5.	Jevtić, R., Maširević, S., and Vajgand, D. (2012): Essays on Fundamental and Applied Environmental Topics, editors: Dragutin Mihailovic (Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, Novi Sad, Serbia) . Chapter 13: The Impact of Climate Change on Diseases and Pests of Small Grains and Sunflower in the Vojvodina Region (Serbia), Nova Science Publishers USA pp. 277-306		
6.	Maširević, S., Gulya T.J. (1992): <i>Sclerotinia</i> and <i>Phomopsis</i> two devastating sunflower pathogens. Field Crops Research, 30, p. 271-300		
7.	Maširević, S., Medić-Pap, S., Živanov, D., Škorić, D. (2010): Uticaj genotipa, lokaliteta, pojave bele truleži ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) i volovoda ( <i>Orobanche cumana</i> ) na prinos suncokreta. X Savetovanje o zaštiti bilja Zlatibor od 29.11.-3.12.2010. 78-79.		
8.	Maširević, S., Medić-Pap, S., Konstantinović, B., Terzić, A. (2011): Germination of broomrape seed on different nutritive media. 11 <sup>th</sup> World Congress on Parasitic Plants, 7-12 June Martina Franca, Italy, 68.		
9.	Maširević, S., Medić-Pap, S., Terzić, A. (2011): Broomrape seeds germination on nutritive media and possibility of its biological control. International Symposium on Broomrape ( <i>Orobanche</i> spp.) in Sunflower. 25-27 August, Chisinau Moldova, 30.		
10.	Maširević, S., Medić-Pap, S., Škorić, D. (2012): Is there appearance of new broomrape race in Serbia? 18th International Sunflower Conference Mar del Plata & Balcarce, Argentina 27.2.2012.-1.3.2012., 1048-1051.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		177	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		21	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи- 2	Међународни-
Усавршавања		1991. усавршавање по Cochranovom-програму	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан је савета Пољопривредног факултета, члан одбора одељења за природне науке Матице Српске, члан комисије за пољопривреду Фонда за Развој Војводине, члан Светске асоцијације за сунцокрет са седиштем у Паризу. Говори, чита и пише енглески, служи се мађарским језиком.			

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Душанка В. Инђић	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, од 1977. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Фитофармација	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке-Фитофармација
Докторат	1995.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке-Фитофармација
Специјализација			
Магистратура	1980.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредне науке-Фитофармација
Диплома	1975.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Заштита биља-Фитофармација
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Фунгициди (О)	Фитомедицина, основне академ.	4+0
2.	Корови и фитофармација (О)	Ратарство и повртарство, основне акад.	2+0
3.	Пестициди воћака и винове лозе (О)	Воћарство и виноградар, основне	1+0
4.	Пестициди I (О)	Агроекологија и заштита ж. средине, основне	1+0
5.	Корови и биопестициди (О)	Органска пољопривреда, основне	1,5+0
6.	Фитофармација (И)	Хортикултура, основне академ.	1+0
7.	Фитомедицина украсног биља (И)	Пејзажна архитектура, основне	1+0
8.	Биолошки ефекти пестицида (И)	Фитомедицина, основне академ.	2+0
9.	Примењена фитофармација (О)	Фитомедицина, мастер студије	0,67+0
10.	Специјална фитофармација I (И)	Агрономија, докторске	1,5+0
11.	Интегралне методе сузбијања штетних организама	Агрономија, докторске	1+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Grahovac, M., Indić, D., Vuković, S., Hrustić, J., Gvozdenac, S., Mihajlović, M., Tanović, B.: Morphological and ecological features as differentiation criteria for <i>Colletotrichum</i> species. <i>Žemdirbyste=Agriculture</i> , vol. 99, No. 2 (2012), 189-196, 2012.		
2.	Tanović, B., Hrustić, J., Grahovac, M., Mihajlović, M., Delibašić, G., Kostić, M., Indić, D.: Effectiveness of fungicides and an essential-oil-based product in the control of grey mould disease in raspberry. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18 (5), 689-695, 2012.		
3.	Lazić, S., Šunjka, D., Pucarević, M., Grahovac, M., Vuković, S., Indić, D., Jakšić, S.: Monitoring atrazina i njegovih metabolita u podzemnim vodama Republike Srbije. <i>Hemijska industrija</i> (in press DOI: 10.2298/HEMIND120508094L)		
4.	Vuković, S., Indić, D., Lazić, S., Grahovac, M., Bursić, V., Šunjka, D., Gvozdenac, S.: Water in pesticide application. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , (in press).		
5.	Jankov, D., Indić, D., Kljajić, P., Almaši, R., Andrić, G., Vuković, S., Grahovac, M.: Initial and residual efficacy of insecticides on different surfaces against rice weevil <i>Sitophilus oryzae</i> (L.). <i>Journal of Pest Science</i> , (in press DOI: 10.1007/s10340-012-0469-3)		
6.	Gvozdenac, S., Indić, D., Vuković, S., Grahovac, M., Tanasković, S.: Antifeeding activity of several plant extracts against <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera: Lymantridae) larvae. <i>Pesticidi i fitomedicina</i> , 27 (4), 305-311, 2012.		
7.	Indić, D., Vuković, S., Vukša, P., Grahovac, M., Janković, D., Forgić, G., Mrdak, G.: Screening test in determination of colorado potato beetle ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say) sensitivity to insecticides. <i>International Conference on BioScience: Biotenology and Biodiversity- Step in the Future The Forth Joint UNS-PSU Conference</i> , June 18-20, 2012, Novi Sad, Serbia, Conference proceedings, 115-123, 2012.		
8.	Grahovac, M., Indić, D., Tanović, B., Lazić, S., Vuković, S., Hrustić, J., Gvozdenac, S.: Integralna zaštita jabuka od prouzrokovala truleži u skladištima, <i>Pesticidi i fitomedicina</i> , br. 4, 289-299, 2011.		
9.	Grahovac, M., Hrustić, J., Tanović, B., Indić, D., Vuković, S., Mihajlović, M., Gvozdenac, S.: In vitro effects of essential oils on <i>Colletotrichum</i> spp. <i>Agriculture &amp; Forestry</i> , vol. 57 (11), 4, 7-15, 2012.		
10.	Gvozdenac, S., Indić, D.: Biological Potential of Maize and Cucumber in Quality Assessment of Water and Sediment. <i>International Conference on BioScience: Biotenology and Biodiversity- Step in the Future The Forth Joint UNS-PSU Conference</i> , June 18-20, 2012, Novi Sad, Serbia, Book of the proceedings, 331-341, 2012.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		12	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним менторство диплома 70; мастер 4; магистратуре 4; докторати 2			

**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	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Европски Универзитет, Фармацеутски факултет, Нови Сад	Статистика и математика
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке- Агроекономија
Специјализација			
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Статистика
Диплома	1993.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агроекономија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	К.Чобановић, Е.Николић-Ђорић, <b>Б.Мутавић</b> (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. <b>ISBN 86-82121-27-1 (ИЕП)</b>		
2.	Н.Новковић, Т.Чобић, Ђ.Лукић, <b>Б.Мутавић</b> (2005), Вишејезички речник агроекономије и социологије села (немачко-српско-енглески), Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за економику пољопривреде и социологију села. <b>ISBN 86-7520-059-5</b>		
3.	Чобановић Катарина, Николић-Ђорић Емилија, <b>Мутавић Беба</b> (2006): Сагледавање чинилаца руралног развоја Централне Србије, Економика пољопривреде, Број 2, Београд, Стр. 181-193. <b>YU ISSN 0352-3462</b>		
4.	К.Чобановић, Е.Николић-Ђорић, <b>Б.Мутавић</b> (2002), The Investigation of Ciclical Character of the Potato Production in Serbia, Acta Horticulturae, Number 579, 671-676.		
5.	Николић-Ђорић Емилија, Чобановић Катарина, <b>Мутавић Беба</b> (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. <b>YU ISSN 0352-5732/УДК 3(05)</b>		
6.	Чобановић Катарина, Николић-Ђорић Емилија, <b>Мутавић Беба</b> (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, <b>Мутавић, Беба</b> . 2007 "Relation of socio-economic factors in rural development of Serbia", Thematic Proceedings, 100 <sup>th</sup> 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, <b>Мутавић, Беба</b> . 2007. "Selection of Models for Some Demographic Indicators in Serbia", <i>56<sup>th</sup> 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, <b>Мутавић Беба</b> (2010): Regional Aspects of agricultural Income Level in Vojvodina Province in Function of Basic Production Factors, Економика пољопривреде, SI-1, Београд, стр. 1-10. <b>YU ISSN 0352-3462</b>		
10.	Новковић, Н., <b>Мутавић Беба</b> (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, <b>ISBN 978-86-86087-22-5</b>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
<b>Чланства у научним удружењима:</b> 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		Радмила М. Лазовић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад Депарман за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру, 21.2.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Хортикултура и пејзажна архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пејзажна архитектура
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2006.	Шумарски факултет, Београд	Пејзажна архитектура
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ликовна уметност	пејзажна архитектура, основне академске	0+2
2.	Историја и теорија пејзажне архитектуре	пејзажна архитектура, основне академске	0+2
3.	Пејзажноархитектонско пројектовање - студио 1	пејзажна архитектура, основне академске	0+3
4.	Пејзажноархитектонско пројектовање - студио 2	пејзажна архитектура, основне академске	0+3
5.	Пејзажноархитектонско пројектовање – студио	пејзажна архитектура, дипломске академске-master	0+4
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
11.	Lazović R., Blašković M. (2012): Recreational Potential Of Danube Waterfront Segment In Novi Sad. Scientific Papers, series B, Horticulture, Vol. LVI, 2012., p. 361-366.		
12.	Kurjakov A., Lazović R., Ninić - Todorović J., Čukanović J., Bajić L., Tišma A. (2011): Urban green space coverage in Novi Sad residential areas. 15 <sup>th</sup> International eco-conference, 9 <sup>th</sup> eco-conference on environmental protection of urban and suburban settlements, Novi Sad 21. – 24. Septembar 2011., p. 347-353.		
13.	Čukanović, J., Ninić-Todorović, J., Mladenović E., Ljubojević, M., Kurjakov, A., Blagojević, I., Gačić, A., Lazović, R. (2011): Horse chestnut ( <i>Aesculus hippocastanum</i> L.) populations in the area of Novi Sad and Bačka Palanka. 15 <sup>th</sup> International eco-conference, 9 <sup>th</sup> eco-conference on environmental protection of urban and suburban settlements, Novi Sad 21. – 24. Septembar 2011., p.389-396.		
14.	Hiel K., Fraser D., Bajić L., Lazović R. (2010): The Role Of Geometrical Forms In Novi Sad Park Design. 25 <sup>th</sup> National and 2 <sup>nd</sup> International Scientific Conference Mongeometrija 2010, Faculty of Architecture in Bgrade, Serbian Society for Geometry and Graphics, Belgrade, p. 139-146.		
15.	Нинић - Тодоровић Ј., Нешић Љ., Лазовић Р., Курјаков А. (2008): Футошки парк као заштићени споменик природе. „Летопис научних радова“, Пољопривредни факултет Нови Сад, год. 32, бр. 1, стр. 102-110.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
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		Биљана М. Кипровски	
Звање:		истраживач сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Нови Сад Депарتمان за ратарство и повртарство, од 01. 01. 2011. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и биохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Хемија и биохемија
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биохемија, Агрономија
Специјализација			
Магистратура	2008.	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија
Диплома	2007.	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биохемија биљака (О)	Ратарско-повртарски смер, Основне академске Фитомедицина, Основне академске Воћарско-виноградарски смер, Основне академске Агроекологија и заштита животне средине, Основне академске	0 + 12
2.	Активни принципи украсног биља (О, И)	Пејзажна архитектура, Основне академске студије (О)	0 + 4
3.	Еколошка биохемија (И)	Основне академске Дипл. академске – мастер	0 + 2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Malenčić Đ, Prvulović D, Popović M, Ognjanov V, Ljubojević M, Barać G, Borković B, Kevrešan S, Kiprović B (2012): Changes in the lipid peroxidation intensity in auxin treated cherry rootstocks softwood cuttings. <i>Contemporary Agriculture</i> 61 (3-4), 221-229. <a href="#">[Link]</a>		
2.	Kiprović B, Malenčić Dj, Popović M, Stojšin V, Budakov D, Balešević-Tubić S (2012): Antioxidant systems in soybean and maize seedlings infected with <i>Rhizoctonia solani</i> . <i>Journal of Plant Pathology</i> 94 (2), 313-324. <a href="#">[Link]</a>		
3.	Malenčić Dj, Kevrešan S, Popović M, Štajner D, Popović B, Kiprović B, Djurić S (2012): Cholic acid changes defense response to oxidative stress in soybean induced by <i>Aspergillus niger</i> . <i>Central European Journal of Biology</i> 7 (1), 132-137. <a href="#">[Link]</a>		
4.	<b>Malenčić Dj, Kiprović B, Popović M, Prvulović D, Miladinović J, Djordjević V (2010): Changes in antioxidant system in soybean as affected by <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary. <i>Plant Physiology and Biochemistry</i> 48 (10-11), 903-908. <a href="#">[Link]</a></b>		
5.	Luković J, Malenčić Dj, Zorić L, Kiprović B, Merkulov Lj, Boža P. (2009): Anatomical characteristics and antioxidant properties of <i>Euphorbia nicaeensis</i> ssp. <i>glareosa</i> . <i>Central European Journal of Biology</i> 4(2), 214-223. <a href="#">[Link]</a>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4(2)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања			
Коаутор је 6 научних радова (5 у међународним часописима) и 12 саопштења на научним скуповима.			

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

Име, средње слово, презиме		Марина, И, Путник-Делић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, од 21.01.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија и исхрана биљака	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Физиологија и исхрана биљака
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2006	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Фитопатологија
Диплома	2002	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Заштита биља, Вирозе биљака
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физиологија биљака	ПА, ВВ, ХК, АГ, ФМ, РП основне академске	0+3
2.	Екотоксикологија и заштита животне средине (део заштита животне средине)	РП, ХК, АГ, ФМ основне академске	0+1
3.	Агрохемија и исхрана биљака (део исхрана биљака)	АЕ, основне академске	0+0,8
4.	Физиологија биљака и животиња (део физиологија биљака)	ОП, основне академске	0+1,5
5.	Агроекологија и заштита агроекосистема	Гајење њивских биљака Мастер,	0+0.5
6.	Биоремедијација	Земљиште и исхрана биљака, мастер	0+1
7.	Физиологија абиотичког стреса	Земљиште и исхрана биљака, мастер	0+2
8.	Исхрана гајених биљака	Земљиште и исхрана биљака, мастер	0+1
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
16.	Luković, J., Maksimović, I., Zorić, L., Nagl, N., Perčić, M., Polić, D., <b>Putnik-Delić, M.</b> (2009): Histological characteristics of sugar beet leaves potentially linked to drought tolerance, <i>Industrial Crops and Products</i> , 30, 281–286 (M 21=8)		
17.	Maksimović, I., <b>Putnik-Delić, M.</b> , Ivana Gani, Jovana Marić, Žarko Ilin (2010): Growth, ion composition and stomatal conductance of pea exposed to salinity <i>Central European Journal of Biology</i> , vol 5(5), 682-691. DOI: 10.2478/s 11535-010-0052-y (M 23=3)		
18.	Maksimović I., Kastori R., <b>Putnik-Delić M.</b> , Zeremski T. (2012): Yttrium-accumulation, translocation and distribution in young sunflower plants ( <i>Helianthus annuus</i> L.). <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , vol 21, no1, 11-18. (M 23=3)		
19.	Kevrešan S., Maksimović I., Popović B., Štajner D., <b>Putnik-Delić M.</b> , Borković B., Pavlović K., Grbović LJ., Ćirin-Novta V. (2012): Foliar and root treatments of cucumber with potassium naphthenate: Antioxidative responses. <i>Cent. Eur. J. Biol.</i> 7(6), 1101-1108, DOI: 10.2478/s11535-012-0092-6 (M 23=3)		
20.	Kastori, R., Maksimović, I., Marinković, R., Zeremski-Škorić, T., Ninkov, J., <b>Putnik-Delić, M.</b> (2010): Genetic variability of concentration of microelements in wild sunflower species and hybrids. <i>Matica Srpska, Proceedings for natural sciences</i> 118, 69-77. DOI:10.2298/ZMSSPN1018069K (M 51=2)		
21.	Jerković Z., <b>Putnik-Delić M.</b> (2010): Primene diferencijatora populacije <i>Puccinia triticina</i> i predlog stvaranja novih. <i>Ratarstvo I povrtarstvo</i> , 47(2), 577-580. ISSN: 1821-3944 (M 51=2)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		18 (9+9)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни
Усавршавања			

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Андреа, Ђ., Жупунски	
<b>Звање</b>		истраживач сарадник	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, од 21.02.2013.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физиологија и исхрана биљака	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Физиологија и исхрана биљака
Докторат			
Специјализација			
Мастер	2012	ПМФ, Нови Сад	Генетика
Диплома	2011	ПМФ, Нови Сад	Генетика
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физиологија биљака	ПА, ВВ, ХК, АГ, ФМ, РП основне акад.	0+3
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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		Милена Д. Лакићевић	
Звање		истраживач сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад Департман за уређење вода 03.10.2011. године	
Ужа научна односно уметничка област		Пејзажна архитектура и хортикултура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Хортикултура и пејзажна архитектура
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2008.	Шумарски факултет, Београд	Пејзажна архитектура и хортикултура
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основе архитектуре (О)	Пејзажна архитектура, основне академске	0+3
2.	Елементи пејзажноархитектонског пројектовања (О)	Пејзажна архитектура, Хортикултура, основне академске	0+3
3.	Основе урбанизма (О)	Пејзажна архитектура, основне академске	0+2
4.	Урбанистичко пројектовање (О)	Пејзажна архитектура, основне академске	0+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Srdjevic Z., <b>Lakicevic M.</b> , Srdjevic B. (2012): Approach of decision making based on the analytic hierarchy process for urban landscape management. Environmental Management, DOI: 10.1007/s00267-012-9990-7.		
2.	Blagojevic B., Srdjevic B., Srdjevic Z., <b>Lakicevic M.</b> (2012): Allocation of budget funds on agricultural loan programs: consensus decision making in the provincial fund for agricultural development of Vojvodina province. Industrija, 40(3), 57-70.		
3.	<b>Lakicevic M.</b> , Srdjevic B. (2012): AHP-group decision-making in selecting tree species for urban wet sites. Contemporary Agriculture, 61(1-2), 8-14.		
4.	<b>Лакићевић М.</b> , Срђевић Б. (2011): Примена аналитичког хијерархијског процеса у управљању пределима (студија случаја парк-шуме Кошутњак). Гласник Српског географског друштва, 91(1), 51-64.		
5.	<b>Лакићевић М.</b> , Срђевић Б. (2011): Туристичка валоризација Топчидерског парка у Београду. Летопис научних радова Пољопривредног факултета, 35(1), 127-135.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Беч, Аустрија, 12.-16. септембар 2011. године: Summer School – Adaptation to Climate Change in Forest Management, BOKU Универзитет, у организацији COST Action FP0703. Капрун, Аустрија, 8.-13. мај 2011. године: Spring School – Modeling Forest Ecosystems (Concepts, Data and Application), у организацији COST Action FP0603.		
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Ивана М. Благојевић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 06.10.2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Хортикултура и Пејзажна архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Хортикултура и Пејзажна архитектура
Докторат			
Специјализација			
Магистратура/ Мастер	2011.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Хортикултура и Пејзажна архитектура
Диплома	2009.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Пејзажна архитектура и Хортикултура
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови активне наставе
1.	Увод у просторно планирање (О)	Пејзажна архитектура, основне академске студије	0+2
2.	Планирање и уређивање предела 1 (О)	Пејзажна архитектура, основне академске студије	0+3
3.	Планирање и уређивање предела 2 (О)	Пејзажна архитектура, основне академске студије	0+3
4.	Просторно планирање (О)	Пејзажна архитектура, дипломске академске мастер студије	0+2
5.	Реконструкција и ревитализација насеља (О)	Пејзажна архитектура, дипломске академске мастер студије	0+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Mladenović, E., Berenji, J., Kraljević-Balalić, M., Čukanović, J., Blagojević, I. (2012): Multivariate analysis of species from Cucurbitaceae family. Genetika Vol.44, No.2, pp.227-234, Beograd		
2.	<b>Blagojević, I., Gačić, A., Čukanović, J., Mladenović, E. (2012): Aesthetic value of Smederevo fortress expressed throughout parameters of bioecological analyses. Contemporary agriculture 61(3-4), University of Novi Sad, Faculty of Agriculture</b>		
3.	<b>Blagojević, I. (2012): Sustainable Landscape Management in Tara National Park (village Jagoštica, Serbia), Geographica Pannonica Vol.16, Issue 3, pp. 94-102</b>		
4.	<b>Blagojević, I. (2012): Predeona revitalizacija rimskog lokaliteta Margum, Glasnik Šumarskog fakulteta, Beograd, 2012., br.105, pp.7-16</b>		
5.	<b>Mladenović, E., Berenji, J., Ognjanov, V., Ljubojević, M., Čukanović, J., Blagojević, I. (2012): Varijabilnost i korelacije karakteristika sorti bundeve (Cucurbita maxima Duch. ex Lam.), Ratarstvo i povrtarstvo, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, pp. 69-74</b>		
6.	Blagojević, I., Gačić, A., Čukanović, J., Mladenović, E. (2011): Vegetation as a biological measure for flood control, Contemporary agriculture 60(3-4), University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, pp. 367 – 376		
7.	Blagojević, I., Gačić, A., Čukanović, J., Mladenović, E. (2012). Greenery as a symbolism of cultural heritage. 70 <sup>th</sup> anniversary UACEG International Jubilee Conference UACEG 2012: Science & Practice, pp.129-134		
8.	Blagojević, I., Gačić (2012): Coastal landscape as a link between people and the environment. ECLAS 2012 conference "The power of landscape", 19-22 September, Warsaw, Poland		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Факултет за шумарство и природне науке, Институт за управљање пределима, Алберт-Лудвиг Универзитет у Фрајбургу, Немачка.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Годишња награда Привредне коморе Београд за најбољи одбрањени дипломски рад у школској 2008./2009. години на Универзитету у Београду, са темом „Значај Лимеса средњег Подунавља, визуелизација и уређење простора који га окружује“.			

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

Име, средње слово, презиме		Дејана М. Цигурски	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет у Новом Саду, 1997.	
Ужа научна односно уметничка област		Ботаника	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Ботаника
Докторат	2006.	Природно-математички факултет	Биологија - Фитоценологија
Специјализација		-	-
Магистратура	2003.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биологија - Фитоценологија
Диплома	1995.	Природно-математички факултет	Биологија - Фитоценологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ботаника	Основне академске студије	4+3
2.	Биодиверзитет	Основне академске студије	2 од 4
3.	Морфологија и таксономија васкуларних макрофита	Мастер студије	
4.	Фитоиндикациона екологија	Докторске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Stojanović, S., <u>Lazić, D.</u> , Knežević, A., Nikolić, Lj., Škorić, M., Kilibarda, P., Mišković, M., Bugarski, R. (2007): Flora i vegetacija OKM HS DTD u Bačkoj. Monografija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, JVP „Vode Vojvodine“, 1-204, Novi Sad.		
2.	Nikolić, Lj., Čobanović, K., <u>Lazić, D.</u> (2007): <i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) Kunt., <i>Myriophyllum spicatum</i> L. and <i>Ceratophyllum demersum</i> L. biomass dynamics in the Lake Provala (the Vojvodina Province, Serbia). Central European Journal of Biology 2 (1), 156-168.		
3.	Knežević, A., Stojanović, S., <u>Lazić, D.</u> (2007): Botanika – udžbenik za praktičnu nastavu. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1-306.		
4.	<b><u>Džigurski, D.</u>, Knežević, A., Stojanović, S., Nikolić, Lj., Ljevnaić-Mašić, B. (2010): The vegetation of canal Novi Sad-Savino Selo. Thaiszia, J.Bot., Košice, 20: 137-145.</b>		
5.	<b>Nikolich, L., <u>Dzigurski, D.</u>, Ljevnaić-Masich, B., Cabilovski, R., Manojlovich, M. (2011): Weeds of lattuce (<i>Lactuca sativa</i> L. subsp. <i>Secalina</i>) in organic agriculture. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 17, No. 6, 736-743.</b>		
6.	Knežević, A., <u>Džigurski, D.</u> , Ljevnaić - Mašić, B., Milić, D. (2012): Ecological analysis of the grassland flora in the riparian zone of Okanj oxbow lake (Vojvodina, Serbia). Pakistan Journal of Botany. Volume No. 44(1), 21-25.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1
Усавршавања		Међународни	
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Бранка Б. Љевнаић - Машић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	
Ужа научна односно уметничка област		Ботаника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Ботаника
Докторат	2010.	ПМФ, Нови Сад	Ботаника
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2007.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Генетика – Генетика и oplemeњивање биљака
Диплома	2001.	ПМФ, Нови Сад	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	<b>Ботаника (О)</b>	Агроекологија и заштита животне средине - Основне академске студије	4+1,5
2.	<b>Принципи екологије (О)</b>	Агроекологија и заштита животне средине - Основне академске студије	1+0
3.	<b>Ботаника (О)</b>	Ратарско-повртарски смер – Основне академске студије	0+1,5
4.	<b>Ботаника (О)</b>	Хортикултура – Основне академске студије	0+3
5.	<b>Ботаника (О)</b>	Пејзажна архитектура – Основне академске студије	0+1,5
8.	<b>Биодиверзитет (О)</b>	Агроекологија и заштита животне средине - Основне академске студије	0+0,5
9.	<b>Биологија (О)</b>	Органска пољопривреда - Основне академске студије	0+0,66
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ljevnaić Branka, Kondić-Špika Ankica, Kobiljski B., Hristov N. (2009): Cytological characteristics of regenerants obtained from anther culture of wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.). In: Environmental and Social Issues of the Down Danubian Region: Multidisciplinary Approaches., The Scientific World, Proceedings of the 9 <sup>th</sup> International Symposium of Interdisciplinary Regional Research, 21-22 June, 2007, University of Novi Sad, Serbia, 145-150.		
2.	Nikolić, Lj., Pajević, S., Ljevnaić, B. (2009): Primary production dynamics of dominant hydrophytes in Lake Provala (Serbia). Cent. Eur. J. Biol. 4 (2), 250-257, DOI: 10.2478/s11535-009-0013-5.		
3.	Ljevnaić, B. (2009): Androgeneza pšenice. Monografija, Biblioteka Academia, Zadužbina Andrejević, Beograd, 1-87.		
4.	Branka Ljevnaić-Mašić, Ankica Kondić-Špika, Ljiljana Brbaklić, Dragana Trkulja, Hristov, N. (2010): Genetic analysis of anther culture response in wheat genotypes. Contemporary Agric./Savremena poljoprivreda, Novi Sad, Vol. 59, N° 1-2, 49-55.		
5.	Džigurski, D., Knežević, A., Stojanović, S., Nikolić, Lj., Ljevnaić-Mašić, B. (2010): The vegetation of canal Novi Sad-Savino Selo. Thaiszia, J.Bot., Košice, 20: 137-145.		
6.	Džigurski Dejana, Stojanović Slobodanka, Knežević, A., Nikolić Ljiljana, Ljevnaić-Mašić Branka (2010): Vegetation of the classes <i>Hydrochari-Lemmetea</i> Oberd. 1967 and <i>Potametea</i> Tx. et Prsg. 1942 in Jegrička watercourse (the province of Vojvodina, Serbia). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, Novi Sad, N°118, 99-106.		
7.	Nikolić, Lj., Džigurski D., Ljevnaić-Mašić, B., Čabirovski R., Manojlović, M. (2011): Weeds of lettuce ( <i>Lactuca sativa</i> subsp. <i>secalina</i> ) in organic agriculture. Bulgarian Journal of Agricultural Science, Vol. 17, N°6, 736-743.		
8.	Knežević, A., Džigurski, D., Ljevnaić - Mašić, B., Milić, D. (2012): Ecological analysis of the grassland flora in the riparian zone of Okanj oxbow lake (Vojvodina, Serbia). Pakistan Journal of Botany. Volume No. 44(1), 21-25.		
9.	Ljevnaić-Mašić, B., Džigurski, D., Nikolić Lj. (2012): Ecological analysis of the weeds in organic production of soybean – <i>Glycine hispida</i> L. (Fabales, Fabaceae). Journal on Processing and Energy in Agriculture, Vol. 16(2012), N°1, 19-22.		
10.	Nikolić Ljiljana, Ljevnaić-Mašić Branka, Džigurski Dejana (2012): Composition of Weed Flora in Organic Farming. International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity – <i>Step in the Future</i> - The Forth Joint UNS – PSU Conference, Novi Sad, Serbia, June 18-20, 2012, Conference proceedings, 42-46.		
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	Међународни
Усавршавања		1	-
Други подаци које сматрате релевантним		Рецензент у 4 међународна часописа	

**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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Миладиновић, Марица. 2010. <i>Стари у селу – руралносоциолошко истраживање у селима Средњег Баната</i> . Нови Сад: Пољопривредни факултет.		
2.	Miladinović, Marica. 2010. Kvalitet života i životni standard starog seoskog stanovništva. <i>Ekonomika poljoprivrede</i> . Vol. LVII. br. 4. str. 555-567.		
3.	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.		
4.	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.		
5.	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.		
6.	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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број читата		-	
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		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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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 адакемске студије мастер	0+0.5
6.	Друштвене групе у селу (И)	Рурални развој и агротуризам, дипломске адакемске студије мастер	0+1
7.	Рурална екологија (О)	Рурални развој и агротуризам, дипломске адакемске студије мастер	0+2
8.	Екоремедијација у руралном развоју (И)	Рурални развој и агротуризам, дипломске адакемске студије мастер	0+1.5
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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 криминолошка 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>Агроекономика</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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Јована М. Чикић	
<b>Звање</b>		Истраживач сарадник	
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Нови Сад; 01.03.2004. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Социологија	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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.	Чикић, Јована; Живојин Петровић, Дејан Јанковић. 2010. Унутрашњи чиниоци модернизације рада у пољопривреди на одабраним газдинствима у Војводини. <i>Економика пољопривреде</i> . Vol. 57. бр. 3. стр. 449-461.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Курјаков, И, Александар	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, 15.2.2008.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хортикултура и пејзажна архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1.1.2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	Хортикултура и Пејзажна архитектура
Магистратура	04.10.2010.	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	Хортикултура
Диплома	10.10.2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	Хортикултура
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Дендрологија 1 (О)	Хортикултура ОАС, Пејзажна архитектура ОАС	0+3
2.	Дендрологија 2 (О)	Хортикултура ОАС, Пејзажна архитектура ОАС	0+3
3.	Подизање и одржавање зелених простора (О)	Хортикултура ОАС, Пејзажна архитектура ОАС	0+3,33
4.	Дендрологија (И)	Воћарство и виноградарство ОАС	0+2
5.	Ревитализација зелених простора (О)	Хортикултура ДАС	0+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Kurjakov A., Lazović R., Ninić-Todorović J., Bajić L., Tišma A. (2011): Urban green space coverage in Novi Sad residential areas. International Eco-Conference "Environmental protection of urban and suburban settlement". Novi Sad.		
2.	Čukanović J., Ninić-Todorović J., Ognjanov V., Mladenović E., Ljubojević M., Kurjakov A.: Biochemical composition of the Horse chestnut seed (Aesculus hippocastanum L.). Archives of biological sciences, 2011, Vol. 63, Broj 2, str. 345-351, ISSN 0354-4664, UDK:582.746.56(497):574		
3.	Ninić-Todorović J., Kurjakov A., Čukanović J., Todorović I., Todorović D.: Turkish Hazel Trees (Corylus colurna L.) in Novi Sad Urban Area, Acta horticulturae et regiotecturae, 2010, Vol. 13, str. 42-48, ISSN 1335-2563, 1. Plants in Urban Areas and Landscape, Nitra: Slovak Agricultural University in Nitra, Slovakia, 11-12 Novembar, 2008, str. 42-48, ISBN 1335-2563		
4.	Ninić-Todorović J., Ognjanov V., Keserović Z., Cerović S., Bijelić S., Čukanović J., Kurjakov A., Čabilovski R.: Turkish hazel (Corylus colurna l.) offspring variability as a foundation for grafting rootstock production. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 2012, Vol. 18, Broj 6, str. 865-870, ISSN: 1310-0351		
5.	Ninić-Todorović J., Nešić Lj., Lazović R., Kurjakov A.: Autori: Ninić-Todorović, J., Nešić, Lj., Lazović, R., Kurjakov, A. Naziv: Futoški park kao zaštićen spomenik prirode Naziv časopisa: Letopis naučnih radova, 2008, Vol. 32, Broj 1, str. 102-110, UDK: 712(497.113 Novi Sad)		
6.	"Ninić-Todorović J., Ognjanov V., Čukanović J., Kurjakov A., Mladenović E., Dulić J.: Ornamental Prunus taxa (Prunus serrulata Lindl. and Prunus fruticosa Pall. 'Globosa') on Novi Sad green areas. International Conference "Ecology of urban areas 2012", Zrenjanin 2012.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		11	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Други подаци које сматрате релевантним: Чланство у удружењима: Pokreta gorana Novog Sada, Друштво воћара Vojvodine, ISHS, LeNotre			

**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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Belić M., Nešić Lj., Dimitrijević M., Petrović S., <b>Ćirić V.</b> , Pekeč 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. <b>M21</b>		
2.	<b>Ćirić V.</b> , 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. <b>M23</b>		
3.	Belić, M., Manojlović, M., Nešić, Lj., <b>Ćirić, V.</b> , Vasin, J. Benka, P., Šeremešić S. 2013. Pedoecological Significance of Soil Organic Carbon Stock in Southe-Eastern Pannonian Basin. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 8 (1), 171 – 178. <b>M23</b>		
4.	<b>Ćirić, V.</b> , 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. <b>M23</b>		
5.	<b>Ćirić V.</b> , 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. <b>M51</b>		
6.	<b>Ćirić V.</b> , Nešić Lj., Belić M., Savin L., Simikić M. (2012): Stanje sabijenosti černozema u proizvodnji kukuruza. Savremena poljoprivredna tehnika, 38 (1): 21-30. <b>M51</b>		
7.	Belić Milivoj, Nešić Ljiljana, <b>Ćirić Vladimir</b> , 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. <b>M 51</b>		
8.	Manojlović M., <b>Ćirić V.</b> , 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. <b>M51</b>		
9.	Nešić, Lj., Belić, M., Vasin, J., <b>Ćirić, V.</b> (2011): Content of trace elements and heavy metals in some halomorphyc soils. 1 <sup>st</sup> International Scientific Conference: »Land, Usage and Protection«, Novi Sad, Serbia, 21 – 23 September. Proceedings paper, 166-171. <b>M 33</b>		
10.	Pucarević, M., Nešić, Lj., Belić, M., <b>Ćirić, V.</b> , 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 <b>M 33</b>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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.	

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

Име, средње слово, презиме		Јелена Д. Чукановић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, 01.01.2007. године	
Ужа научна односно уметничка област		Хортикултура и пејзажна архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Хортикултура и пејзажна архитектура
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2010.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Хортикултура
Диплома	2005.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Хортикултура
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Производња поврћа у заштићеном простору (О)	Хортикултура, ОАС	0+2
2.	Семенарство хортикултурног биља (О)	Хортикултура, ОАС	0+3
3.	Подизање и одржавање зелених простора (О)	Хортикултура, Пејзажна архитектура, ОАС	0+0,16
4.	Производња садног материјала украсног дрвећа и жбуња (О)	Хортикултура, ОАС	0+4
5.	Цвећарство 1 (О)	Пејзажна архитектура, ОАС	0+1,5
6.	Цвећарство 2 (О)	Хортикултура, Пејзажна архитектура, ОАС	0+3
7.	Аранжирање (И)	Хортикултура, ОАС	0+2
8.	Производња садног материјала украсног дрвећа и жбуња (И)	Пејзажна архитектура, ОАС	0+2
9.	Цвећарство (И)	Воћарство и виноградарство, ОАС	0+2
10.	Производња садног материјала посебних намена (О)	Хортикултура, ДАС-Мастер	0+2
11.	Биотехнологија у заштити животне средине (И)	Хортикултура, ДАС-Мастер	0+2
12.	Вегетација и биљни материјал (И)	Пејзажна архитектура, ДАС-Мастер	0+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Čukanović J.</b> , Ninić-Todorović J., Ognjanov V., Mladenović E., Ljubojević M., Kurjakov A.: Biochemical composition of the Horse chesnut seed ( <i>Aesculus hippocastanum</i> L). Archives of biological sciences, 2011, Vol.63, No.2, 345-351.		
2.	Ninić-Todorović J., Ognjanov V., Keserović Z., Cerović S., Bijelić S., <b>Čukanović J.</b> , Kurjakov A., Čabilovski R. (2012): Turkish Hazel ( <i>Corylus colurna</i> L.) offspring variability as a foundation for grafting rootstock production. Bulgarian Journal of Agricultural Science, Vol. 18, No 6, pp. 865-870.		
3.	V. Ognjanov, M. Ljubojević, J. Ninić-Todorović, D. Bošnjaković, G. Barać, <b>J. Čukanović</b> , E. Mladenović : Morphometric diversity in dwarf sour cherry germplasm in Serbia. Journal of horticultural science & biotechnology, 2012, Vol.87, No.2, 117-122		
4.	Ninić-Todorović J., <b>Čukanović J.</b> , Kurjakov A., Mladenović E., Lazović R., Todorović I., Todorović D.: Turkish hazel ( <i>Corylus colurna</i> L.) seedling characteristics as a rootstock for hazelnut grafting. Contemporary Agriculture, 2012, Vol. 61., No 3-4, pp. 240-246.		
5.	M. Ljubojević, V. Ognjanov, D. Bošnjaković, G. Barać, M. Ognjanov, E. Mladenović, <b>J. Čukanović</b> : Sweet and sour cherry decorative forms. Genetika, 2012, Vol. 44, No.2, 365-377.		
6.	E. Mladenović, J. Berenji, M. Kraljević-Balalić, <b>J. Čukanović</b> , I. Blagojević: Multivariate analysis of species from Cucurbitaceae family. Genetika, 2012, Vol. 44, No.2, 227-234.		
7.	Blagojević, I., Gačić, A., <b>Čukanović, J.</b> , Mladenović, E. (2012): Aesthetic value of Smederevo fortress expressed throughout parameters of bioecological analyses. Contemporary agriculture Vol.61, No. 3-4, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања			

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

Име, средње слово, презиме		Ана М. Лакић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду 2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Хортикултура и Пејзажна архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пејзажна архитектура
Мастер	2009	Шумарски факултет, Београд	Пејзажна архитектура и хортикултура
Диплома	2006	Шумарски факултет, Београд	Пејзажна архитектура и хортикултура
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Увод у пејзажноархитектонско пројектовање	Основне академске студије	0+3
2.	Принципи универзалног дизајна	Основне академске студије	0+3
3.	Обликовање јавних урбаних простора	Основне академске студије	0+4
4.	Основе урбанизма	Основне академске студије	0+1
5.	Примена универзалног дизајна у пејзажној архитектури	Академске мастер студије	0+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Гачић А.</b> <i>A study of accessibility, quality and use of school grounds at a school for blind and visually impaired children in Belgrade, Serbia</i> , Open space – people space, Inclusive Design for Getting Outdoors, Conference on research into inclusive outdoor environments for all, 27th - 29th June, 2011., Edinburgh, Schotland		
2.	<b>Гачић А.</b> , Благојевић И. <i>Accessibility of the city centre of Novi Sad, Serbia</i> , ECLAS 2012 Conference The Power of Landscape, 19-22 September 2012, Warsaw, Poland		
3.	<b>Гачић А.</b> , Благојевић И. <i>Public awareness of importans of accessibility of public parks</i> , <b>BENA 2012 Istanbul Conference 21-24 june 2012., Turkey</b>		
4.	<b>Гачић А.</b> , Благојевић И., <i>Accessibility of public transport station in Novi Sad</i> , International Jubilee Conference UASEG 2012: Science and Practice, 15-17 November 2012, Sofia, Bulgaria		
5.	Галечић Н, Главендекић М, <b>Гачић А.</b> <i>Утицај здравственог стања на естетску вредност зеленила Пионирског парка у Београду</i> , Гласник Шумарског факултета, Београд, 2007; 96: 15-28		
6.	<b>Гачић А.</b> <i>The analysis of accessibility of open space as part of sustainable environmental design</i> , First Serbian Forestry Congress, 2010. Belgrade		
7.	<b>Гачић А.</b> <i>The analysis of the exterior design of the Zemun Medical Centre in terms of its physical accessibility for the people with reduced mobility</i> , Зборник радова са међународног научно-стручног скупа Еколошка истина - Екоист'10, 01.-04. јуна 2010. Апатин		
8.	<b>Гачић А.</b> <i>Open spaces barriers that influence on reduced mobility of users</i> , 19th Int. Scientific and Professional Meeting "Ecological Truth" Eco-Ist'11, 01. – 04. June 2011., Bor		
9.	Влагојевић, I., <b>Гаџић, А.</b> , Ćukanović, J., Mladenović, E. (2011): <i>Vegetation as an biological measure for flood control</i> , Contemporary agriculture Vol.60, No. 3-4, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, pp. 367 – 376.		
10.	<b>Гачић А.</b> , Благојевић И. <i>Application of the universal design principles in the landscape architecture</i> , I International Conference „Ecology of Urban Areas“, Zrenjanin, Hunting Manor, 30th September 2011.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Награда града Београда у категорији стваралаштво младих у области науке за мастер рад, 2010., Београд</li> <li>• Награда - Плакета на Трећем Салону Пејзажне Архитектуре, у категорији студије и истраживања, за рад <i>"Дизајн отворених простора прилагођен особама са инвалидитетом на примеру чколе за ученике оштећеног вида "Вељко Рамадановић" у Земуну"</i>, 2009., Земун</li> </ul>			

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Душица Р. Бошњаковић	
<b>Звање</b>		Истраживач сарадник	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, 1.1. 2011. год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хортикултура и пејзажна архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет	Хортикултура и пејзажна архитектура
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2009.	Пољопривредни факултет	Хортикултура
Диплома	2008.	Пољопривредни факултет	Хортикултура
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Животна средина и одрживи развој (О)	Пејзажна архитектура ОАС	0+3
2.	Воћне врсте у пејзажном пројектовању (О)	Пејзажна архитектура ОАС	0+4
3.	Пејзажноархитекторско пројектовање(О)	Пејзажна архитектура ОАС	0+1
4.	Планирање и уређивање предела 1(О)	Пејзажна архитектура ОАС	0+1
5.	Биолошки принципи у заштити животне средине(И)	Пејзажна архитектура ДАС	0+2
6.	Генетички ресурси и биодиверзитет(И)	Пејзажна архитектура ДАС	0+2
7.	Генетички ресурси и биодиверзитет(И)	Хортикултура ДАС	0+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Bošnjaković, D., Ognjanov, V., Ljubojević, M., Barać, G., Predojević, M., Mladenović, E., Čukanović, J.(2012): Biodiversity of wild fruit species of Serbia. Genetika. 44, 81 – 90.		
2.	Ognjanov, V., Ljubojević, M., Ninić-Todorović, J., Bošnjaković, D., Barać, G., Čukanović, J. and Mladenović, E. (2012): Morphometric diversity of dwarf sour cherry germplasm in Serbia. Journal of Horticultural Science and Biotechnology. 87, 117 – 122.		
3.	Bošnjaković D., Ognjanov V., Pranjic A., Ljubojević M., Barać G., Mladenović E., Čukanović J. (2012): Vegetativno umnožavanje autohtone germplazme višnje. 14. Kongres voćara i vinogradara sa međunarodnim učešćem. ISBN 978-86-7834-163-2		
4.	Ljubojević, M., Osterc, G., Ognjanov, V., Barać, G., Bošnjaković, D., Mladenović, E., Čukanović, J. (2011). Umnožavanje selekcija slabobujnih vegetativnih podloga za višnju i trešnju zelenim reznicama. Voćarstvo, 45(173-174), 49-54		
5.	Ljubojević, M., Ognjanov, V., Bošnjaković, D., Barać, G., Ognjanov, M., Mladenović, E., Čukanović, J.(2012): Sweet and sour cherry decorative forms. Genetika. 44, 367 – 375.		
6.	Ljubojević M., L., Ognjanov V., Ninić-Todorović J., Čukanović J., Mladenović E., Bošnjaković D., Barać G. (2012): Selekcija sorti trešnje sa primenom u hortikulturi. 14. Kongres voćara i vinogradara sa međunarodnim učešćem. ISBN 978-86-7834-163-2		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	Курс микропропагације у Италији, Cesena, у периоду 22-26.октобра 2012. год.		
Други подаци које сматрате релевантним:			

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Светлана Б. Антанасовић	
<b>Звање</b>		Истраживач сарадник	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ратарство и повртарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
Докторат	-	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2009.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
Диплома	2008.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	биотехнологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Час. акт. наставе
1.	Крмно биље	Ратарство и повртарство, Основне дипломске студије	3
2.	Травњаци	Хортикултура (О), Пејзажна архитектура (О), Фитомедицина (И), Основне академске студије	2
3.	Крмно биље у органској пољопривреди	Органска пољопривреда, Основне академске студије	2
4.	Гајење ораничних крмних биљака	Гајење њивских биљака, ДАС -мастер	1
5.	Ливадарство и пашњаштво	Гајење њивских биљака, ДАС -мастер	1
6.	Травњаци посебних намена	Хортикултура, Дипломске академске студије-мастер	2
7.	Међуусеви у органској пољопривреди	Органска пољопривреда, ДАС -мастер	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Antanasović S, Mikić A, Ćupina B., Krstić Dj, Mihailović V, Erić P, Milošević B (2011) Some agronomic aspects of the intercrops of semi-leafless and normal-leafed dry pea cultivars. <i>Pisum Genetics</i> , Vol 43, 25-28. M51		
2.	Svetlana Antanasović, Branko Ćupina, Djordje Krstić, Maja Manojlović, Ranko Ćabilovski, Ana Marjanović-Jeromela, Aleksandar Mikić (2012): Potential of autumn-sown rapeseed ( <i>Brassica napus</i> ) as a green manure crop. <i>Cruciferae Newsletter</i> , Vol 31, 26-28. M51 2		
3.	Mikić A, Ćupina B, Mihailović V, Krstić Đ, Đorđević V, Perić V, Srebrić M, Antanasović S, Marjanović-Jeromela A, Kobiljski B (2012) Forage legume intercropping in temperate regions: Models and ideotypes. In: Lichtfouse E (ed.) <i>Sustainable Agriculture Reviews 11</i> , Springer Science+Business Media, Dordrecht, the Netherlands, 161-182. M14		
4.	L. Zorić, Dj. Krstić, B. Ćupina, A. Mikić, S. Antanasović, J. Luković, Lj. Merkulov (2012): The effect of field pea ( <i>Pisum sativum</i> L.) as companion crop on leaf histological parameters of lucerne ( <i>Medicago sativa</i> L.). <i>Australian Journal of Crop Science</i> 6(3): 430-435. M21		
5.	Пејић Б., Ћупина Б., Ерић П., Крстић Ђ., Микић А., Антанасовић С., Васиљевић С. (2012): Технологија производње крмног сирка и Суданске траве у агроеколошким условима Војводине. Оплећењавање крмних биљака и производња сточне хране на ораницама. Уредници: Ђукић Д. и Стевовић В., Универзитет у Крагујевцу, Пољопривредни факултет у Чачку, 279-299. M45		
6.	Ćupina B., Krstić Dj, Antanasović S., Erić P, Mikić A., Pejić B., Vasiljević S. (2012): Field pea companion crop in sainfoin establishment. 12th Congress of the European Society for Agronomy, 20-24 August, Helsinki, Finland, 170-171. M33		
7.	Mikić Aleksandar, Mihailović Vojislav, Ćupina Branko, Lejeune-Henault Isabelle, Hanocq Eric, Duc Gérard, McPhee Kevin, Stoddard L. Frederick, Kosev Valentin, Krstić Đorđe, Antanasović Svetlana, Jovanović Živko (2012) Developing Fall-Sown Pea Cultivars as an Answer to the Challenges of Climatic Changes. <i>Peas: Cultivation, Varieties and Nutritional Uses</i> . Nova Science Publishers, 107-124. M 13		
8.	Ćupina B, Mikić A, Krstić Dj, Antanasović S, D'Ottavio P, Erić P (2012) Yield Dynamics and Quality in White Clover and Perennial Ryegrass in the First cut of the Establishment year. In: Barth S, Milbourne D (ed) <i>Breeding Strategies for Sustainable Forage and Turf Grass Improvement</i> . Springer Netherlands, Chapter 44, 327-332. M 14		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 1	Међународни - 1
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним – 1 рецензија у референтном часопису			



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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Вишацки В. Владимир	
<b>Звање</b>		дипломирани инжењер пољопривреде мастер	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Нови Сад, у току.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна техника	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање			
Докторат			
Специјализација			
Мастер	2012.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Пољопривредна техника
Диплома	2010.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Пољопривредна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Пољопривредне машине у органској пољопривреди	Органска пољопривреда, ОАС	4+2
2.	Машине у хортикултури	Хортикултура, ОАС	4+3
3.	Ремонтне машине и радионичка пракса	Пољопривредна техника, ОАС	2+5
4.	Механизација засада и заштите биља	Пољопривредна техника, ОАС	4+3
5.	Пољопривредне машине	Ратарство и повртарство, ОАС	4+3
6.	Машине у воћарству и виноградарству	Воћарство и виноградарство, ОАС	4+2
7.	Компјутерске технологије у дизајну	Пејзажна архитектура, ОАС	2+2
8.	Био инжењерство	Пољопривредна техника, МАС	4+2
9.	Механизација одрживе пољопривреде	Пољопривредна техника, МАС	4+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Туран Ј, Вишацки В, Findura P, Burg P, Седлар А. (2012): Убирање кукуруза у условима смањене влажности. Савремена пољопривредна техника, 0350-2953 (2012) 38 (4):351-356		
2.	Туран Ј, Вишацки В, Синђић, М, Findura P, Burg P, Седлар А. (2012): Испитивање агрегата за сетву пшенице на редукованој обради земљишта. Савремена пољопривредна техника, 0350-2953 (2012) 38 (4): 299-306		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
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		Илија Д. Арсенић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад Депарتمان за ратарство и повртарство, 17.11.1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Динамичка метеорологија, Микрометеорологија, Агророметеорологија	
<b>Академска каријера</b>			
	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	Агророметеорологија
Диплома	1993.	ПМФ, Н. Сад	Физика
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
3.	Физика са основама мерења (О)	Агроиндустријско инжењерство	1 + 1
4.	Пејзажна метеорологија	Пејзажна архитектура	0+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Михаиловић, Д.Т., Б. Лалић, <b>И. Арсенић</b> , 2009: Практикум из метеорологије. Пољопривредни факултет, Нови Сад, 262.		
2.	<b>Arsenić, I.</b> , 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., <b>Arsenić, I.</b> , 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., <b>Arsenić, I.</b> , 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., <b>Arsenić, I.</b> , 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., <b>Arsenić, I.</b> , 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., <b>Arsenić, I.</b> , 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., <b>Arsenić, I.</b> , 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 <b>Arsenić, I.</b> : 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., <b>Arsenić, I.</b> , 2006: "NEOPLANTA: A Short Description of the First Serbian UV Index Model", <i>J. App. Met. and Climat.</i> , 45, 1171–1177.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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		Драгослав М. Иванишевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад, 01.06.2007.	
Ужа научна односно уметничка област		Виноградарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет	Виноградарство
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет	Виноградарство
Специјализација			
Магистратура	2008.	Пољопривредни факултет	Виноградарство
Диплома	2005.	Пољопривредни факултет	Виноградарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста	Часова активне наставе
1.	Воћарство и виноградарство	Агроекономски, основне	0+1
2.	Интегрална и органска производња воћа и грожђа	Агроекологија и заштита животне средине, основне	0+1
3.	Воћарство и виноградарство	Агротуризам и рурални развој, основне	0+1
4.	Виноградарство	Пејзажна архитектура, основне	0+1
5.	Биологија винове лозе	Воћарство и виноградарство, основне	0+2
6.	Гајење винове лозе	Воћарство и виноградарство, основне	0+3
7.	Интегрална и органска производња воћа и грожђа	Воћарство и виноградарство, основне	0+1
8.	Ампелографија и селекција винове лозе	Воћарство и виноградарство, основне	0+2
9.	Сорте винове лозе	Воћарство и виноградарство, основне	0+3
10.	Берба и чување воћа и грожђа	Воћарство и виноградарство, основне	0+1
11.	Примарна прерада воћа и грожђа	Воћарство и виноградарство, основне	0+1
12.	Интегрална и органска производња воћа и грожђа	Хортикултура, основне	0+1
13.	Репродукциони садни материјал воћака и винове лозе	Гајење воћака и винове лозе, мастер	0+1
14.	Савремени сортимент винове лозе	Гајење воћака и винове лозе, мастер	1+2
15.	Еколошка производња грожђа и вина	Гајење воћака и винове лозе, мастер	1+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Ivanisević D., Korac N., Cindric P., Papric Đ., Kuljancic I., and Medic M. (2012): <i>Riesling Italico subclones</i> . - Genetika, Vol 44, No. 2, 299 – 306. UDC 575:634		
2.	Bistraji D., Cindrić P., Hajdu E., <b>Ivanišević D.</b> , Korać N., Janos I., Medić M., Szegedi E.: Sorte vinove loze, sadni materijal i bolesti. Agroinform Kiado ec Nuomda, Budimpesta, Mađarska, 2011. 248., ISBN 978-963-502-940-20		
3.	Korać N., Cindrić P., Regner F., Papric Đ., Kuljančić I., <b>Ivanišević D.</b> , Puškaš V., Injac M., Krajovan P.: Priručnik za proizvođače grožđa i vina. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2011. 204, UDK: 634.8 (035), ISBN 978-86-7520-207-3.		
4.	Korać N., Paprić Đ., Kuljančić I., Medić M., <b>Ivanišević D.</b> : Novostvorene domaće sorte vinove loze za ekološku proizvodnju grožđa i vina. IV Međunarodna EKO konferencija, 20-23 IX 2006. ZDRAVSTVENO BEZBEDNA HRANA. SAFEFOOD. Tematski zbornik, Proceedings, 229-235, Novi Sad, 2006.		
5.	Korać N., Cindrić P. <b>Ivanišević D.</b> , Kuljančić, I., Medić M., Popov M.: Stvaranje crnih vinskih sorti za organsku proizvodnju grožđa. IV Simpozijum Sekcija za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije 2-6. oktobar 2011., Kladovo.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		2	
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Андреј Р. Пилиповић	
Звање		Истраживач сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Институт за низијско шумарство и животну средину од 01.03.2002.	
Ужа научна односно уметничка област		Генетика, оплемењивање шумског и украсног дрвећа и агрошумарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Диплома ОАС	2001	Шумарски факултет	Шумарство
Магистратура	2005	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - Оплемењивање дрвећа и жбуња
Избор у звање	2010	Институт за низијско шумарство и животну средину	Шумарство - Генетика, оплемењивање шумског и украсног дрвећа и агрошумарство
Докторат	2012	Природно-математички факултет	Биологија- Физиологија биљака
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Производња садног материјала украсног дрвећа и жбуња	Хортикултура	6
2.	Агрошумарски системи	Пејзажна архитектура	6
3.	Вегетација и биљни материјал	Пејзажна архитектура (мастер)	2
4.	Биотехнологија у заштити животне средине	Хортикултура (мастер)	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Cadmium phytoextraction potential of poplar clones ( <i>Populus spp.</i> ). Zeitschrift Fur Naturforsch 60c: 247-251, 2005		
2.	History of floodplain forests of the South Pannonia in monograph: The floodplain forest of temperate zone in Europe. CABI Publishing, UK, 2005		
3.	Responses of hybrid poplar to cadmium stress: photosynthetic characteristics, cadmium and proline accumulation, and antioxidant enzyme activity. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica. 50/2: 95-103.		
4.	Phytoextraction of Cd, Ni, and Pb using four willow clones ( <i>Salix spp.</i> ). Polish Journal of Environmental Studies, 18(4): 553-561.		
5.	Variation in Leaf Physiology Among Three Provenances of European Beech ( <i>Fagus sylvatica L.</i> ) in Provenance Trial in Serbia. Genetika, vol. 44 No 2: 341-353		
6.	Growth and Plant Physiological Parameters as Markers for Selection of Poplar Clones for Crude Oil Phytoremediation (Article). SUMARSKI LIST 5-6, str. 273-281, 2012		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		46	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања		Краћи боравци: Аустрија, Италија, Мађарска, Бугарска, Русија, Словачка, Ирска, Канада.	
Други подаци које сматрате релевантним: Учесник TEMPUS Lenne.			

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Даница Б. Главаш - Трбић	
<b>Звање</b>		Истраживач сарадник	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Нови Сад, Департман за економику пољопривреде и социологију села, Запослена од 01.01. 2011. године.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Економија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Нови Сад Истраживач сарадник	Економија
Докторат	-	-	-
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2010.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агрономија
Диплома	2008.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	<b>назив предмета</b>	<b>Назив студијског програма, врста студија</b>	<b>Часова активне наставе</b>
1.	Микроэкономија (О)	агроекономски смер, агротуризам и рурални развој, основне академске студије	0+0.5
2.	Макроекономија (О)	агроекономски смер, агротуризам и рурални развој, основне академске студије	0+0.5
3.	Привредни систем и економска политика (О)	агроекономски смер, основне академске студије	0+2
4.	Економика пољопривреде (О)	агроекономски смер, основне академске студије	0+2
5.	Рурални развој (О)	агротуризам и рурални развој, основне академске студије	0+1
6.	Економика туризма и сеоског туризма (О)	агротуризам и рурални развој, основне академске студије	0+1
7.	Принципи економије (О)	сточарство, ратарство и повртарство, хортикултура, фитомедицина, воћарство виноградарство, агроекологија и заштита животне средине, органска производња, основне академске студије	0+1
8.	Принципи економије (И)	пејзажна архитектура, агроиндустријско инжењерство, основне академске студије	0+1
9.	Економика и менаџмент у ветеринарској пракси (О)	ветеринарска медицина, интегрисане студије	0+0.5
10.	Предузетничка економија (И)	агроекономски смер, основне академске студије	0+1
11.	Аграрна политика (И)	агроекономски смер, агротуризам и рурални развој, основне академске студије	0+1
12.	Рурална економија (О)	рурални развој и агротуризам, дипломске академске студије - мастер	0+1
13.	Пословна етика (И)	рурални развој и агротуризам, дипломске академске студије - мастер	0+1
14.	Економија (И)	агроекономски смер, рурални развој и агротуризам, дипломске академске студије - мастер	0+1
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Главаш-Трбић, Д., Пејановић, Р., Максимовић, Г. (2010): Рурални развој и локални економски развој Србије, Агрономија, Пољопривредни факултет, Нови Сад, Вол. 47-48, бр. 47-48, стр. 80-92.		
2.	Пејановић, Р., Томаш, Мирела, Његован, З., Главаш-Трбић, Даница (2010): Предузетништво и агробизнис, Савремена пољопривреда, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 59(5), стр. 529-536.		
3.	Pejanović, R., Glavaš-Trbić, Danica, Tomaš, Mirela (2011): Public-Private Partnerships as a solution for solving economic and energetic problems in a community, Agroekonomika, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, vol. 49-50, br. 49-50, str. 5-16.		
4.	Pejanović, R., Tomaš, Mirela, Vučković, Jovana, Stefanović, Emilija, Glavaš – Trbić, Danica, Kalentić, Marija (2011): Organic agriculture and rural development in AP Vojvodina, Savremena poljoprivreda, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 60(1-2), str. 231-239.		
5.	Glavaš – Trbić, D., Maksimović, G., Pejanović, R. (2011): Importance and role of clusters in organic food production, Book of proceedings, 22 <sup>nd</sup> International Symposium „Food safety production“, Faculty of Agriculture, Novi Sad, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 19 – 25 June, pp. 175-177.		
6.	Pejanović, R., Đukić, Sanja, Glavaš – Trbić, Danica (2011): Ruralni i lokalni ekonomski razvoj u regionu Fruške gore – studija slučaja, Ekonomika poljoprivrede, specijalni broj, Međunarodni naučni skup „Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Implementation within Danube Region, knjiga I, vol LVIII, Banja Vrdnik, str. 172-179.		
7.	Главаш-Трбић, Даница (2012): Кластери у функцији руралног развоја, монографија, Задужбина Андрејевић, Београд.		
8.	Đukić, Sanja, Glavaš-Trbić, Danica (2012): Opportunities for Development of Tourism within the Area of Fruška gora, Thematic Proceedings, International Scientific Meeting „Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Realization within the Danube Region – preservation of rural values“, 6-8. December 2012, Tara, Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia, pp. 556-573.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		-	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања	Једногодишње усавршавања у Берлину (септембар 2008 – октобар 2009. године) на Хумболдт универзитету, Пољопривредном факултету, као стипендиста у оквиру ГЕМПИУС пројекта.		
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Мирела Ј. Томаш Симин	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад, Департаман за економику пољопривреде и социологију села од 2009. године	
Ужа научна односно уметничка област		Економија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Нови Сад, асистент	Економија
Докторат	-	-	-
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2010.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агрономија
Диплома	2008.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агрономија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Микроэкономија (О)	агрономски смер, агротуризам и рурални развој, основне академске студије	0+0.5
2.	Макроекономија (О)	агрономски смер, агротуризам и рурални развој, основне академске студије	0+0.5
3.	Рурални развој (О)	агротуризам и рурални развој, основне академске студије	0+1
4.	Економика туризма и сеоског туризма (О)	агротуризам и рурални развој, основне академске студије	0+1
5.	Принципи економије (О)	сточарство, ратарство и повртарство, хортикултура, фитомедицина, воћарство и виноградарство, агрокологија и заштита животне средине, органска производња, основне академске студије	0+1
6.	Економика и менаџмент у ветеринарској пракси (О)	ветеринарска медицина, интегрисане студије	0+0.5
7.	Принципи економије (И)	пејзажна архитектура, агроиндустријско инжењерство, основне академске студије	0+1
8.	Предузетничка економија (И)	агрономски смер, основне академске студије	0+1
9.	Аграрна политика (И)	агрономски смер, агротуризам и рурални развој, основне академске студије	0+1
10.	Рурална економија (О)	рурални развој и агротуризам, дипломске академске студије-мастер	0+1
11.	Предузетничка економија (И)	рурални развој и агротуризам, агрономски, дипломске академске студије-мастер	0+2
12.	Пословна етика (И)	рурални развој и агротуризам, дипломске академске студије-мастер	0+1
13.	Аграрна и рурална политика (И)	рурални развој и агротуризам, дипломске академске студије-мастер	0+1
14.	Економија (И)	агрономски смер, рурални развој и агротуризам, дипломске академске студије-мастер	0+1
15.	Аграрна економија (И)	агрономски смер, дипломске академске студије-мастер	0+2
16.	Економски аспекти органске производње (И)	органска производња, дипломске академске студије-мастер	0+2
17.	Предузетничка економија (И)	пољопривредно саветодавство, дипломске академске студије-мастер	0+1.8
18.	Управљање руралним развојем (И)	пољопривредно саветодавство, дипломске академске студије-мастер	0+2
19.	Методе научно истраживачког рада (И)	рурални развој и агротуризам, дипломске академске студије-мастер	0+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Pejanović, R., Njegovan, Z., Andrić Nataša, <b>Tomaš Mirela</b> : Development of Agriculture as a Condition of Rural Development of the Republic of Serbia, International Scientific Symposium: „Management of Sustainable Rural Development“, May 14-15, Timisoara, 2009.		
2.	Pejanović, R., <b>Tomaš Mirela</b> , Maksimović, G., Radosavac Adriana: Development Tendencies of Agriculture of the Republic of Serbia, Contemporary Agriculture, Faculty of Agriculture, Novi Sad, Vol. 58, No. 1-2, 2009, pp. 128-136.		
3.	Пејановић, Р., Поповић-Врањеш Анка, Максимовић, Г., <b>Томаш Мирела</b> , Петровић, Д.: Agroeconomical analysis and organic agricultural production, Contemporary Agriculture, Faculty of Agriculture, Novi Sad, Vol. 58, No. 3-4, 2009, pp. 157-164.		
4.	<b>Томаш, Мирела</b> , Пејановић, Р., Поповић-Врањеш, Анка, Максимовић, Г.: Органска производња као фактор руралног развоја АП Војводине, Агрономика, Пољопривредни факултет, Нови Сад, бр. 47-48, 2010, стр. 67-79.		
5.	<b>Tomaš, Mirela</b> , Pejanović, R., Glavaš-Trbić, Danica, Njegovan, Z.: Organska poljoprivreda u podunavskom regionu, Ekonomika poljoprivrede, specijalni broj, Međunarodni naučni skup „Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Implementation within Danube Region, knjiga I, vol LVIII, Banja Vrdnik, 2011, str. 220 - 227.		
6.	Kosanović, Nada, <b>Tomaš, Mirela</b> , Jelić, V., Popović – Vranješ, Anka: Integralni marketing plan u funkciji brendiranja poljoprivrednih proizvoda u lokalnoj zajednici, Ekonomika poljoprivrede, specijalni broj, Međunarodni naučni skup „Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Implementation within Danube Region, knjiga I, vol LVIII, Banja Vrdnik, 2011, str. 141-148.		
7.	Pejanović, R., <b>Tomaš, Mirela</b> , Njegovan, Z.: Agribusiness of AP Vojvodina in the transition process and the economic crisis, monography „Agriculture in the light of the global economic crisis“, Biotechnical Faculty, University of Montenegro, Podgorica, 2011, pp. 68-82.		
8.	Pejanović, R., <b>Tomaš, Mirela</b> , Vučković, Jovana, Stefanović, Emilija, Glavaš-Trbić, Danica, Kalentić, Marija: Organic agriculture and rural development in AP Vojvodina, Contemporary Agriculture, Faculty of Agriculture, Novi Sad, Vol. 60, No. 1-2, 2011, pp. 231 – 239.		
9.	<b>Томаш, Мирела</b> : Органска производња хране и сертификација, монографија, Задужбина Андрејевић, Београд, 2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		-	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања		Усавршавања у Немачкој: DITSL Witzhenhausen and University of Kassel, 2010. год.; Кини: Suzhou University of Science and Technology, 2010. год. и Бугарској: (University of National and World Economy), Sofia 2011 год.	
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Срђан И. Шеремеших	
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	
<b>Академска каријера</b>			
	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	Оплемењивање биљака
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Seremesic S.,</b> Milosev, D., Djalovic I., Zeremski, T., Ninkov, J. (2011): Management of soil organic carbon in maintaining soil productivity and yield stability of winter wheat. <i>Plant Soil and Environment</i> , Vol. 57 (5): 216–221.		
2.	Nikolich, L., D. Milosev, <b>S. Seremesich</b> , I. Dalovich and V. Vuga-Janjatov, 2012. Diversity of weed flora in wheat depending on crop rotation and fertilisation. <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , 18: 608-615		
3.	Jelić, M., Milivojević, J., Trifunović, S., Đalović, I., Milošev, D., <b>Šeremešić, S.</b> (2011): Distribution and forms of iron in the vertisols of Serbia. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , Vol. 76(5): 781-794		
4.	Pejić, B., Maheshwari, B., <b>Šeremešić, S.</b> , Stričević, R., Pacureanu-Joita, M., Rajić, M., Čupina, B. (2011): Water-yield relations of maize ( <i>Zea mays</i> L) in temperate climatic conditions. <i>Maydica</i> . Vol. 56 (4), 315-321.		
5.	Belić, M., Manojlović, M., Nešić, Lj., Čirić, V., Vasin., J., Benka, P., <b>Šeremešić, S.</b> (2013): Pedo-ecological Significance of Soil Organic Carbon Stock in South-eastern Pannonian Basin. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> . Vol. 8 (1), 171-178.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Боривоје В. Богдановић	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду Департман за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру од 02.07.2012.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Воћарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет	Воћарство
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2011	Пољопривредни факултет	Гајење воћака и винове лозе
Диплома	2010	Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	S. Bijelić, B. Gološin, J. Ninić Todorović, S. Cerović, B. Bogdanović: Promising Cornelian cherry ( <i>Cornus mas</i> 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 ( <i>Cornus mas</i> 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, <b>Б. Богдановић</b> : 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, <b>Б. Богдановић</b> : Утицај различитих концентрација и формулација ИВА на оживљавање 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>B. Bogdanović</b> , 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>B. Bogdanović</b> : The choice of a nutrient medium for in vitro vegetative propagation of a step sour cherry ( <i>Prunus fruticosa</i> , 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>B. Bogdanović</b> : 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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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		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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Bošnjak Đuro, <b>Mačkić Ksenija</b> ( 2009 ): Suša i prevlađivanje posledice klimatskih promena i njihov odnos prema prinosisima ratarskih useva u Vojvodini 1. Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka, Vol. 58, Br. 2, 107-117.		
2.	Potkonjak, S., Zoranović, T., <b>Mačkić, K.</b> ( 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.	<b>Mačkić Ksenija</b> , 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, <b>Ksenija Mačkić</b> , Milorad Rajić, Marko Josipović, Irena Jug, Liviya Maksimović (2012): <b>Yield and Water Use Efficiency of Irrigated Soybean in Vojvodina, Serbia.</b> Field and Vegetable Crops Research, 49, 1, 80-85.		
5.	Bošnjak, Đ., <b>Ksenija Mačkić</b> , Jelica Gvozdanović-Varga, Ilin, Ž. (2012): Yield and evapotranspiratin depending on pre-irrigation soil moisture. Research journal of agricultural science, Vol. 44, No. 3., 19-24.		
6.	Potkonjak, Svetlana, <b>Mačkić, Ksenija</b> , 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.	Pejić, B., Čupina, B., Wang Quan-Zhen, Krstić, Đ., <b>Mačkić, Ksenija</b> , 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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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		Драгана С. Латковић	
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 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 активне 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 <sub>3</sub> -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 (Sorghum bicolor (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. International Symposium "Trends in European Agriculture Development", 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, Research Journal of Agricultural Science, vol. 41 (1), 58-63.		
9.	Latković, D., Marinković, B., Crnobarac, J., Bogdanović, D., Bavec, F., Jocković, Đ. (2010): Distribution of NO <sub>3</sub> -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: SCIndexs).	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		<ul style="list-style-type: none"> <li>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 ФП7 пројекту под називом "Wireless Sensor Networks and Remote Sensing - Foundation of a Modern Agricultural Infrastructure in the Region" („AgroSense“; No 204472),</li> <li>У периоду 01.06.-30.06.2010. године боравак (стручно усавршавање) по СЕЕPUS пројекту на Агрономском факултету у Загребу, Р. Хрватска.</li> </ul>	
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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Ондреј О. Поњичан	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Нови Сад 01.03.2005.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна техника	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
Докторат	2010	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
Специјализација			
Магистратура	2004	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
Диплома	1997	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основе конструисања	Агроиндустријско инжењерство, ОАС	3 + 0
2.	Биотехнички системи за дораду пољопривредних производа	Агроиндустријско инжењерство, ОАС	0 + 3
3.	Машине у повртарству	Пољопривредна техника, ОАС	0 + 3
4.	Пројектовање инжењеринг и експлоатација заштићеног простора	Пољопривредна техника, ОАС	2 + 2
5.	Пољопривредне машине	Ратарство повртарство, ОАС	2 + 0
6.	Биоинжењерство	Пољопривредна техника, МАС	2 + 0
7.	Дорада повртарских производа	Пољопривредна техника, МАС	2 + 2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Ponjican O, Bajkin A, Dimitrijevic A, Savin L, Tomic M, Simikic M, Dedovic N, Zoranovic M. (2011): The effects of working parameters and tillage quality on rotary tiller specific work requirement. African Journal of Agricultural Research Vol. 6(31): 6513-6524, 19 December, 2011.		
2.	Ponjičan O, Bajkin A, Jačimović G, Tomić M, Savin L, Dedović N, Simikić M. (2012): Tillage quality affecting physical characteristics, number of plants and carrot root yield under flat and ridge cultivation. Journal of Food, Agriculture & Environment (JFAE), Print ISSN: 1459-0255; Online ISSN: 1459-0263. Vol. 10(2): 304-311.		
3.	Dedović N, Matic-Kekić S, Ponjičan O, Karadić B. (2011): New approach to border line evaluations for whole sample of Williams pear ( <i>Pyrus communis</i> ). Computers and Electronics in Agriculture, Vol. 79(1): 94-101.		
4.	Dedovic N, Igc S, Janic T, Matic-Kekic S, Ponjican O, Tomic M, Savin L. (2012): Efficiency of Small Scale Manually Fed Boilers-Mathematical Models. Energies, 5(5), 1470-1489.		
5.	Simikić M, Dedović N, Savin L, Tomić M, Silleli H, Ponjičan O. 2012. Eccentric drawbar force influence on power delivery efficiency of a wheeled tractor. Turkish journal of agriculture and forestry, ISSN 1300-011X. 36:486-500.		
6.	Ponjičan O, Bajkin A, Matic-Kekić S, Dedović N. (2011): Influence of the rotary tiller construction on tillage quality and soil degradation. Proceedings of the 22 <sup>nd</sup> International symposium "Safe food production", Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 19-25 June, 2011. p. 449-451.		
7.	Ponjičan O, Bajkin A, Dimitrijevic Aleksandra, Mileusnic Z, Miodragovic R. (2011): The influence of Soil Mulching and Greenhouse Covering Material on the Temperature Distribution in Lettuce Production, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings of the 39. International Symposium on Agricultural Engineering, Opatija, Croatia, p. 393-401.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	1. Latest Development in Agricultural Marketing, Enviromental Protection, and Engineering, 6-10 September, 2004 Budapest, Hungary 2. Storage of Fresh Vegetables and Fruits, 9-11 October, 2006, Novi Sad, Serbia		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Славица М. Вуковић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, од 2005. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Фитофармација	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Фитофармација
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке -Фитофармација
Специјализација			
Магистратура	2003.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Пољопривредне науке-Фитофармација
Диплома	1995	Пољопривредни факултет Нови Сад	Заштита биља-Генетика
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Фунгициди (О)	Фитомедицина, основне академ.	0+2
2.	Корови и фитофармација (О)	Ратарство и повртарство, основне акад.	0+1
3.	Пестициди воћака и винове лозе (О)	Воћарстви и виноградар, основне	0+0,5
4.	Хемијска контаминација пољопривредних производа (О)	Агроекологија и заштита ж. средине, осн.	2+1,5
5.	Пестициди I (О)	Агроекологија и заштита ж. средине, осн.	0+1
6.	Корови и биопестициди (О)	Органска пољопривреда, основне	0+1
7.	Фитофармација (И)	Хортикултура, основне академ.	0+1
8.	Фитомедицина украсног биља (И)	Пејзажна архитектура, основне	0+1
9.	Биолошки ефекти пестицида (И)	Фитомедицина, основне академ.	0+2
10.	Примењена фотофармација (О)	Фитомедицина, мастер студије	0+0,67
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Grahovac, M., Indić, D., Vuković, S., Hrustić, J., Gvozdenac, S., Mihajlović, M., Tanović, B.: Morphological and ecological features as differentiation criteria for <i>Colletotrichum</i> species. <i>Žemdirbyste=Agriculture</i> , vol. 99, No. 2 (2012), 189-196, 2012.		
2.	Lazić, S., Šunjka, D., Pucarević, M., Grahovac, N., Vuković, S., Indić, D., Jakšić, S.: Monitoring atrazina i njegovih metabolita u podzemnim vodama Republike Srbije. <i>Hemijska industrija</i> (in press DOI: 10.2298/HEMIND120508094L)		
3.	Vuković, S., Indić, D., Lazić, S., Grahovac, M., Bursić, V., Šunjka, D., Gvozdenac, S.: Water in pesticide application. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , (in press).		
4.	Jankov, D., Indić, D., Kljajić, P., Almaši, R., Andrić, G., Vuković, S., Grahovac, M.: Initial and residual efficacy of insecticides on different surfaces against rice weevil <i>Sitophilus oryzae</i> (L.). <i>Journal of Pest Science</i> , (in press DOI: 10.1007/s10340-012-0469-3)		
5.	Gvozdenac S., Indić, D., Vuković, S., Grahovac, M., Tanasković, S.: Antifeeding activity of several plant extracts against <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera: Lymantridae) larvae. <i>Pesticidi i fitomedicina</i> , 27 (4), 305-311, 2012.		
6.	Indić, D., Vuković, S., Vukša, P., Grahovac, M., Janković, D., Forgić, G., Mrdak, G.: Screening test in determination of colorado potato beetle ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say) sensitivity to insecticides. <i>Internacional Conference on BioScience: Biotenology and Biodiversity- Step in the Future The Forth Joint UNS-PSU Conference</i> , june 18-20, 2012, Novi Sad, Serbia, <i>Conference proceedings</i> , 115-123, 2012.		
7.	Grahovac, M., Indić, D., Tanović, B., Lazić, S., Vuković, S., Hrustić, J., Gvozdenac, S.: Integralna zaštita jabuka od prouzrokovача truleži u skladištima, <i>Pesticidi i fitomedicina</i> , br. 4, 289-299, 2011.		
8.	Grahovac, M., Hrustić, J., Tanović, B., Indić, D., Vuković, S., Mihajlović, M., Gvozdenac, S.: In vitro effects of essential oils on <i>Colletotrichum</i> spp. <i>Agriculture &amp; Forestry</i> , vol. 57 (11), 4, 7-15, 2012.		
9.	Gvozdenac, S., Indić, D., Vuković, S., Bursić, V.: Biological potential of barley for detection of water contamination with cadmium. 7 <sup>th</sup> European conference on pesticides and related organic micropolutants in the environmental and 13 <sup>th</sup> Symposium on chemistry and fate of modern pesticides, October 7-10, Porto, Portugal Book of abstracts, 428-429, 2012.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
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		Мила С. Граховац	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 03.05.2012.	
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија	
<b>Академскакаријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2009.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Фитомедицина (Фитофармација)
Диплома	2008.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Заштита биља (Фитофармација)
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часоваактивненаставе
1.	Бактериозе биљака	Фитомедицина, основне академске студије	0+2
2.	Микозе биљака 2	Фитомедицина, основне академске студије	0+2
3.	Паразитне цветнице	Фитомедицина, основне академске студије	0+2
4.	Патогени биљака урбане средине	Агроекологија и заштита животне средине, основне академске студије	0+2
5.	Болести и штеточине воћака и винове лозе	Воћарство и виноградарство, основне академске студије	0+1
6.	Болести и штеточине у хортикултури	Хортикултура, основне академске студије	0+1
7.	Фитомедицина украсног биља	Пејзажна архитектура, основне академске студије	0+1
8.	Примењена фитопатологија	Фитомедицина, дипломске академске студије-мастер	0+0,67
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Граховац М., Инђић Д., Вуковић С., Хрустић Ј., Гвозденац С., Михајловић М., Тановић Б. (2012): Morphological and ecological features as differentiation criteria for <i>Colletotrichum</i> species. <i>Žemdirbyste=Agriculture</i> , 99 (2), 189-196.		
2.	Тановић Б., Хрустић Ј., Граховац М., Михајловић М., Делибашић Г., Костић М., Инђић Д. (2012): Effectiveness of fungicides and an essential-oil-based product in the control of grey mould disease in raspberry. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18 (5), 689-695.		
3.	Граховац М., Хрустић Ј., Тановић Б., Инђић Д., Вуковић С., Михајловић М., Гвозденац С. (2012): <i>In vitro</i> effects of essential oils on <i>Colletotrichum</i> spp. <i>Agriculture and Forestry</i> , 57(4), 7-15.		
4.	Хрустић Ј., Граховац М., Михајловић М., Делибашић Г., Ивановић М., Николић М., Тановић Б. (2012): Molecular detection of <i>Monilinia fructigena</i> as causal agent of brown rot on quince. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 27(1), 15-24.		
5.	Граховац М., Инђић Д., Балаж Ј., Вуковић С., Тановић Б., Хрустић Ј., Танасковић, С. (2012): Фитопатогене гљиве рода <i>Colletotrichum</i> spp. на воћним врстама. <i>Биљни лекар</i> , 1, 28-38.		
6.	Балаж Ј., Огњанов, В., Иличић, Р., Граховац, М. (2012): Важније микозе и бактериозе трешње ( <i>Prunus avium</i> ). <i>Биљни лекар</i> , 4, 316-335.		
7.	Јанков, Д., Инђић, Д. Кљајић, П., Алмаши, Р., Андрић, Г., Вуковић, С., Граховац, М. (2012): Initial and residual efficacy of insecticides on different surfaces against rice weevil <i>Sitophilus oryzae</i> (L.). <i>Journal of Pest Science</i> . DOI10.1007/s10340-012-0469-3		
8.	Граховац М., Инђић Д., Тановић Б., Лазић С., Вуковић С., Хрустић Ј., Гвозденац С. (2011): Интегрална заштита јабука од проузроковача трулежи у складиштима. <i>Пестициди и фитомедицина</i> , 26(4), 289-299.		
9.	Тановић, Б., Хрустић, Ј., Граховац, М., Михајловић, М., Делибашић, Г., Вукша, П. (2011): Is low efficacy of fungicides always a consequence of fungicide resistance development in pathogen populations? <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 26 (4), 347-354.		
10.	Граховац, М., Инђић, Д., Лазић, С., Вуковић, С. (2009): Биофунгициди и могућности примене у савременој пољопривреди. <i>Пестициди и фитомедицина</i> , 24 (4), 245-258.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	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		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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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
<b>Репрезентативне референце</b>			
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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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.		
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>			
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.			

