

## **КЊИГА НАСТАВНИКА**

Прилог 9.3

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Душко, П., Виторовић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1982. године.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Анатомија и физиологија домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Пољопривредни факултет, Земун	Анатомија домаћих и гајених животиња
Докторат	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Анатомија домаћих и гајених животиња
Специјализација			
Магистратура	1988.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Анатомија домаћих и гајених животиња
Диплома	1980.	Пољопривредни факултет, Земун	зоотехника
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Анатомија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	4 + 2
2.	Анатомија птица	Зоотехника, Основне академске студије	2 + 2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Vitorović, G., Mitrović, B., <b>Vitorović, D.</b> , Andrić, V., Adamović, Ivana, (2011). Radiation hygienic control of mineral supplements and feed for pigs. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 27 (3), 835-842.		
2.	Mitrović B., Vitorović G., <b>Vitorović D.</b> , Pantelić G., Adamović Ivana (2009): Natural and anthropogenic radioactivity in the environment of mountain region of Serbia. <i>J. Environ. Monit.</i> , 11, 383-388.		
3.	<b>Vitorović D.</b> , Pavlovski Z., Škrbić Z., Petričević V., Adamović Ivana (2009): Morphometric and mechanical characteristics of leg bones in autochthonous naked neck breeds of chickens in Serbia. <i>International Symposium «Modern trends in livestock production» 7-9 october, Belgrade-Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 25 (5-6), 1033-1038.		
4.	Mitrović B., Vitorović G., <b>Vitorović D.</b> , Daković A. Stojanović M. (2007) :AFCF and clinoptilolite use in reduction of <sup>137</sup> Cs deposition in several days contaminated broiler chicks“ <i>Journal of Environmental Radioactivity</i> , 95,2-3, 171-177.		
5.	Vitorović D., Pavlovski Zlatica., Škrbić Z., Lukić M., <b>Adamović, Ivana</b> (2004): Eggshell strength. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , vol.20, 3-4, 108-112		
6.	Nikolić Z., Blagojević Z., <b>Vitorović D.</b> , Đelić D., Nešić I. (2003) :Extrahepatic and intrahepatic veins of the portal system in the ground squirrel ( <i>Citellus Citellus</i> )” <i>Acta Veterinaria</i> , Vol.53.No.1,57-63.		
7.	<b>Vitorović D.</b> , Popović Z., Perišić P., Adamović, Ivana (2003): Changes in body proportion of Roe Deer with age. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 55-60		
8.	Pavlovski Zlatica., <b>Vitorović D.</b> , Lukić M., Spasojević, Ivana (2003): Improving eggshell quality by replacement of pulverised limestone by granular limestone in the hen diet. <i>Acta Veterinaria</i> , vol.53.No.1,35-40		
9.	<b>Vitorović D.</b> , Pavlovski Zlatica., Spasojević, Ivana., Lukić M., Škrbić Z. (2002): Effects of limestone particle size on eggshell quality in laying hens. <i>European Poultry Conference</i> , 6-10 September, Bremen, 138-139		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника</b>			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2
		Међународни	

Усавршавања	1989. The Royal Veterinary College, London (1 месец)
Други подаци које сматрате релевантним	

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Весна Д. Полексић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1982	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена зоологија и рибарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Зоологија
Докторат	1991	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1983	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке
Диплома	1981	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа 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.	Зоологија	Зоотехника, Основне академске студије	4+2 (1/2)
2.	Гајење пужева и глиста	Зоотехника, Основне академске студије	2+1 (1/2)
3.	Писање и презентација радова	Зоотехника, Основне академске студије	3+0 (1/2)
4.	Репродукција риба и других водених организама	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3 + 2(1/3)
5.	Хистологија животиња	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3 + 2
6.	Екологија животиња и заштита животне средине	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3 + 2 (1/3)
7.	Биологија и гајење бескичмењака	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3 + 2 (1/2)
8.	Здравствена заштита риба и других водених организама	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3 + 2 (1/3)
9.	Репродукција риба	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
10	Гајење бескичмењака	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+4 (1/2)
11	Еколошко гајење бескичмењака	Заштита животне средине у пољопривреди, Дипломске академске студије	2+2 (1/3)
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Poleksić, V., Lenhardt, M., Jarić, I., Đorđević, D., Gačić, Z., Cvijanović, G. and B. Rašković (2010). Liver, gills and skin pathology and heavy metal content in the Danube sterlet ( <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758). <i>Environmental Toxicology &amp; Chemistry</i> , 29. 3. 515-521. DOI: 10.1002/etc.82		

2.	Skoric, S., Raskovic, B., Poleksic, V., Gacic, Z., Lenhardt, M. (2012): Scoring of the extent and intensity of carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) skin changes made by cormorants ( <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> ): relationship between morphometric and histological indices. <i>Aquacult Int</i> (2012) 20:525–535 DOI 10.1007/s10499-011-9483-3
3.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012): Evaluation of growth and histology of liver and intestine in juvenile carp ( <i>Cyprinus carpio</i> , L.) fed extruded diets with or without fish meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> 12: 301-308 (2012) DOI: 10.4194/1303-2712-v12_2_15
4.	Z. Dulić, V. Poleksić, B. Rašković, N. Lakić, Z. Marković, I. Živić and M. Stanković (2009): Assessment of the water quality of aquatic resources using biological methods Desalination and Water Treatment, 11, 264-274. DOI: 10.5004/dwt.2009.861
5.	Spasić, M., Poleksić, V., Stanković, M., Dulić, Z., Rašković, B., Živić, I., Ćirić, M., Relić, R., Vukojević, D., Bošković, D., Marković, Z. (2010): Selective breeding programme of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) in Serbia-preliminary results. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> Vol. 55, No. 3, 243-251. DOI: 10.2298/JAS1003243S.
6.	Spasić, M., Poleksić, V., Stanković, M., Rašković, B, Vukojević, D., Lakić, N., Marković, Z. (2011): Establishing selective breeding program of rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> , Walbaum) in Serbia. Fifth International Conference “Aquaculture & Fishery” Conference Proceedings. Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, p. 403-414
7.	Poleksić, Vesna, Mitrović-Tutundžić, Vera. 1994. Fish gills as a monitor of sublethal and chronic effects of pollution. In: <i>Sublethal and Chronic Toxic Effects of Pollutants on Freshwater Fish</i> (R. Muller and R. Lloyd, eds.). EIFAC/FAO Fishing News Books, Blackwell Scientific Publications Ltd., Oxford, 1994, pp. 339-352
8.	Poleksic, Vesna, Stojnić Bojan, Dulić Zorka, Rašković, Božidar (2010): Ekološko gajenje beskičmenjaka. Ecological farming of non domestic animals. Skripta. Austrian Development Cooperation, WUS Austria, Poljoprivredni fakultet. Beograd.180 str.
9.	Poleksic, Vesna, Dulić Zorka, Živić Ivana, Rašković, B. (2007): Zoološki priručnik. Poljoprivredni fakultet. Beograd.149 str.
10.	Poleksić, Vesna, Bogojević, Jelena, Marković, Zoran i Dulić Stojanović, Zorka. 2003. Zoologija za studente Odseka za Stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta. Poljoprivredni fakultet. Beograd, 2003. 432 str.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	201 (SCOPUS јануар 2013)	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1981 Специјализација на Институту за генетику и биологију микроорганизама. Универзитет у Лозани, Швајцарска.</li> <li>• 1992 Постдокторска специјализација, Одељење за токсикологију. Пољопривредни Универзитет Вагенинген, Холандија.</li> <li>• 1994 Усавршавање у Истраживачком Институту за гајење риба, Сарваш, Мађарска</li> <li>• 1996 EUROTOX Едукациона радионица “Савремени трендови и принципи заштите од хемикалија”, Сегедин, Мађарска</li> <li>• 2000 Курс “Токсиколошка процена ризика” на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија.</li> <li>• 2003 “Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама”. Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног факултета.</li> <li>• TEMPUS Individual Mobility Grant IMG-SCG 1016-2004 на Краљевском ветеринарском и пољопривредном Универзитету (The Royal Veterinary and Agricultural University) KVL, Копенхаген, Данска</li> <li>• 2005 TEMPUS CD_JEP--18069-2003, RANES, мобилност – унапређење курикулума Зоологија на Пољопривредном Универзитету у Хохенхеиму, Немачка</li> <li>• 2006 Студијски биравак на Одељењу за експерименталну Зоологију на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија.</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>2009 Студијски боравак на Универзитету ВОКУ, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WUS MSDP+ project</li> </ul>
Други подаци које сматрате релевантним <ul style="list-style-type: none"> <li>Укупно објављених и саопштених преко 150 радова, 5 уџбеника, практикума и приручника, 1 монографију и 1 поглавље у међународној монографији.</li> <li>Укупно учешће на 11 међународних и 8 домаћих пројеката. Била је локални координатор 2 ТЕМПУС пројекта и координатор 2 WUS пројекта.</li> <li>Ментор 5 дипломских радова, 3 докторска и у комисијама 6 докторских радова и бројних дипломских радова.</li> <li>Страни проценитељ (External assessor) за докторске дисертације Универзитета у Јоханесбургу.</li> <li>Члан је неколико међународних и домаћих научних и стручних удружења.</li> <li>Рецензент за неколико врхунских међународних часописа</li> <li>Била је представник Републике Србије у Сталном Комитету за истраживања у пољопривреди Европске Комисије (Standing Committee for Agricultural Research-SCAR) 2007-2009</li> </ul>	

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Зорка П. Дулић</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1995	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена зоологија и рибарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	2000	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке
Диплома	1994	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа 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.	Зоологија	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
2.	Заштита животне средине	Зоотехника, Основне академске студије	2+2
3.	Гајење украсних биљака, бескичмењака и риба	Зоотехника, Основне академске студије	2+2
4.	Писање и презентација радова	Зоотехника, Основне академске студије	3+0
5.	Еколошко гајење бескичмењака	Пољопривреда, Дипломске академске студије	2+2
6.	Репродукција риба и других водених организама	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2+1
7.	Исхрана риба и других водених организама	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2+1
8.	Екологија животиња и заштита животне средине	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2+1

9.	Биологија и гајење бескичмењака	Пољопривреда, Дипломске академске студије	2+1
10.	Загађење вода и мониторинг	Заштита животне средине у Пољопривреди, Дипломске академске студије	2+2
11.	Еколошко гајење бескичмењака	Заштита животне средине у Пољопривреди, Дипломске академске студије	2+2
12.	Исхрана риба	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	4+2+1
13.	Гајење риба	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	4+2+2
14.	Гајење бескичмењака	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	4+2+1

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, M., Sørensen, M. (2012): Evaluation of Growth and Histology of Liver and Intestine in Juvenile Carp ( <i>Cyprinus carpio</i> , L.) Fed Extruded Diets with or without Fish Meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> 12: 1-2 (2012), 301-308 p.
2.	Dulić, Z., Stanković M., Rasković B., Spasić M., Ćirić, M., Grubišić, M., Marković, Z. (2011): Role and significance of zooplankton in semi-intensive carp production. Fifth International Conference "Aquaculture & Fishery" Conference Proceedings. Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, p. 66 – 71.
3.	Dulić, Z., Subakov-Simić, G., Ćirić, M., Relić, R., Lakić, N., Stanković, M., Marković Z. (2010): Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16 (3) 266-274
4.	Stanković, M., Marković, Z., Dulić, Z., Rašković, B., Živić, I., Lakić, N. (2010): Effect of feeding dynamics on carp growth rate. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16 (3) 317-321
5.	Дулић З. (2010): Загађење воде и ремедијација. Скрипта. Austrian Development Cooperation, WUS Austria, Пољопривредни факултет. Београд. 101 стр.
6.	Полексић, Весна, Стојнић Бојан, Дулић Зорка, Рашковић, Божидар (2010): Еколошко гајење бескичмењака.. Скрипта. Austrian Development Cooperation, WUS Пољопривредни факултет. Београд. 180 стр.
7.	Dulić, Z., Poleksić, V., Rašković, B., Lakić, N., Marković, Z., Živić, Stanković, M. (2009): Assessment of the water quality of aquatic resources using biological methods. <i>Water Treatment and Desalination</i> 11, 264-274. DOI: 10.5004/dwt.2009.861
8.	Marković, Z., Dulić, Z., Živić, I., Mitović-Tutundžić, V., (2009): Influence of abiotic and biotic environmental factors on weight gain of cultured carp on a carp farm. <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> , 61 (1), 113 – 121p.
9.	Dulić Z., I. Kljujev, V. Raičević, I. Živić, Z. Marković, M. Stanković and V. Poleksić (2008): Estimation of irrigation water quality using coliform bacteria, zooplankton and zoobenthos as indicators. <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> , 60 (1), 11P-12P
10.	Полексић, Весна, Дулић Зорка, Живић Ивана, Рашковић, Б. (2007): Зоолошки приручник. Пољопривредни факултет. Београд. 149 стр.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	4
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни 0

Усавршавања	<p>2001: Пољопривредни Универзитет у Ас-у, Норвешка, Одељење Зоологије и Fur Тек, експерименталан центар за технологију производње хранива.</p> <p>2002: “Аквакултура и исхрана риба”, Пољопривредни факултет, Београд и Институт за истраживања у аквакултури “Акваforsk”, Ас, Норвешка.</p> <p>2003: “Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама”. Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног факултета.</p> <p>2004: Усавршавање у области гајења зоопланктона за исхрану риба у Институту за истраживања у аквакултури, “Акваforsk” у Норвешкој</p> <p>2009: Усавршавање у екологије зоопланктона на Департману са екологију вода, Универзитета у Бечу (University of Vienna), Аустрија</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Укупно учешће на 4 међународна и 3 домаћа пројекта</li> <li>• Рецензент за међународни часопис Aquaculture International (IF 2010 = 0.88)</li> <li>• Била ментор 1 дипломска и 3 мастер рада, као и у комисији за одбрану једног мастер рада и једне докторске дисертације</li> <li>• Реализатор акредитованог програма стручног усавршавања наставника биологије запослених у образовању „Примењена хидробиологија и рибарство“ за школску 2009/2010.</li> </ul>	

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Александар С. Симић</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, 1999	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Крмно биље и травњаци	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Крмно биље и травњаци
Докторат	2008	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке, Агрономске науке
Магистратура	2002	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке, Агрономске науке
Диплома	1995	Пољопривредни факултет, Земун	
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Ливадарство са пашњаштвом (1/2)	Основне академске студије-ратарство	3+2
2	Крмно биље (1/2)	Основне академске студије - зоотехника	3+2
3	Травњаци посебних намена (1/2)	Основне академске студије- хортикултура	2+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>		
1.	<b>Simić, A.</b> , Vučković, S., Maletić Radojka, Sokolović, D., Đorđević, N. (2009): Impact of Seeding rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Vol.33, No. 5, 425-433	
2.	Sokolović, D., Babić, S., Marković, J., Radović, J., Živković, B. and <b>Simić A.</b> (2010): Dry matter production and nutritive value of perennial ryegrass cultivars collection. Sustainable use of Genetic Diversity in Forage and Turf Breeding. Book chapter, Ed. Christian Huyghe. Springer Netherlands	
3.	<b>Simić A.</b> , Vuckovic S., Petrovic S. and Sokolovic D. (2010): Defining optimum practices for Italian ryegrass seed production in Serbia. Grassland Science in Europe, Vol. 15 - Grassland in a changing world, pp. 286-288.	
4.	Behcet Kir, Riza Avcioglu, Gulcan Demiroglu, <b>Simić A.</b> (2010): Performances of some cool season turfgrass species in Mediterranean environment: I. <i>Lolium perenne</i> L., <i>Festuca arundinacea</i> Schreb., <i>Poa pratensis</i> L., and <i>Agrostis tenuis</i> Sibth. Turkish Journal of Field Crops, Volume 15, Number 2, 2010, pages 174-179.	
5.	<b>Aleksandar S. Simić</b> , Savo M. Vučković, Branko T. Čupina, Đorđe B. Krstić, Rade S. Stanisavljević and Marija S. Milivojević (2010): Impact of management practices on Italian ryegrass seed quality. Journal of Agricultural Sciences, Vol. 55, No. 2, 2010, pp. 131-140.	
6.	Stanisavljevic Rade, Đjokic Dragoslav, Milenkovic Jasmina, Đukanovic Lana, Stevovic Vladeta, <b>Simić Aleksandar</b> , Dodig Dejan (2011): Seed germination and seedling vigour of italian ryegrass, cocksfoot and timothy following harvest and storage. Revista Ciência e Agrotecnologia (Ciênc. agrotec.), vol. 35:6, 1141-1148. ISSN 1413-7054.	
7.	<b>Aleksandar Simić</b> , Savo Vučković, Dejan Sokolović, Rade Stanisavljević, Violeta Mandić and Gojko Duronić (2012): Response of Italian ryegrass seed crop to spring nitrogen application in the first harvest year. African Journal of Biotechnology, pp. 6826-6831, 29 March, 2012.	
8.	<b>Aleksandar Simić</b> , Hakan Geren, Savo Vučković, Snežana Petrović, Željko Dželetović (2012): Comparison of fruit yield and some yields characteristics of forage watermelon ( <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>citroides</i> ) grown in Turkey and Serbia. Proceedings of the First International Symposium on Animal Science, November 8th – 10 <sup>th</sup> , 2012, Book I, pp. 496-503.	
9.	<b>Simić A.</b> , Vučković S., Vasiljević S., Bijelić Z., Tomić Z., Mandić V. and Geren H. (2012): Herbage yield and botanical composition of Italian ryegrass forage crops associated with different types of nitrogen supply. 24th General Meeting of the European Grassland Federation Lublin, Poland 3–7 June 2012, Grassland Science in Europe, Vol. 17, pp. 169-171.	
10.	<b>Simić A.</b> , Vučković S., Kresović M., Vrbničanin S., Maletić R., Božić D. and Geren H. (2012): Effects of spring nitrogen application on Italian ryegrass seed production and its competition with cleavers. 24th General Meeting of the European Grassland Federation Lublin, Poland 3–7 June 2012, Grassland Science in Europe, Vol. 17, pp. 532-534	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	36	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	Постдокторске студије на Егејском универзитету, Измир, Турска током 2010-2011	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупно објављених као аутор или коаутор 92 научна рада, два краћа студијска боравка у САД, учешће у комисијама за одбрану магистарских и докторских радова		
Опис квалификација треба дати за све наставнике који учествују у реализацији студијског програма. Податке о свим наставницима објединити кроз Књигу наставника урађене по овом узору за све наставнике високошколске установе. Књига наставника у том случају представља јединствен прилог за све студијске програме првог и другог нивоа студија. Наставници са пуним радним временом (установа у којој наставник има 100% ангажовање)доказ- уписано у радну књижицу )		



Ове податке дати за сваког наставника, Ова табела несме прећи једну А4 страну.

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Саво М. Вучковић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Земун, 1992	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Крмно биље и травњаци	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке, Крмно биље и травњаци
Докторат	1995	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке, Агрономске науке
Специјализација			
Магистратура	1992	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке, Агрономске науке
Диплома	1988	Пољопривредни факултет, Осијек	Биотехничке науке, Агрономске науке-Ратарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Ливадарство са пашњаштвом (1/2)	Основне академске студије-ратарство	3+2
2	Крмно биље (1/2)	Основне академске студије - зоотехника	3+2
3	Травњаци посебних намена (1/2)	Основне академске студије- хортикултура	2+2
4	Агротехника крмног биља	Дипломске академске студије- ратарство	2+2
5	Заснивање и одржавање травњака	Дипломске академске студије - хортикултура	2+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			

1.	<b>Vuckovic, S.</b> , Stojanovic, Ivana, Prodanovic, S., Cupina, B., Zivanovic, T., Vojin, S. and Jelacic Slavica: Morphological and nutritional properties of birdsfoot trefoil ( <i>Lotus corniculatus</i> L.) autochthonous populations in Serbia and Bosnia and Herzegovina. Genetic Resources and Crop Evolution. Volume 54, page 421-428, Number 2 / March, 2007.	
2.	<b>Vuckovic, S.</b> Stojanovic, I. Prodanovic, S. Cupina, B. Zivanovic, T. Vojin, S. Jelacic, S.: Nutritional properties of sainfoin ( <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.) autochthonous populations in Serbia and B&H. Cereal Research Communications. (2006) Vol. 34, No 1, pp. 829-832.	
3.	Zivanovic T., <b>Vuckovic, S.</b> , Prodanovic, S. and G. Todorovic: Evaluation of inbred lines as sources of new alleles for improving elite maize hybrid. Cereal Research Communications. Vol. 34, Nos, 2-3, (2006) pp. 941-948.	
4.	Simic, A, <b>Vuckovic, S.</b> , Maletic, R., Sokolovic, D., Djordjevic, N.: Impact of Seeding Rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year Turk. J. Agric. For., 33, (2009), 425-433.	
5.	Cupina B., Krstic Dj., Mikic A., Eric P., <b>Vuckovic S.</b> , Pejic B.: Field pea companion crop management on red clover establishment and productivity. Turkish Journal of Agriculture and Forestry 34 (2010) p. 275-283.	
6.	Jelačić, S. Č., Beatović, D. V., Prodanović, S. A., Tasić, S. R., Moravčević, Đ. Ž., Vujošević, A. M., <b>Vučković, S. M.</b> (2011): Hemijski sastav etarskog ulja bosiljka ( <i>Ocimum basilicum</i> L. <i>Lamiaceae</i> ). <i>Hemijska industrija</i> , 65(4), 465-471.	
7.	Aleksandar Simić, <b>Savo Vučković</b> , Dejan Sokolović, Rade Stanisavljević, Violeta Mandić and Gojko Duronić: Response of Italian ryegrass seed crop to spring nitrogen application in the first harvest year. African Journal of Biotechnology Vol. 11(26), pp. 6826-6831, 29 March, 2012.	
8.	Rade S. Stanisavljević, <b>Savo M. Vučković</b> , Aleksandar S. Simić, Jordan P. Marković, Željko P. Lakić, Dragan V. Terzić, Dragoslav J. Đokić (2012): Acid and Temperature Treatments Result in Increased Germination of Seeds of Three Fescue Species. Not Bot Horti Agrob, 40(2): 220-226.	
9.	Jakšić Snežana P., <b>Vučković Savo M.</b> , Vasiljević Sanja, Grahovac Nada, Popović Vera, Šunjka Dragana B., Dozet Gordana K.: Accumulation of heavy metals in <i>Medicago sativa</i> L. and <i>Trifolium pratense</i> L. at the contaminated fluvisol. Hemijska industrija , 2012 OnLine-First (00):45-45.	
10.	Verica Živković, <b>Savo Vučković</b> , Gorica Cvijanović, Drago Cvijanović, Gojko Duronić: The influence of crops, fertilization and phase of exploitation on the productivity of forage on the recultivated land coal pit. Romanian agricultural research, no. 30, 2013	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	58	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања	Мађарска, Русија	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова преко 180, 8 књига, преко 120 националних и 60 међународних радова, 2 сорте лудерке, 1 сорта жутог звездана, 1 сорта еспарзете и 1 сорта црвене детелине, ментор 14 докторских дисертација и члан комисије 10 докторских дисертација, ментор 5 магистарских теза и члан комисије 4 магистарске тезе, и ментор преко 50 дипломских радова.		

Опис квалификација треба дати за све наставнике који учествују у реализацији студијског програма. Податке о свим наставницима објединити кроз Књигу наставника урађене по овом узору за све наставнике високошколске установе. Књига наставника у том случају представља јединствен прилог за све студијске програме првог и другог нивоа студија. Наставници са пуним радним временом (установа у којој наставник има 100% ангажовање)- уписано у радну књижицу )

Ове податке дати за сваког наставника, Ова табела несме прећи једну А4 страну.

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

<b>Име и презиме</b>		Димитрије Андријевић	
<b>Звање</b>		ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет 15.2.1985.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика и информатика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Пољопривредни факултет	Математика и информатика
Докторат	1989.	Природно-математички факултет, Београд	Топологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1983.	Природно-математички факултет, Београд	Топологија
Диплома	1980.	Природно-математички факултет, Београд	Математика
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години 2007/08</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Математика		основне академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	М. Мршевић и Д. Андријевић, <i>On <math>\theta</math>-connectedness and <math>\theta</math>-closure spaces</i> , <i>Topology and its Appl.</i> , 123 ( 2002 ) 157 – 166		
2.	Д. Андријевић, <i>Semi preopen sets</i> , <i>Мат. Весник</i> 38 ( 1986 ), 24 – 32		
3.	М. Ganster and D. Andrijević, <i>On some questions concerning semi-preopen sets</i> , <i>Jour. Inst. Math. And Comp. Sci ( Math. Ser.)</i> 1 ( 2 ) ( 1988 ) 65-75		
4.	Д. Андријевић, <i>On SPO-equivalent topologies</i> , <i>Suppl. Rend. Circ. Mat. Palermo</i> ( 29 ) ( 1992 ) 317 – 328		
5.	Д. Андријевић, <i>On b-open sets</i> , <i>Мат. Весник</i> 48 ( 1996 ), 59 – 64		
6.	Андријевић Д., Јелић М., Мршевић М., <i>Some Properties of Hyperspaces of Cech Closure Spaces with Vietoris-like Topologies</i> , <i>FILOMAT</i> , (2010), vol. 24 br. 4, str. 53-61		
7.	Андријевић Д., Јелић М., Мршевић М., <i>On function spaces topologies in the setting of Cech closure spaces</i> , <i>TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS</i> , (2011), vol. 158 br. 12, str. 1390-1395		
8.	Д.Андријевић, З.Спасић и З. Раичевић, <i>Решени задаци из математике са пријемних испита на Пољопривредном факултету</i> , Пољопривредни факултет Београд – Земун, 1996		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		49	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи о	Међународни о
Усавршавања		-----	

Други подаци које сматрате релевантним : ,  
учешће у Комисијама за оцену и одбрану 4 докторске дисертације, учешће на пројектима Математичког института и Математичког факултета у Београду.

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Часлав М. Лачњевац	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Земун Од 2003	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Пољопривредни факултет, Земун	Хемија
Докторат	1994.	ТМФ, Београд	Електрохемија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1979.	Центар за мултидисциплинарне студије, Београд	Конверзија енергије
Диплома	1976.	ТМФ, Београд	Одсек: Неорганска хемија Група: Електрохемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа и неорганска хемија	Биљна производња, Основне академске студије	2+2
2.	Хемија	Зоотехника, Основне академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Č.Lačnjevac, M.Jakšić: "Synergetic Electrocatalytic Effects od d-Metals on the Hydrogen Evolution Reaction in Industrially Important Electrochemical Processes", J.Res. Inst. Catlysis, Hokkaido Univ., <u>31</u> (1), 7-34, 1983.		
2.	Č.Lačnjevac, N.Marković, M.Jakšić: "Synergetic Electrocatalytic Effects od d-Metals for the Hydrogen Evolution Reaction on Gold Substrates", Surface Teshology, <u>22</u> , 51-59, 1984.		
3.	Č.Lačnjevac, N.Marković, M.Jakšić: "Synergetic Electrocatalytic Effects od d-Metals for the Hydrogen Evolution Reaction on Gold Substrates", Surface Teshology, <u>22</u> , 51-59, 1984.		
4.	M.Jakšić, Č.Lačnjevac: " Synergetische elektrokatalytische Wirkung von d-Metallen auf die Wasserstoffabscheidungsreaktion in wirtschaftlich wichtigen prozessen", Teil II, Chem. Techn., <u>37</u> (8), 330-334, 1985.		
5.	M.Jakšić, Č.Lačnjevac: " Synergetische elektrokatalytische Wirkung von d-Metallen auf die Wasserstoffabscheidungsreaktion in wirtschaftlich wichtigen elektrochemischen Prozessen", Teil III, Chem. Techn., <u>37</u> (10), 421-424, 1985.		
6.	N.Ristić, Č.Lačnjevac, A.Jokić, D.Tsiplakides and M.Jakšić: "Certain Specific Electrochemical Behaviour of Some Aldehydes. Potentiodynamic Investigations", Russ Journal of Electrochem <u>33</u> (7), 1997, 714-725; Elektrokimiya <u>33</u> (7), 1997, 777		
7.	B.N.Grgur, N.Krstajić, M.Vojinović, Č.Lačnjevac, Lj.Gajić-Krstajić: "The Influence of Polypyrrole Films on the Corrosion Behaviour of Iron in Acid Sulphate Solutions", Progress in Organic Coatings, <u>33</u> , 1998, 1-6		
8.	M.Jakšić, Č.Lačnjevac, B.Grgur, N.Krstajić: "Volcano Plots Along Intermetallic Hypo-hyper-d-electronic Phase Diagrams and Electrocatalysis for Hydrogen Electrode Reactions", J.New Mat.Electrochem.Systems, <u>3</u> , 2000, 169-182		
9.	N.Ristić, M.Krstajić, Č.Lačnjevac, A.Jokić, M.Jakšić: "Some Specific Potentiodynamic Behaviour of Certain Aldehydes and Monosacharides. 1. Some Simple and Some Specific Aldehydes", Electrochemica Acta, <u>45</u> , (18), 2973-2989, 2000.		
10.	S.Cakic, C.Lacnjevac, M.Rajkovic, Lj.Raskovic, J.Stamenkovic: Reticulation of Aqueous Polyurethane		

Systems Controlled by DSC Method, Sensors 2006,6, 1-11, ISSN 1424-8220.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	105	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним – два уџбеника, једна монографија, једно технолошко решење, осам прегледних радова.		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Јелена Б. Поповић-Ђорђевић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Београд, 1993	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет, Београд	Хемија
Докторат	2010	Хемијски факултет, Београд	Хемија (органска хемија)
Специјализација			
Магистратура	2001	Хемијски факултет, Београд	Хемија (органска хемија)
Диплома	1989	Хемијски факултет, Београд	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.	Основи органске хемије	Биљна производња, модули Воћарство и виноградарство, Хортикултура	2+2
2.	Хемија	Зоотехника	2+2/2
3.	Хемијска анализа воде	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске студије, Модул: Хемија хране	2+0+2/2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	V. D. Vitnik, J. B. Popović-Đorđević, Ž. J. Vitnik, M. D. Ivanović, I.O. Juranić; Rotational isomers, NMR and reactivity analyses of <i>tert</i> -pentyl-1-benzyl-4-methyl-2,6-glutarimide-3-carboxylate (PBMG). 11 <sup>th</sup> International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade, Serbia, September 2012		
2.	Jelena B. Popović-Djordjević, Ljiljana I. Došen-Mićović, Ivan O. Juranić, Branko J. Drakulić. Antiproliferative activity of NCI-DTP glutarimide derivatives. An alignment independent 3D QSAR study. Journal of the Serbian Chemical Society (2010), 75 (9), 1167-1179		
3.	2. Vitnik, D.V., Ivanović, D.M., Vitnik, J.Ž., Dorđević, B.J, Žižak, S.Z., Juranić, D.Z., Juranić, O.I. (2009): One-Step Conversion of Ketones to Conjugated Acids Using Bromoform. Synthetic Communications 39(8):1457-1471		
4.	Popović-Djordjević, B.J., Ivanović, D.M., Kiricojević, D.V. (2005): A novel tandem process leading to functionalized glutarimides. Tetrahedron Letters 46(15):2611-2614.		
5.	Ivanović, D., Mićović, V.I., Vučković, S., Prostran, M., Todorović, Z., Ivanović, R.E., Kiricojević, D. V., Djordjević, B.J., Došen-Mićović, Lj. (2004): The synthesis and pharmacological evaluation of (±)-2,3-secofentanyl analogues. Journal of the Serbian Chemical Society 69(11):955-968		
6.	Ivanović, D. M., Mićović, V. I., Vučković, S., Prostran, M., Todorović, Z., Kiricojević, D. V., Djordjević, B. J., Dosen-Mićović, Lj. (2004): The synthesis and preliminary pharmacological evaluation of the racemic cis and trans 3-alkylfentanyl analogs. Journal of the Serbian Chemical Society 69(7):511-526.		
7.	Kiricojević, D. V., Ivanović, D. M., Mićović, V. I., Djordjević, B. J., Roglić, M. G., Došen-Mićović, Lj.		

	(2002): An optimized synthesis of a key pharmaceutical intermediate: methyl 4-[(1-oxopropyl)phenylamino]piperidine-4-carboxylate. Journal of the Serbian Chemical Society 67(12):793-802.
8.	Mićović, V.I., Roglić, M.G., Ivanović, D.M., Došen-Mićović, Lj., Kiricojević, D.V., Popović, B.J. (1996): The synthesis of 3,3-dimethylfentanyl and its lactam analog. Journal of the Serbian Chemical Society 61(10):849-857
9.	Mićović, V.I., Roglić, M.G., Ivanović, D.M., Došen-Mićović, Lj., Kiricojević, D.V., Popović, B.J. (1996): The synthesis of lactam analogs of fentanyl. Journal of the Chemical Society, Perkin Transactions 1: Organic and Bio-Organic Chemistry (16):2041-2050
10.	Mićović, V.I., Ivanović, D. M., Roglić, M. G., Kiricojević, D.V., Popović, B.J. (1996): Preparation of secondary amines by reductive amination with metallic magnesium. Journal of the Chemical Society, Perkin Transactions 1: Organic and Bio-Organic Chemistry (3):265-269
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	42
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2      Међународни: 0
Усавршавања	2009: Универзитет у Гент-у. Basileus Erasmus Mundus External Cooperation-academic staff exchange programme
Други подаци које сматрате релевантним:	
<b>1. Питања и задаци из хемије са решењима –</b> Др Милан Пешић, Др Милош Б. Рајковић, Др Никола Ристић, Др Нада Мошорински, Др Александар Јокић, Др Драгутин Величковић, Мр Малиша Антић и Мр Јелена Поповић-Ђорђевић; Београд 2002	
<b>2. „Практикум из опште и неорганске хемије са квалитативном и квантитативном анализом“</b> Др Милан Пешић, Др Милош Б. Рајковић, Др Никола Ристић, Мр Софија Ђорђевић, Мр Евица Стојилковић, Јелена Поповић и Малиша Антић, Студентски културни центар, Београд, 1996	

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Драгица Г. Зорић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет 1973. година	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Пољопривредни факултет Београд	Прехрамбена технологија и биохемија - Биохемија
Докторат	1988	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке – Прехрамбено-технолошке науке
Магистратура	1981	Пољопривредни факултет Београд	Биохемија
Диплома	1972	Пољопривредни факултет Београд	Пољопривреда – Технологија биљних производа
<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	Прехрамбена технологија Основне академске студије, сви модули	3+2/5
2.	Основи биохемије	Биљна производња- сви Модули, Зоотехника Основне академске студије	3+2/5
3.	Биохемија хране	Прехрамбена технологија Основне академске студије, сви модули	2+2/5
4.	Биохемија хране и исхране	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3/5
5.	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3/3
6.	Виши курс биохемије хране	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске студије, Модул: Хемија хране	3+0+2/3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Yan Y., Surlan-Momirovic Gordana, Prodanovic S., Zorić Dragica, Liu G. (2000): Capillary zone electrophoresis analysis of gliadin proteins from Chinese and Yugoslav winter wheat cultivars. <i>Euphytica</i> , 105(3): 197-204. Thompson-ISI JIF (2001) = 0.739. <a href="http://www.kluweronline.com/issn/0014-2336">http://www.kluweronline.com/issn/0014-2336</a> <a href="http://www.springerlink.com/content/x313261362102427/">http://www.springerlink.com/content/x313261362102427/</a>		
2.	Perovic D., Yan Y., Prodanovic S., Vracarevic M., Zorić Dragica (1998): Characterization of spring barley cultivars by hordein seed storage protein analysis. <i>Rachis, ICARDA</i> , Vol. 17/1-2, 6-9.		
3.	Prodanovic S., Matzk F., Zorić Dragica (2005): Uticaj vremena primene auksina na formiranje haploidnih embriona pšenice. <i>Selekcija i semenarstvo</i> , 11/1-4, 45-50. <a href="http://www.dsss.org.yu/abstrakti/2005-1-4-sr.htm#naslov7">http://www.dsss.org.yu/abstrakti/2005-1-4-sr.htm#naslov7</a>		
4.	Perovic D., Prodanovic S., Yueming Y., Surlan-Momirovic Gordana, Vracarevic M., Milovanovic M., Zorić Dragica, Smilde D. (2002): Hordein gene dose effect in triploid endosperm allow full classification of F2 genotypes. In: S. Logue (ed.) <i>Barley Genetics VIII, Proc. Eighth Int. Barley Genetics Symp.</i> , 22-27.10.2002. Adelaide, South Australia. Dept. of Plant Science, Waite Campus, Adelaide University, Glen Osmond, South Australia 5064. Vol. 3:		

	204-206. <a href="http://wheat.pw.usda.gov/ggpages/bgn/31/ul1txt.htm">http://wheat.pw.usda.gov/ggpages/bgn/31/ul1txt.htm</a>
5.	Yan Y., Liu G., Prodanovic S., Zorić Dragica, Surlan-Momirovic Gordana, Mladenov N. (2001): Inheritance of gliadin components in wheat endosperm. Journal of China Agricultural University, 4(1): 65-71.
6.	Yan Y., Liu G., Prodanovic S., Surlan-Momirovic Gordana, Zorić Dragica, Perovic D. (1998): Separation of wheat glutenin subunits and varietal identification. Journal of the Chinese cereals and oil associations, 13/6: 1-5.
7.	Yan Y., Liu G. T., Prodanovic S., Zorić Dragica (1998): Discrimination between some Chinese and Yugoslav wheat cultivars by capillary electrophoresis of gliadins. Seed Sci. & Technol., 26(3): 839-843. Thompson-ISI JIF (2001) = 0.225. <a href="http://www.seedtest.org/SST/SSTBL.cfm?Vol=26&amp;Issue=3">http://www.seedtest.org/SST/SSTBL.cfm?Vol=26&amp;Issue=3</a> <a href="http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&amp;cpsidt=1747491">http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&amp;cpsidt=1747491</a>
8.	Yan Y., Liu G., Prodanovic S., Zorić Dragica (1998): Chromosomal location of genes coding wheat gliadins by HPCE and A-PAGE and comparative analysis. Journal of Agricultural Biotechnology, Vol. 6/2, 131-140.
9.	Yan Y., Liu G., Prodanovic S., Zorić Dragica (1998): Studies on separation of gliadins and low-molecular weight glutenin subunits in wheat endosperm by high-performance capillary electrophoresis. Journal of the Chinese cereals and oils associations, Vol. 13/4, 1-5.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3 (18)
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>		Биљана В. Вуцелић-Радовић	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет - Универзитет у Београду 1.05. 1981.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет у Београду	Биохемија
Докторат	1992	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке – Прехрамбено-технолошке науке
Специјализација			
Магистратура	1982	Природно-математички факултет у Београду	Хемија - Биохемија
Диплома	1977	Природно-математички факултет у Београду	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	Прехрамбена технологија - сви модули, Основне академске студије	3+2 /5
2.	Биохемија хране	Прехрамбена технологија - сви модули, Основне академске студије	2+2 /5
3.	Основи биохемије	Зоотехника, Основне академске студије	3+2 /5
4.	Основи биохемије	Биљна производња- сви модули, Основне академске студије	3+2 /5
5.	Биохемија хране и исхране	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3/5
6.	Виши курс биохемије хране	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске студије, Модул: Хемија хране	3+0+2/3
7.	Ензимологија хране	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3/2
8.	Биохемијске и физиолошке основе квалитета плодова	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3/2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic M., Vucelic-Radovic, B. (2012) Composition of proteins in okara as a byproduct in hydrothermal processing of soy milk, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 60, 9221–9228.		
2.	Stikic, R., Glamoclija, DJ., Demin, M., Biljana Vucelic-Radovic, B., Jovanovic, Z., Milojkovic-Opsenica, D., Jacobsen, S.E., Milovanovic, M. (2012) Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (Chenopodium Quinoa Willd.) as an ingredient in bread formulations, Journal of Cereal Science, 55, 132-138.		

3.	Marjanović, M., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Savić, S., Jovanović, Z., Bertin, N., Faurobert, M. (2012) Growth and proteomic analysis of tomato fruit under partial root-zone drying, <i>OMICS: A Journal of Integrative Biology</i> , 16(6), 343-356.
4.	Stanojević, S., Barac, M., Pešić, M., Vucelić-Radović B. (2011) Assessment of soy genotype and processing method on quality of soybean tofu, <i>J. Agric. Food Chem.</i> 59, 7368-7376.
5.	Jovanović, Z., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Pauković, M., Bročić, Z., Matović, G., Rovčanin, S., Mojević, M., (2010): Partial root-zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes, <i>Eur. J. Agron.</i> , 33(2), 124-131.
6.	Surdyk, N., Cary, L., Blagojević, S., Jovanović, Z., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Zarković, B., Sandei, L., Pettenati, M., Kloppmann, W. 2010. Impact of irrigation with treated low quality water on the heavy metal contents of a soil-crop system in Serbia, <i>Agricultural Water Management</i> , 98, 451-457.
7.	Milovanović, M. Živković, D., Vucelić-Radović, B., 2010. Antioxidant Effects of <i>Glechoma hederacea</i> as a Food Additive, <i>Natural Product Communications</i> , 5, 61-63.
8.	Savić, S., Stikić, R., Vucelić Radović, B., Bogičević, B., Jovanović, Z., Hadži-Tašković Šukalović Z. (2008): Comparative effects of regulated deficit irrigation (RDI) and partial root-zone drying (PRD) on growth and cell wall peroxidase activity in tomato fruits, <i>Scientia Horticulturae</i> , 117, 15-20.
9.	Vucelić-Radović, B.V., Nesić, V. M, Demin, M. A, Milovanović, M. M. (2006): The B group vitamins and mineral elements in the selective removal of wheat kernel layers, <i>Natural Product Communications</i> , 1, (11), 997-1002.
10.	Вуцелић-Радовић, Б. 2005. Основе ензимологије, скрипта, World University Service Austria, (ISBN-86-85411-22-X), 61 str.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	50
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2                      Међународни: 0
Усавршавања	NRRC, USDA, Peoria, USA(1988); Универзитет у Парми, Италија (2003); Универзитет Хоенхајм, Штутгарт, Немачка (2005); БОКУ Универзитет у Бечу, Аустрија (2005)
Други подаци које сматрате релевантним - Учесник два ТЕМПУС пројекта развоја курикулума и четири међународна научна пројекта	

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Бараћ Б. Мирољуб	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1988	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биохемија
Докторат	2002	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биохемија у прехранбеној технологији
Специјализација			
Магистратура	1993	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биохемија у прехранбеној технологији
Диплома	1988	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Прехранбена технологија
<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	Прехранбена технологија, (сви модули), Основне академске студије	3+2/5
2.	Биохемија хране	Прехранбена технологија, (сви модули), Основне академске студије	2+2/5
3.	Непожељне биоактивне супстанце хране	Прехранбена технологија (Технологија ратарских производа) Основне академске студије	2+2/2
4.	Технологија прераде соје	Прехранбена технологија (Технологија ратарских производа) Основне академске студије	2+2/3
5.	Основи биохемије	Зоотехника, Основне академске студије	3+2 /5
6.	Основи биохемије	Биљна производња- сви модули, Основне академске студије	3+2 /5
7.	Биохемијске трансформације протеина током производње хране	Прехранбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3/2
	Биохемија хране и исхране	Прехранбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3/5
8.	Технолошка функционална својства протеина, угљених хидрата и липида	Прехранбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3/2
9.	Протеини и протеински производи биљног порекла	Прехранбена технологија, Специјалистичке академске студије, Модул: Хемија хране	2+0+2/3
10.	Ензимске модификације у прехранбеној технологији	Прехранбена технологија, Специјалистичке академске	2+0+2/3

		студије, Модул: Хемија хране	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Sladana Žilić, Gül Akilloğlu, Arda Serpen, Miroljub Barac, Vural Gökmen. <a href="#">Effects of isolation, enzymatic hydrolysis, heating, hydration and Maillard reaction on the antioxidant capacity of cereal and legume proteins</a> , <i>Food Research International</i> 49 (2012) 1–6.		
2.	Mirjana B. Pesic, Miroljub B. Barac, Sladjana P. Stanojevic, Nikola M. Ristic, Ognjen D. Macej, Miroslav M. Vrvic, Heat induced casein–whey protein interactions at natural pH of milk: A comparison between caprine and bovine milk, <i>Small Ruminant Research</i> , 2012		
3.	Barac, M., Cabrilo, S., Stanojevic, S., Pesic, M., Pavlicevic, M., Zlatkovic, B. & Jankovic, M. (2012). Functional properties of protein hydrolysates from pea ( <i>Pisum sativum</i> , L) seeds <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 47, 1457-1467		
4.	Sladjana P. Stanojevic, Miroljub B. Barac, Mirjana B. Pesic, and Biljana V. Vucelic-Radovic, Composition of Proteins in Okara as a Byproduct in Hydrothermal Processing of Soy Milk, <i>J. Agric. Food Chem.</i> 2012, 60, 9221–9228		
5.	Pesic, M., Barac, M., Vrvic, M., Ristic, N., Macej, O., Stanojevic, S.: Qualitative and quantitative analysis of bovine milk adulteration in caprine and ovine milks using native-PAGE, <i>Food Chemistry</i> 125 (24), 2011, 1443–1449.		
6.	Barac, M., Cabrilo, S., Pešić, M., Stanojević, S., Pavličević, M., Mačej, O., Ristić, N.: Functional Properties of Pea ( <i>Pisum sativum</i> , L) Protein Isolates Modified with Chymosin, <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2011, 12 (12), 8372-8387.		
7.	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic, M., Vucelic-Radovic, B.: Assessment of Soy Genotype and Processing Method on Quality of Soybean Tofu, <i>J. Agric. Food Chem.</i> 2011, 59 (13), 7368-7376.		
8.	Žilić M.S., Barac B.M., Pešić B.M., Mladenović- Drinić D.S., Ignjatović-Micić D.D., Srebić B.M.. Characterization of proteins from kernel of different soybean varieties. <i>J.Sci.Food Agric.</i> 2011, 91(1), 60-67.		
9.	Žilić, S., Barac, M., Pešić, M., Dodig, D., Ignjatović-Micić, D.: Characterization of Proteins from Grain of Different Bread and Durum Wheat Genotypes, <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2011, 12 (9), 5878-5894.		
10.	Barac, M., Jovanovic, S., Stanojevic, S., Pesic, M: Effect of Limited Hydrolysis on Traditional Soy Protein Concentrate, <i>Sensors</i> 2006, 6 (9), 1087-1101.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		70	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		35	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања			
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>			
<p>Бараћ др Мирољуб је као самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио преко 140 научних референци. Аутор је 35 радова објављеним у часописима са СЦИ листе, једне монографије и неколико поглавља у монографијама националног значаја. Рецензент је за четири часописа са SCI-листе и то: <i>Journal of American Oil Chemical Society</i>, <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i>, <i>Mljekarstvo</i>, <i>African Journal of Biotechnology</i> као и часописа <i>Technologica acta</i> (ISSN 1840-0426), који није на SCI-листи.</p>			

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Слађана П. Станојевић</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 1.1.1993.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биохемија са биохемијом хране	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет	Биохемија
Докторат	2008	Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији
Специјализација			
Магистратура	1998	Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Прехранбена технологија
<b>Списак предмета које сарадник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе (П+В+Л)
1.	Биохемија хране	Прехранбена технологија, сви модули, Основне академске студије	2+2 /5
2.	Биохемија	Прехранбена технологија, (сви модули), Основне академске студије	3+2 /5
3.	Основи биохемије	Биљна производња Основне академске студије	3+2 /5
4.	Основи биохемије	Зоотехника Основне академске студије	3+2 /5
5.	Биохемија хране и исхране	Прехранбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3 /5
6.	Ензимологија хране	Прехранбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3 /2
7.	Хемијске методе анализе хране	Прехранбена технологија, Масте академске студије, Модул: Прехранбени инжењеринг	3+0+3/3
8.	Виши курс биохемије хране	Прехранбена технологија, Специјалистичке академске студије, Модул: Хемија хране	3+0+2 /3
9.	Витамини и антиоксиданси у храни	Прехранбена технологија, Специјалистичке академске студије, Модул: Хемија хране	2+0+2/ 3
10.	Протеини и протеински производи биљниг порекла	Прехранбена технологија, Специјалистичке академске студије, Модул: Хемија хране	2+0+2 / 3
11.	Ензимске модификације у прехранбеној технологији	Прехранбена технологија, Специјалистичке академске студије, Модул: Хемија хране	2+0+2/3
12.	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења	Прехранбена технологија, Специјалистичке академске студије, Модул: Хемија хране	2+0+2/3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<a href="#">Sladjana P. Stanojevic</a> , <a href="#">Miroљub B. Barac</a> , <a href="#">Mirjana B. Pesic</a> , <a href="#">Biljana V. Vucelic-Radovic</a> : Composition of proteins in okara as a by-product in hydrothermal processing of soymilk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , <b>2012.</b> , 9221-9228. (M <sub>21</sub> =8)		
2.	Mirjana B. Pesic, Miroљub B. Barac, <b>Sladjana P. Stanojevic</b> , Nikola M. Ristic, Ognjen D. Macej, Miroslav M. Vrvic: Heat induced casein–whey protein interactions at natural pH of milk: A comparison between caprine and bovine milk, <i>Small Ruminant Research</i> , <b>2012.</b> , 108, 77-86. (M <sub>21</sub> =8)		
3.	Miroљub Barac, Slavica Cabrilo, <b>Sladjana Stanojevic</b> , Mirjana Pesic, Milica Pavlicevic, Branislav		

	Zlatkovic, Miodrag Jankovic: Functional properties of protein hydrolysates from pea ( <i>Pisum sativum</i> , L) seeds, <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , <b>2012.</b> , 47 (7), 1457-1467. (M <sub>22</sub> =5)	
4.	<b>Sladjana P. Stanojevic</b> , Miroljub B Barac, Mirjana B. Pesic, Biljana V. Vucelic Radovic: Assessment of soy genotype and processing method on quality of soybean tofu, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , <b>2011</b> , 59 (13), 7368-7376. (M <sub>21</sub> =8)	
5.	Pesic, M., Barac. M, Vrvic, M., Ristic, N., Macej, O., <b>Stanojevic, S.</b> : Qualitative and quantitative analysis of bovine milk adulteration in caprine and ovine milks using native-PAGE, <i>Food Chemistry</i> , 2011, 125, 1443-1449. (M <sub>21</sub> =8)	
6.	Mirjana B. Pesic , Miroljub B. Barac, Miroslav M. Vrvic, Nikola M. Ristic, Ognjen D. Macej, <b>Sladjana P. Stanojevic</b> , Aleksandar Z. Kostic : The distributions of major whey proteins in acid wheys obtained from caprine/bovine and ovine/bovine milk mixtures, <i>International Dairy Journal</i> , 2011, 21 (10), 831-838. (M <sub>21</sub> =8)	
7.	Miroljub Barac, Slavica Čabrilo, Mirjana Pešić, <b>Sladana Stanojević</b> , Milica Pavličević, Ognjen Mačej, Nikola Ristić: Functional Properties of Pea ( <i>Pisum sativum</i> , L.) Protein Isolates Modified with Chymosin, <i>Int. J. Mol. Sci.</i> <b>2011.</b> , 12, 8372-8387. (M <sub>21</sub> =8)	
8.	Barac, M., Cabrilo, S., Pesic, M., <b>Stanojevic, S.</b> , Zilic, S., Macej, O., Ristic, N.: Profile and Functional Properties of Seed Proteins from Six Pea ( <i>Pisum sativum</i> ) Gnotypes, <i>Int. J. Mol. Sci.</i> <b>2010</b> , 11, 4973-4990. (M <sub>21</sub> =8)	
9.	Pešić, M., Vucelić-Radović, B., Barac, M., <b>Stanojević, S.</b> , Viktor, A. Nedović: Influence of different genotypes on trypsin inhibitor levels and activity in soybeans, <i>Sensors</i> , <b>2007</b> , 7, 67-74. (M <sub>21</sub> =8)	
10.	Barac, M., Jovanovic, S., <b>Stanojevic, S.</b> , Pesic, M: Effect of Limited Hydrolysis on Traditional Soy Protein Concentrate, <i>Sensors</i> , <b>2006</b> , 6 (9), 1087-1101. (M <sub>21</sub> =8)	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника</b>		
Укупан број цитата	14 (са аутоцитатима 29)	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Др Слађана Станојевић је до сада објавила 59 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова и стекла степен научне компетенције 138.7.</p> <p>Добитник је годишње награде Привредне коморе Београда за најбоље докторске дисертације у школској 2007/08 години.</p> <p>На Међународном Симпозијуму, <i>The 39<sup>th</sup> Croatian Dairy Experts Symposium</i> - одржаном у Опатији у октобру 2010. године, са сарадницима добитник је награде за најбољу постерску презентацију рада.</p> <p>Од 2010. године ангажована је као менорор у изради завршних радова, као и у комисијама за одбрану докторских дисертација и магистарских теза на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.</p> <p>Од 1993. године учесник је у 10 националних пројеката финансираних од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије као и једног међународног пројеката финансираног од стране ЕУ (А Centre for Sustainable Crop-Water Management (CROPWAT), EU FP6 INCO-CT - 043526).</p> <p>Ради рецензије за међународне часописе: <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> (IF2011=1.762; <i>Food Science and Technology</i> 47/128; <i>Agriculture, Multidisciplinary</i> 10/57); <i>Teghnologica Acta</i> (ISSN 1840-0426).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2003. године завршила је курс – „НЛ Про Групп-Школа рачунара; Програмски пакет П-1“</li> <li>• 2007. године завршила је обуку за „Безбедно коришћење и одржавање система - <i>Shimadzu, LC-20A Prominence</i>“</li> <li>• 2010. године завршила је обуку за „Провереног сензорног оцењивача, према стандарду ИСО 8586-1:1993“</li> <li>• 2010. године завршила је обуку из области „Познавање и тумачење захтева стандарда СРПС ИСО 17025:2005“</li> <li>• Члан је „Удружења прехранбених технолога Србиле“ и „Дриштва за исхрану Србије“</li> </ul>		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Мирјана Б. Пешић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1998	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биохемија
Докторат	2011	Хемијски факултет	Биохемија
Специјализација			
Магистратура	2003	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биохемија са биохемијом хране
Диплома	1996	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Прехрамбена технологија
<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	Прехрамбена технологија, (сви модули), Основне академске студије	3+2/5
2.	Биохемија хране	Прехрамбена технологија, (сви модули), Основне академске студије	2+2 (1/5)
3.	Непожељне биоактивне супстанце хране	Прехрамбена технологија (Технологија ратарских производа) Основне академске студије	2+2 /2
4.	Основи биохемије	Зоотехника, Основне академске студије	3+2/5
5.	Основи биохемије	Биљна производња-сви модули,Основне академске студије	3+2/5
6.	Биохемијске трансформације протеина током производње хране	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3/2
7.	Биохемија хране и исхране	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3/5
	Технолошка функционална својства протеина, угљених хидрата и липида	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3/2
8.	Протеини и протеински производи биљног порекла	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске студије, Модул: Хемија хране	2+0+2/3
9.	Ензимске модификације у прехранбеној технологији	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске студије, Модул: Хемија хране	2+0+2/3
10.	Витамини и антиоксиданси у храни	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске студије, Модул: Хемија хране	2+0+2/3
11	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске студије, Модул: Хемија хране	2+0+2/3
12	Увод у научно истраживачки рад	Прехрамбена технологија Дипломске	3+0+3/2

		академске студије, Сви модули	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
	Pesic M.B., Barac M.B., Stanojevic S.P., Ristic N.M., Macej O.D., Vrvic M.V. (2012): Heat induced casein-whey protein interactions at natural pH of milk: a comparison between caprine and bovine milk, <i>Small Ruminant Research</i> (ISI IF <sub>2011</sub> =1.295, Agriculture, Dairy and Animal Science 16/54), 108: 77-86.		
2.	Stanojevic, S., Barac, M., <b>Pesic, M.</b> , Vucelic-Radovic, B (2012): Composition of proteins in okara as a by-product in hydrothermal processing of soy milk. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> (ISI IF <sub>2011</sub> =2,823, Food Science and Technology 14/127), 60(36): 9221-9228.		
3.	Barac M., Cabrilo S., Stanojevic S., Pesic M., Pavlicevic M., Zlatkovic B., Jankovic M. (2012): Functional properties of protein hydrolysates from pea ( <i>Pisum sativum</i> , L) seeds, <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , (ISI IF <sub>2011</sub> =1.259, Food Science and Technology, 58/127), 47(7): 1457-1467		
4.	Pesic M., Barac M., Vrvic M., Ristic N., Macej O., Stanojevic S. (2011): Qualitative and quantitative analysis of bovine milk adulteration in caprine and ovine milks using native-PAGE, <i>Food Chemistry</i> (ISI IF <sub>2011</sub> =3.655, Food Science and Technology 6/127), 125 (4): 1443-1449.		
5.	Pesic M. B., Barac M. B., Vrvic M. M., Ristic N. M., Macej O. D., Stanojevic S. P., Kostic A. Z. (2011): The distributions of major whey proteins in acid wheys obtained from caprine/bovine and ovine/bovine milk mixtures, <i>International Dairy Journal</i> (ISI IF <sub>2011</sub> =2,401, Food Science and Technology 24/127), 21: 831-838		
6.	Barac M., Cabrilo S., Pešić M., Stanojević S., Pavlicevic M., Maćej O., Ristić N. (2011): Functional Properties of Pea ( <i>Pisum sativum</i> L) Protein Isolates Modified with Chymosin. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> (ISI IF <sub>2011</sub> =2,598, Chemistry, Multidisciplinary 44/152), 12(12): 8372 - 8387		
7.	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic, M., Vucelic-Radovic, B (2011): An assessment of soy genotype and processing method on quality of soybean tofu. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> (ISI IF <sub>2011</sub> =2,823, Food Science and Technology 14/127), 59 (13): 7368-7376		
8.	Žilić S. M., Barac M. B., Pešić M. B., Mladenović Drinić S. D., Ignjatović-Micić D. D., Srebrić M. (2011): Characterization of proteins from kernel of different soybean varieties, <i>Journal of Science of Food and Agriculture</i> (ISI IF <sub>2011</sub> =1.436, Agriculture, Multidisciplinary 10/56), 91:60-67.		
9.	Žilić S., Barac M., Pešić M., Dodig D., Ignjatović-Micić D (2011): Characterization of proteins from grain of different bread and durum wheat genotypes, <i>International Journal of Molecular Sciences</i> (ISI IF <sub>2011</sub> =2,598, Chemistry, Multidisciplinary 44/152), <b>12(9): 5878-5894</b>		
10.	Pešić M. B., Vucelić-Radović B. V., Barac M. B., Stanojević S. P. and Nedović V. A. (2007): Influence of Different Genotypes on Trypsin Inhibitor Levels and Activity in Soybeans, <i>Sensors</i> , 7, 67-74. (ISI IF <sub>2007</sub> =1.573, Instruments and Instrumentation 13/55).		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		30	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања			
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>			
Др Мирјана Б. Пешић је до сада објавила 63 научни рад у сарадњи са другим ауторима у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова. Учествовала је у реализацији шест домаћих пројеката које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије и једног међународног пројекта у сарадњу са Националном научном фондацијом Швајцарске. Руководиоц је подпројекта пројекта у оквиру Програма истраживања у области технолошког развоја за период 2011-2014. година (ев.бр. ТР 31069). Ради рецензије за водеће међународне часописе: <i>Food Chemistry</i> (IF <sub>2010</sub> =3.458, Food Science and Technology 5/125) <i>Australian Journal of Agricultural Research</i> (IF 1.132, 10/35) и <i>International Journal of Food Science and Technology</i> (IF.1.062, 50/107)			



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

<b>Име и презиме</b>		<b>Горан Тописировић</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет Београд Земун	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна техника	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет	Механизација сточарске производње
Докторат	2002	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација	-		-
Магистратура	1994	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Механизација и аутоматизација у сточарству		Основне академске студије - Зоотехника
2.	Управљање условима средине у сточарским објектима		Основне академске студије- Пољопривредна техника
3.	ГИС у пољопривреди		Основне академске студије- Пољопривредна техника
4.	Технолошко организациона пракса		Основне академске студије- Пољопривредна техника
5.	Пољопривредни објекти		Дипломске академске студије- Пољопривредна техника
6.	Механизација сточарске производње са пољопривредним грађевинарством		Дипломске академске студије- Сточарство
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Ačić, Svetlana, Šilc, U., Vrbničanin, Sava, Čupać, Svjetlana, <b>Topisirović, G.</b> , Stavretović, N., Dajić-Stevanović, Zora. 2013. Grassland Communities of Stol Mountain (Eastern Serbia) - Vegetation and Environment Relationships. Archives of Biological Sciences - Official Journal of the Serbian Biological Society. Faculty of Biology, Belgrade. Vol. 65, 1 (2013). <i>In print</i> .		
2.	Savić, Aleksandra, Ećim-Durić, Olivera, <b>Topisirović, G.</b> 2012. Possibilities of Biomass Processing to Increase Exploitation of Renewable Energy Sources in Serbia. International Scientific Students Conference „Recent Advances in Agriculture, Mechanical Engineering and Waste Policy“. Slovak University of Agriculture, Faculty of Engineering. Nitra, April 25, 2012, Slovakia. Proceedings (CD edition), ISBN 978-80-552-0781-0. p.p. 169-174.		
3.	Живковић, М., Ећим-Ђурић, Оливера, <b>Тописировић, Г.</b> 2011. Нумеричка симулација математичког модела сушења шљиве. Савремена пољопривредна техника, Вол. 37, бр. 3. п.п. 235 - 244. Нови Сад.		
4.	Mago, L., <b>Topisirović, G.</b> , Oljača, Snežana, Oljača, V.M. 2011. „Economic and Logistical Background of Solid Biomass Production from Agriculture in Hungary and Serbia. Hungarian Agricultural Engineering, Periodical of the Committee of Agricultural Engineering of the Hungarian Academy of Sciences. HU ISSN 0864-7410. Vol. 23/2011. p.p. 62 - 66. Budapest.		
5.	Ećim-Djuric, Olivera, <b>Topisirović, G.</b> 2010. Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings. Energy and Buildings, Vol. 42, Issue 8 (August 2010). P.p. 1165–1171. Elsevier.		
6.	Радивојевић, Д., Ивановић, С., <b>Тописировић, Г.</b> , Божић, С. 2009. Утврђивање параметара за оцену економске ефикасности породичних фарми музних крава. Пољопривредна техника, год. XXXIV, бр. 4. п.п. 121 - 130. Пољопривредни факултет. Београд.		

7.	<b>Тописировић, Г.</b> , Ећим-Ђурић, Оливера. 2008. Унапређење термичких услова унутрашње средине сточарских објеката оптимизацијом природне вентилације нумеричким симулацијама. 39. међународни конгрес о грејању, хлађењу и климатизацији. Зборник радова. п.п. 286 - 292. Савез машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије (СМЕИТС), Друштво за грејање, хлађење и климатизацију Србије (КГХ). Београд.
8.	<b>Тописировић, Г.</b> 2007. Influence of Underpressure Forced Ventilation Systems on Dust Concentration Distribution in Weaning Pigs Confinements. "Dustconf 2007 – How to Improve Air Quality". Proceedings, p. 112. 22. - 24. Apr. 2007. Maastricht. The Netherlands
9.	<b>Тописировић, Г.</b> , Radivojević, D. 2005. Influence of Ventilation Systems and Related Energy Consumption on Inhalable and Respirable Dust Concentrations in Fattening Pigs Confinement Buildings. Energy and Buildings 37 (2005), p.p. 1241 – 1249. Elsevier.
10.	Ећим, Оливера, Стаменов, В., Тодоровић, Марија, <b>Тописировић, Г.</b> 2005. Оптимизација природне вентилације пољопривредних објеката нумеричким симулацијама. Пољопривредна техника, год. XXX, бр. 3. п.п. 41 - 48. Пољопривредни факултет. Београд.

#### **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	1	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни 2
Усавршавања	<p>ВОКУ – Пољопривредни универзитет Беч (Universität für Bodenkultur Wien)  Оснивање, усклађивање и развој модула „ГИС и прецизна пољопривреда“  У оквиру реализације пројекта заснивања и развоја новог мастер студијског програма “Заштита животне средине у пољопривреди”  Програм развоја мастер студија: MSDP 004/2009. MSDP (Master Studies Development Program). WUS (Светски Универзитетски Сервис – Аустрија) и Аустријска Агенција за Развој (Austrian Development Cooperation).  2006. TEMPUS PROGRAMME Individual Mobility Grant IMG – SCG 1005 – 2006. EUROPEAN COMMISSION – University for Professional Education “Larenstein”, University of Wageningen - Унапређење техничких знања и вештина у раду са ГИС и РС  Пољопривредни факултет Аристотел Универзитета у Солуну  Презентација студијских планова и програма, наставних и испитних активности, наставних материјала и методологија.  Упоредна анализа студијских програма и примена ECTS система.  Увођење ГИС у студијски програм и заснивање ГИС лабораторије на Пољопривредном факултету у Београду.  У оквиру реализације TEMPUS пројекта CD_JEP-18069-2003 „Реформа високог образовања у пољопривреди SCG – „RAHES“.  2002. DAAD and Stabilitätspakt Südosteuropa Scholarship. Institut für Agrartechnik – Georg August Universität, Göttingen and Ost Europa Zentrum - Universität Hohenheim, BRD.  Савремене методе интерактивне наставе и реформа студијских програма у области пољопривредне технике, према принципима Болоњске декларације  2001. Alexander von Humboldt Foundation Scholarship. Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik - Christian Albrechts Universitaet zu Kiel, BRD. Ултразвучна анемометрија, обрада података и истраживање брзинских поља ваздуха у објектима са различитим системима за држање свиња.  1998. DAAD Research Scholarship. Institut für Landtechnik "Weihenstephan" - Freising - Technische Universität München. BRD. Алтернативни Објекти и опрема за природно држање свиња”. Истраживање микроклиматских услова у отвореним објектима за свиње</p>	
Други подаци које сматрате релевантним: Објављено 115 научно-истраживачких радова, књига и уџбеника, учешће на 10 домаћих и 9 међународних пројеката.		

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

<b>Име и презиме</b>		Душан Ж. Радивојевић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Земун	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Механизација сточарске производње	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Пољопривредни факултет	Механизација сточарске производње
Докторат	1993	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1980	Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Механизација у алтернативном сточарству	Основне академске студије-Пољопривредна техника	3
2	Механизација припреме сточне хране	Основне академске студије-Пољопривредна техника	3
3	Механизација сточарске производње	Основне академске студије-Пољопривредна техника	4
4	Техничко технолошка решења при изградњи и опремању објеката у сточарству	Основне академске студије-Зоотехника	2
5	Пројектовање техничких система у сточарској производњи	Мастер академске студије-Пољопривредна техника	4
<b>Репрезентативне референце</b>			
1	<b>Радивојевић, Д.</b> (2002): Механизација припреме сточне хране, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд –Земун		
2	<b>Радивојевић, Д.,</b> Тописировић, Г. Станимировић, Н. (2004): Механизација сточарске производње, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун,		
3.	<b>Радивојевић., Д.</b> (2012): Механизација у алтернативном сточарству, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун.		
3	Тописировић, Г., <b>Радивојевић Д.</b> (2003): Influence of Different Ventilation Systems on Inhalable and Respirable Dust Concentrations Distributions in Weaning Pig Houses, 6 <sup>th</sup> Conference: Construction, Engineering and Environment in Livestock farming KTBL, p.p 296 – 302,		
4	<b>Dušan Radivojević,</b> Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Steva Božić, Sanjin Ivanović Dušan Radojičić (2012): LIQUID MANURE AS A POTENTIAL OF DAIRY-COW MINI-FARMS IN THE SYSTEM OF ENERGY COGENERATION AND THE PROTECTION OF LIVING ENVIRONMENT, CONFERENCE PROCEEDINGS OF THE UNIVERZITI OF BUSUNESS STUDIES BANJA LUKA, Ecological Spectrum 2012, The First Internacional Congress of Ecologists, April 20 th-21ts Banja Luka, p.p.743-756.		
5	Ranko Koprivica, Biljana Veljković, <b>Dušan Radivojević,</b> Nebojša Stanimirović, Goran Topisirović and Dragoslav Đokić: <b>Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester,</b> African Journal of Agricultural Research Vol. 7(40), pp. 5459-5465, 23 October, 2012 Available online at <a href="http://www.academicjournals.org/AJAR">http://www.academicjournals.org/AJAR</a> DOI: 10.5897/AJAR12.1381 ISSN 1991-637X ©2012 Academic Journals		
6	<b>Dušan Radivojević,</b> Sanjin Ivanović, Dušan Radojičić, Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Steva Božić (2012): THE NUTRITIVE AND ECONOMIC EFFECTS OF AEROBIC TREATMENT OF SOLID MANURE, <b>The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists Institute of Agricultural Economics, Belgrade Academy of Economic Studies, Bucharest (Romania Economics of Agriculture 3/2012) p.p.401-412. (M24=3).</b>		
7	<b>Dr Dušan Radivojević<sup>1</sup>,</b> dr Biljana Veljković <sup>2</sup> , dipl. ing Dušan Radojičić <sup>1</sup> , mr sci Ranko Koprivica <sup>2</sup> , dr Sanjin Ivanović <sup>1</sup> , dr Steva Božić <sup>1</sup> (2012):FERTILIZING EFFECTS OF MANURE AEROBIC COMPOSTING, Proceeding of THE FIRST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANIMAL SCIENCE, University of		

	Belgrade, Faculty of Agriculture p.p.1123-1131	
8	Ivanović Sanjin, <b>Radivojević Dušan</b> , Vasiljević Zorica. (2011): Influence of the milk price changes on economic efficiency of investments into the modern cattle farms, In the Monograph: „Agriculture in the Light of the Global Economic Crisis“ University of Montenegro, Biotechnical Faculty, Podgorica, 20-29, ISBN 978-86-907211-8-4, COBISS.CG-ID 18468368	
9	Topisirović, G., <b>Radivojević, D.</b> 2005. Influence of Ventilation Systems and Related Energy Consumption on Inhalable and Respirable Dust Concentrations in Fattening Pigs Confinement Buildings. Energy and Buildings 37 (2005), p.p. 1241 – 1249. Elsevier.	
10	<b>Dr Dušan Radivojević<sup>1</sup></b> , Dr Goran Topisirović <sup>1</sup> , Dr Biljana Veljković <sup>2</sup> , Dr. Sanjin Ivanović <sup>1</sup> , dipl. eng. Dušan Radojičić <sup>1</sup> , mr sci Ranko Koprivica <sup>2</sup> , Dr Steva Božić <sup>1</sup> (2012): EFFICIENCY OF HEAT RECOVERY PROCESS OF MILK COOLING SYSTEMS AT FAMILY FARMS, Proceeding of THE FIRST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANIMAL SCIENCE, University of Belgrade, Faculty of Agriculture p.p. 1107-1116	
<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
Усавршавања	Institut fur landtechnik Weihenstephan Freising Tehnnische Uniwersitat Munchen 1985, Bayerische Lansanstalt fur Iqandwirshaft Institut fur Tierzucht Grub 1989, 1998.	
<i>Други релевантни подаци:</i> Објавио 200 радова у часописима са рецензијом зборницима радова на међународним и националним скуповима, 3 уџбеника две монографије, 3 приручника, 30 развојних пројеката, учествовао у 17 пројеката МНТ, био руководиоца иновационог и технолошког пројекта. Из тих пројеката проистекло 10 примењених резултата. Ментор је једне докторске дисертације и 65 дипломских радова.		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Зорица Т. Радуловић	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1987. год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Технолошка микробиологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање ванредног професора	2012	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке Прехрамбено технолошке науке Технолошка микробиологија
Избор у звање доцента	2008	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке Прехрамбено технолошке науке Технолошка микробиологија
Докторат	2007	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке Прехрамбено технолошке науке Технолошка микробиологија
Специјализација	-		-
Магистратура	1992	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке Прехрамбено технолошке науке Технолошка микробиологија
Диплома	1985	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Прехрамбена технологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Микробиологија	Зоотехника, Основне академске	2+2/2
2	Микробиологија анималних производа	Прехрамбена технологија, Основне академске студије, Тех. анималних производа	4+2/2
3	Микробиолошке методе анализе хране	Прехрамбена технологија, Основне академске студије, Микробиологија хране, Тех. анималних производа, Техн. конзервисања и врења, Упревљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране	3+2/2
4	Индустријски микроорганизми у храни анималног порекла	Прехрамбена технологија, Основне академске студије, Микробиологија хране	3+2
5	Пробиотици и пребиотици	Прехрамбена технологија, Основне академске студије, Микробиологија хране	2+2
6	Токсинфекције и интоксикације хране	Прехрамбена технологија, Основне академске студије, Микробиологија хране	3+2/2
7.	Методе у микробиологији хране	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Микробиологија хране и животне средине; Прехрамбени инжињеринг	3+0+3/4
8.	Индустријска микробиологија	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Микробиологија хране и животне средине; Хемија и биохемија хране	3+0+3/4
9	Патогени микроорганизми у храни	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Микробиологија хране и животне средине	3+0+3/4
10.	Пробиотици у производњи функционалне	Прехрамбена технологија, Мастер академске	3+0+3/4

	хране	студије, Модул: Микробиологија хране и животне средине	
11.	Примена биоактивних материја микробиолошког порекла	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Микробиологија хране и животне средине	3+0+3/4
12	Методe у контроли микробиолошке безбедности и хигијене хране	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске	2+2+0/4
13	Виши курс микробиологије хране	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске	2+2+0/4
14	Технолошка микробиологија	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске	2+2+0/4
15.	Хигијенски инжињеринг и дизајн	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске	2+2+0/4
16.	Микробиолошки критеријуми за храну и дизајн лабораторије	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске	2+2+0/4
21.	Практична обука 1	Прехрамбена технологија, Основне академске студије, Микробиологија хране	1/6
22.	Практична обука 2	Прехрамбена технологија, Основне академске студије, Микробиологија хране	1/6
23.	Практична обука 3	Прехрамбена технологија, Основне академске студије, Микробиологија хране	1/6
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
	<u>Zorica Radulović</u> , Tanja Petrović, Snežana Bulajić 2012: Antibiotic susceptibility of probiotic bacteria, In. Antibiotic Resistant Bacteria - A Continuous Challenge in the New Millennium, Ed. M. Pana, ISBN 978-953-51-0472-8, pp. 549-576, InTech-Open Access Publisher, Rijeka, Croatia.		
2.	<u>Зорица Радловић</u> 2010: Аутохтоне бактерије млечне киселине као стартер културе, Монографија, 147 стр. ISBN 978-86-7834-081-9, CIP 637.146.33:579.846, COBIS. SR-ID 175010828, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Србија.		
3.	Seratlić, S., Miloradović, Z., Radulović, Z., Mačej, O. (2011): The effect of two types of mould inoculants on the microbiological composition, physicochemical properties and protein hydrolysis in two Gorgonzola-type cheese varieties during ripening. International Journal of Dairy Technology, Vol. 64, No.3, 408-416.		
4.	Petrović, T., Dimitrijević, S., Radulović, Z., Mirković, N., Rajić, J., D. Obradović, V. Nedović (2012): Comparative analysis of potential probiotic ability among lactobacilli from fermented vegetables and human origin. Archives of Biological science 64(4), 1473-1480.		
5.	<u>Radulović, Z.</u> , Mirković, N., Bogović-Matijašić, B., Petrušić, M., Petrović, T., Nedović, V. (2012): Quantification of viable spray-dried potential probiotic lactobacilli using real-time PCR. Archives of Biological Science 64 (4), 1465-1472.		
6.	<u>Radulović, Z.</u> , Petrović, T., Nedović, V., Dimitrijević, S., Mirković, N., Petrušić, M., Paunović, D. (2010): Characterization of autochthonous <i>Lactobacillus paracasei</i> strains on potential probiotic ability. Mljekarstvo, Vol. 60, No 2, 86-93.		
7.	Miocinovic, J., Radulovic, Z., Miloradovic, Z., Trpkovic, G., Pesic Mikulec, D., Pavlovic, V., Pudja, P. 2012: Influence of autochthonous lactic acid bacteria on the proteolysis, microstructure and sensory properties of low fat UF cheeses during ripening. Mljekarstvo, Vol. 62, No 2, 126-135.		
8.	<u>Радловић, З.</u> , Миочиновић Ј., Пуђа, П., Бараћ, М., Милорадовић, З., Пауновић, Д., Обрадовић, Д. (2011): The application of autochthonous lactic acid bacteria in white brined production, Mljekarstvo, Vol. 61, No 1, 15—25.		
9.	Миочиновић Ј., Пуђа, П., <u>Радловић З.</u> Павловић В., Милорадовић, З., Радовановић, М., Пауновић Д. (2011): Development of low fat UF cheese technology. Mljekarstvo, Vol. 61, No 1, 33-44		
10.	Seratlić, S., Bugarski, B., Nedović V., Radulović, Z., Lars Wadso., P., Dejmek., F. Gomez Galindo		

	2012: Behaviour of the Surviving Population of <i>Lactobacillus plantarum</i> 564 upon the Application of Pulsed Electric Fields Innovative Food Science & Emerging Technologies. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ifset.2012.11.011">dx.doi.org/10.1016/j.ifset.2012.11.011</a> .	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни -1
Усавршавања	2012 Lund University, Sweden, 2011 Biotechnical Faculty, University of Ljubljana	
Други подаци које сматрате релевантним: објављен 110 научни рад; 4 патента; 4 техничка решења, учешће у 11 пројеката, члан директорског састава World-wide Traditional Cheese Association		

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Анита С. Клаус	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1998. год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Технолошка микробиологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање доцента	2012	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Технолошка микробиологија
Докторат	2011	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке-област прехранбено –технолошких наука
Магистратура	2004	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Прехранбено технолошке науке-технолошка микробиологија
Диплома	1997	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Технолошка микробиологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа микробиологија	Прехранбена технологија, Основне академске студије, Микробиологија хране, Техн. анималних производа, Техн. конзервисања и врења, Техн. ратарских производа, Упревљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране	3+2/2
2.	Биоактивне материје микробиолошког порекла	Прехранбена технологија, Основне академске студије, Микробиологија хране,	2+2/1
3.	Микробиологија анималних производа	Прехранбена технологија, Основне академске студије, Техн. анималних производа	4+2/2
4.	Микробиолошке методе анализе хране	Прехранбена технологија, Основне академске студије, Микробиологија хране, Техн. анималних производа Техн. конзервисања и врења, Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране	3+2/2
5.	Микробиологија	Зоотехника, основне академске	2+2/2
6.	Микробиологија биљних производа	Прехранбена технологија, Основне академске студије, Техн. конзервисања и врења, Техн. ратарских производа,	3+2/2
7.	Санитација погона	Прехранбена технологија, Основне академске студије, Микробиологија хране, Упревљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране	2+2/2
8.	Гљиварство	Биљна производња, Основне академске студије, Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура	2+2/2
9.	Методе у микробиологији хране	Прехранбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Микробиологија хране и животне средине; Модул: Прехранбени инжењеринг	3+0+3/4
10.	Индустријска микробиологија	Прехранбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Микробиологија хране и животне средине; Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3/4
11.	Патогени микроорганизми у храни	Прехранбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Микробиологија хране и животне средине	3+0+3/4
12.	Пробиотици у производњи функционалне хране	Прехранбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Микробиологија хране и животне средине	3+0+3/4
13.	Примена биоактивних	Прехранбена технологија, Мастер академске студије,	3+0+3/4



	материја микробиолошког порекла	Модул: Микробиологија хране и животне средине	
14.	Методe у контроли микробиолошке безбедности и хигијене хране	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске	2+2+0/4
15.	Виши курс микробиологије хране	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске	2+2+0/4
16.	Технолошка микробиологија	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске	2+2+0/4
17.	Хигијенски инжењеринг и дизајн	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске	2+2+0/4
18.	Микробиолошки критеријуми за храну и дизајн лабораторије	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске	2+2+0/4
19.	Практична обука 1	Прехрамбена технологија, Основне академске студије, Микробиологија хране	1/6
20.	Практична обука 2	Прехрамбена технологија, Основне академске студије, Микробиологија хране	1/6
21.	Практична обука 3	Прехрамбена технологија, Основне академске студије, Микробиологија хране	1/6
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
	Maја Kozarski, Anita Klaus, Miomir Nikšić, Miroslav M. Vrvic, Nina Todorovic, Dragica Jakovljevic, Leo JLD Van Griensven, (2012), Antioxidative activities and chemical characterization of polysaccharide extracts from the widely used mushrooms <i>Ganoderma applanatum</i> , <i>Ganoderma lucidum</i> , <i>Lentinus edodes</i> and <i>Trametes versicolor</i> , <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 26, 144-153.		
2.	Klaus A., Kozarski M., Nikšić, M., Jakovljević D., Todorović N., van Griensven Leo JLD, (2011), Antioxidative Activities And Chemical Characterization Of Polysaccharides Extracted From The Basidiomycete <i>Schizophyllum commune</i> , <i>LWT-Food Science and Technology</i> , Volume 44, Issue 10, 2005-2011.		
3.	Kozarski M., Klaus A., Nikšić, M., Jakovljević D., Johannes P.F.G. Helsper, van Griensven Leo J.L.D., (2011), Antioxidative and Immunomodulating activities of polysaccharide extracts of the medicinal mushrooms <i>Agaricus bisporus</i> , <i>Agaricus brasiliensis</i> , <i>Ganoderma lucidum</i> and <i>Phelinus linteus</i> , <i>Food Chemistry</i> , Volume 129, Issue 4, 1667-1675.		
4.	Klaus A, Kozarski M., Nikšić M., (2011), Antioxidant properties of hot water extracts from carpophore and spores of mushroom <i>Ganoderma lucidum</i> , <i>Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences</i> , <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> , 0352-4906 UDK 5/6 (05), 279-288.		
5.	Kozarski M., Klaus A., Nikšić M., (2011), Extract from wild strain of mushroom <i>Ganoderma lucidum</i> as natural antioxidant, <i>Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences</i> , <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> , 0352-4906 UDK 5/6 (05), 289-297.		
6.	Savić M., Klaus A., Kozarski M., Nikšić M., (2011), Antioxidant activitz of water extracts from fruit bodz of <i>Lentinus edodes</i> enriched with selenium, <i>Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences</i> , <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> , 0352-4906 UDK 5/6 (05), 307-314.		
7.	Klaus A., Beatović D, Nikšić M., Jelačić S., Petrović T., (2009): Antibacterial activity of aromatic plants essential oils from Serbia against the <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 54 (2), 95-104.		
8.	Klaus A, Kozarski M., Nikšić M., (2009): Influence of bioactive compounds extracted from mushroom <i>Ganoderma lucidum</i> on B and T cells, <i>Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences</i> , 116, 217-223 , Novi Sad.		
9.	Kozarski M., Klaus A., Nikšić M., (2009): Influence of structural features on immunostimulating activity of glucans extracted from <i>Agaricus blazei</i> mushroom, <i>Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences</i> , 116, 225-233.		
10.	Klaus, A., Beatović, D., Nikšić, M., Jelačić, S., Nedović, V., Petrović, T., (2008), Influence of ethereal oils extracted from <i>Lamiaceae</i> family plants on some pathogen microorganisms, <i>Matica Srpska</i>		

Proceedings for Natural Sciences 115, 65-74.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	18	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни -1
Усавршавања	<p>2002. Plant Research International, Dept. for Cell Cybernetics, Wageningen, Holland, April - May, 2002.</p> <p>2003. Training course in Food Safety Microbiology at Kornacki Food Safety Associates, LLC, 6939 Raymond Rd., Madison, WI 53719, 15-30.7. 2003.</p> <p>2004. PCR workshop на Факултету ветеринарске медицине - Универзитет у Београду, 23-30.4.</p> <p>2006. Seminar: MILLIPORE Process Monitoring Tools in Microbiological Quality Control in Food and Beverage Industry, 9. Februar 2006., Beograd, Srbija.</p> <p>2008. Training course organised within safe foods integrated project: "Stakeholder Engagement in food risk analysis: Opportunities and Dangers?", Central Food Research Institute Herman Ottó út 15., 1022, Budapest, Hungary, 19 February</p> <p>2009. Workshop: Actualization of Microbiological methods for food samples; Advances on PCR and Immuoseparation technology, Belgrade, 14.9.</p> <p>2009. NATO Advanced Training Course „Food Safety and Security-Rapid detection methods, policy making and emergency“, Belgrade, Serbia, May 18-22.</p> <p>2010. Обука из области познавања и тумачења захтева стандарда SRPS ISO 17025:2005. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, 15-16. 5.</p> <p>2011. МИС метода на Биотехничком факултету Универзитета у Љубљани, у Оквиру Билатералних пројеката Словенија – Србија</p> <p>-Microbiological (Campylobacter) risk assessment and management in poultry meat production chain) 1.1.2010 - 31.12.2011.</p> <p>- Exploitation of waste plant material after distillation of essential oil; 1.1.2010 - 31.12.2011.</p>	
Други подаци које сматрате релевантним: објављено 90 научних радова; 3 рада у врхунским међународним часописима, учешће у 9 домаћих и 3 међународна пројекта; 2002. године добитник стипендије Федерације Европских микробиолошких друштава (Federation of European Microbiology Societies-FEMS) за младе научне раднике		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Радојка О. Малетић	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Земун-Београд 23. 06. 1986 година	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Статистика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет	Статистичке науке
Докторат	1998	Економски факултет	Статистичке науке
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1992	Пољопривредни факултет	Економика и организација удруженог рада
Диплома	1985	Пољопривредни факултет	Агроекономске науке
<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 – Зоотехника	Основне академске студије	2
2.	Статистика – Технологија ратарских производа – Технологија анималних производа	Основне академске студије	2
3.	Статистичка контрола квалитета – Технологија управљања безбедношћу и квалитетом у произв. хране	Основне академске студије	2
4.	Статистичка контрола квалитета – Агроекономски-изборни	Основне академске студије	3
5.	Квантитативне методе у агробизнису	Специјалистичке академске студије - Управљање у агробизнису и трговини	3/4
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Малетић Р.</b> (2005): Статистика, уџбеник. Издаје Пољопривредни факултет, Београд.		
2.	<b>Малетић Р.</b> (2008): Статистичка контрола квалитета, уџбеник. Издаје Пољопривредни факултет, Београд.		
3.	Rakić S., Povrenović D., Tešević V., Simić M and <b>Maletić R.</b> (2006): Oak acorn, polyphenols and antioxidant activity in functional food. Journal of Food Engineering, Vol. 74/3, pp.416-423. Published by Elsevier Science Ltd, Oxford, England.		
4.	<b>Малетић Р.</b> , Церанић С. (2006): Моделирање у пољопривредној производњи. Зборник радова SYM-OP-IS -2006, стр. 389-392. Издавач Институт Михаило Пупин, Београд. Рад саопштен на Симпозијуму о операционим истраживањима у Бањи Ковиљачи од 03-06.10. 2006. ИСБН: 86-82183-07-2		
5.	Simic, A., Vuckovic, S., <b>Maletic, R.</b> , Sokolovic, D., Djordjevic, N. (2009): Impact of Seeding Rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year. Turkish Journal of Agriculture and Forestry. Vol. 33, Issue 5, pp. 425-433.		
6.	Milivojević Jasminka, Maksimović V., Nikolić M., Bogdanović J., <b>Maletić Radojka</b> and Milatović D. (2011): Chemical and antioxidant properties of cultivated and wild <i>fragaria</i> and <i>rubus</i> berries. Journal of Food Quality, Vol. 34, Issue 1, p. 1-9 doi:10.1111/j.1745-4557.2010.00360.x Impakt factor 0,6. Online ISSN: 1745-4557		
7.	Popovic Blazenka, <b>Maletic Radojka</b> , Ceranic S., Paunovic Tamara, Jankovic-Soja Svjetlana (2011): Defining homogenous areas of Serbia based on development of sme in agribusiness using the cluster analysis. <b>TTEM - Technics Technologies Education Management. Vol. 6, No 3, p. 811-818 ISSN: 1840-1503 .</b>		
8.	Simic Milena, Dolijanovic Z., <b>Maletic Radojka</b> , Stefanovic Lidija, Filipovic M. (2012): Weed suppression and maize productivity by different arrangement patterns. Plant, Soil and Environment, Vol. 58. N° 3., p.148-153, impak faktor 1,076		
9.	<b>Maletic Radojka</b> , Kreca Marija, Bucalo Dana (2012): DEA tehnika u funkciji merenja efikasnosti banaka. Rad saopšten na ICDQM-2012: 15. Међународној конференцији "Управљање квалитетом и поузданошћу" / 3. Међународној конференцији "Life Cycle Engineering and Management", Београд, 28-29 Jun 2012.		

	Zbornik radova, str. 429-435. Izdavački centar za upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, DQM. ISSN: 005.6(082) <a href="http://www.dqmcenter.com">www.dqmcenter.com</a>
10.	<b>Maletic Radojka</b> , Popovic Blazenka (2012): <i>MEASURING THE SME'S EFFICIENCY IN AGRIBUSINESS BY DEA TECHNIQUE</i> , International Scientific Meeting: "Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region", Mountain Tara, December, 6-8th 2012, Thematic proceedings, ISBN 978-86-6269-018-0, COBISS.SR-ID 195237900, pages 1392-1407.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	5 (радови са SCI листе)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1                      Међународни: 0
Усавршавања	/
Други подаци које сматрате релевантним - др Радојка Малетић изводила је наставу на МБА студијама на Пољопривредном факултету, објавила је више од 200 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним симпозијумим, два уђбеника, једна збирка задатака за студенте основних студија (три издања), једна самостална монографија и поглавља у три монографије. Укупан број СЦИ-индексираних радова износи 16. Учешће у 6 пројеката (4 домаћа и 2 међународна), члан комисије у једном дипломском раду и члан комисије у 4 доктората. Тренутно обавља функцију Директора Института за агроекономију-Пољопривредног факултета у Земуну, од 2012.	

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Илић Ђорђевић А. Сандра</b>	
<b>Звање</b>		наставник страног језика	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 2008. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		<b>Стручни језик</b>	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	УБ ( <b>конкурс у току</b> )	<b>Стручни језик</b>
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2003.	Филолошки факултет у Београду	Романистика (француски 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.	Француски језик	<b>Прехрамбена технологија</b> , основне академске студије, 1.сем.	2+0
2.	Француски језик	<b>Мелиорације земљишта</b> , основне академске студије, 5. сем.	3+0
3.	Француски језик	<b>Биљна производња, Пољопривредна техника</b> , основне академске студије, 2. сем.	4+0
4.	Француски језик	<b>Зоотехника</b> , основне академске студије, 2. сем.	3+0
5.	Француски језик	<b>Агроэкономија</b> , основне академске студије, 4. сем.	4+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Илић-Ђорђевић, С.</b> (2012-2013), <i>Leslie Kaplan, Millefeuille, Paris : POL, 2012, 255 str.</i> , Књижевне новине (Лист за књижевност и друштвена питања), Београд, јануар 2013, 2 ISSN 0023-2416		
2.	<b>Илић-Ђорђевић, С.</b> (2012), <i>Ameli Notomb, «Plavobradi»</i> , Књижевне новине (Лист за књижевност и друштвена питања), Београд, бр.1208, (децембар 2012), 5 ISSN 0023-2416		
3.	<b>Илић-Ђорђевић, С.</b> (2012) [преводилац на француски] <i>Keča L., Keča N and Pantić D., Net Present Value and Internal Rate of Return as indicators for assessment of cost-efficiency of poplar plantations: a Serbian case study</i> , International Forestry Review, 2012, Vol. 14 (2), pp. 145–156.		
4.	<b>Илић-Ђорђевић, С.</b> [преводилац на француски], Stricevic R., Djurovic N., Cosic M., Pejic B., <i>Assessment of the AquaCrop model in Simulating rainfed and supplementally irrigated sweet sorghum growth</i> , 21st International Congress on Irrigation and Drainage, Teheran, Iran 15–23.10.2011, Proceedings, R57.3/Poster 1, p.201–212.		
5.	<b>Илић-Ђорђевић, С.</b> <i>Дин Ш., Џојс и Бекет</i> , Студентски часопис за књижевност и теорију књижевности „ТХТ“, Београд, 2003, бр.1-2, 52-58. ISSN 1451-7604		
<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
<b>Усавршавања</b>	<b>1992: Француска</b> , у Паризу завршила основну школу и гимназију; <b>1992-1995: Француска</b> , у Паризу завршила вишу школу „Ecole Nationale de Commerce“		
<b>Други подаци које сматрате релативним:</b> <b>1998-1999:</b> Професор француског језика у Пољопривредној школи "Јосиф Панчић" у Панчеву;			

**2003:** Спољни сарадник Радио Београда за преводе на француски језик;  
**2003-2004:** Библиотекар на Катедри за француски језик и књижевност Филолошког факултета у Београду;  
**2004-2005:** Професор француског језика у Железничкој техничкој школи у Београду;  
**2005-2007:** Спољни сарадник Архитектонског факултета у Београду за комуникацију са француским Министарством просвете (у вези са Болоњском декларацијом)

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

Име и презиме		<b>Стојановић М. Андреј</b>	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним рад. временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1989	
Ужа научна област		Стручни језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор и звање	2010.	Универзитет у Београду	Стручни језик
Докторат	1995.	Филолошки факултет у Београду	Синтакса
Специјализација			
Магистратура	1980.	Филолошки факултет у Београду	Ономастика
Диплома	1977.	Филолошки факултет у Београду	Русистика
Списак предмета које наставник држи по реформисаном програму:			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Руски језик	<b>Прехрамбена технологија</b> , основне академске студије, 1.сем.	<b>2+0</b>
2.	Руски језик	<b>Мелиорације земљишта</b> , основне академске студије, 5. сем.	<b>3+0</b>
3.	Руски језик	<b>Биљна производња, Пољопривредна техника</b> , основне академске студије, 2. сем.	<b>4+0</b>
4.	Руски језик	<b>Зоотехника</b> , основне академске студије, 2. сем.	<b>3+0</b>
5.	Руски језик	<b>Агроекономија</b> , основне академске студије, 4. сем.	<b>4+0</b>
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<b>Андреј Стојановић</b> , Руски језик I и II, Београд: ВХШСС, <b>2012</b> , 429с. (ISBN 978-86-83777-46-4)		
2.	<b>Андреј Стојановић</b> , Предлошки инфинитив у српскојезичној научној прози XVIII–XXI века. – In: Стил, <b>2012</b> , бр.11, 67–83. (ISSN 1451-3145)		
3.	<b>Андреј Стојановић</b> , Конкуренција насловних конструкција <i>ОД</i> + ген/ <i>О</i> + лок у научној прози XVIII–XIX века.– In: Српски језик – студије српске и словенске, <b>2012</b> , бр.17, 213–235. (ISSN 0354-925)		
4.	<b>Андреј Стојановић</b> , Кондиционалност акузативне конструкције с предлогом <i>ЗА</i> у научном стилу српског језика. – In: Стил, <b>2011</b> , бр.10, 135–146. (ISSN 1451-3145)		
5.	<b>Андреј Стојановић</b> , Језичка истраживања у условима својатања српског језика. – In: Српски језик – студије српске и словенске, <b>2011</b> , бр.16, 485–504. (ISSN 0354-925)		
6.	<b>Андреј Стојановић</b> , Функционална стилистика на српском језичком подручју. – In: Стил, Бањалука-Београд, <b>2002</b> , Бр 1, 79–103. (ISSN 1451-3145)		
7.	Лукјанова Ј., Сперанска Н., Рјабињина Ј., Семјоничева Ј., Шчербак О., Маројевић Р., <b>Стојановић А.</b> , Руски језик за Србе: мултимедијални наставни комплет. Уводни течај фонетике руског језика, Санкт-Петербург: ЛТА, <b>2008–2011</b> , програмски пакет 174 МВ (на мрежи Пољопривредног фак.)		
8.	<b>Андреј Стојановић</b> , Из терминологије иновационих процеса. – In: Српски језик – студије српске и словенске, <b>2008</b> , књ. XIII/1-2, 557–562. (ISSN 0354-925)		
9.	<b>Andrej Stojanović</b> , Istraživanje teksta: o interakcijama, Stylistyka: Polish Academy of Science, Opole University, Opole, <b>1999</b> , VIII, 193–204. (ISSN 1230-2287)		
10.	<b>Андрей Стоянович</b> , Научный текст в контексте культуры, Stylistyka: Polish Academy of Science, Opole University, Opole, <b>1999</b> , XI, 475–491. (ISSN 1230-2287)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		<b>150</b>	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		<b>10</b> (с посебне листе Министарства )	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: <b>1</b>	Међународни: <b>1</b>
Усавршавања	Кратка специјализација: Институт за руски језик „А.С.Пушкин“, Москва (1977); Државни универзитет „А.И. Херцен“, Санкт Петербург (1977); Студијски боравак на Филолошком факултету у Перму, РУСИЈА (1998); ЛТА, Санкт Петербург и ВГСХА, Волгоград, РУСИЈА		

(2008)

**Други подаци које сматрате релативним:** Аутор 7 универзитетских приручника и 147 научних и стручних радова. Идејни творац и иницијатор (2007–2008) како потписивања општег руско-српског споразума о сарадњи између Универзитета у Београду и Шумарско-техничке академије (Русија, Санкт Петербург) тако и самог Анекса уз тај споразум, односно међународног научно-апликативног пројекта „Русский язык для сербов. Мультимедийный учебный комплекс“. Члан Међународне комуникативне асоцијације (Вашингтон) кроз придружено чланство у Руској комуникативној асоцијацији (Москва).



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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Ђорђевић Д. Данијела</b>	
<b>Звање</b>		наставник страног језика	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 2008. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		<b>Стручни језик</b>	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду	<b>Стручни језик</b>
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2006.	Филолошки факултет у Београду	Англистика
<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	<b>Прехрамбена технологија</b> , основне академске студије, 1.сем.	2+0
2.	Енглески језик	<b>Мелиорације земљишта</b> , основне академске студије, 5. сем.	3+0
3.	Енглески језик	<b>Биљна производња, Пољопривредна техника</b> , основне академске студије, 2. сем.	4+0
4.	Енглески језик	<b>Зоотехника</b> , основне академске студије, 2. сем.	3+0
5.	Енглески језик	<b>Агроэкономија</b> , основне академске студије, 4. сем.	4+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Ђорђевић, Д. (2012). "A Short Review of CLIL" ELTA Newsletter, (April 2012). <a href="http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-2012-april.htm">http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-2012-april.htm</a>		
2.	Ђорђевић, Д., К. Марковић (2011): „Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења“ у: Језик струке: изазови и перспективе – Зборник радова Међународне конференције, Универзитет у Београду, Филозофски факултет, Београд, 4-5. фебруар 2011., 686-696		
3.	Ђорђевић, Д., Д. Раичевић (2011): „Књига и медији: интеграција књиге и медија у образовању“ у: А. Вранеш, Љ. Марковић (ур.): Књига и језик у развоју савременог друштва – Зборник радова Међународне научне конференције, Универзитет у Београду, Филолошки факултет, Београд, 24-26. септембар 2010., 201 – 209. ISBN: 978-86-6153-061-6		
4.	Ђорђевић, Д., Д. Раичевић (2011): „Нови медији и групе са великим бројем студената – изазов или ноћна мора?“ у Ј. Vučo, В. Milatović (ur.): Stavovi promjena – promjene stavova – Međunarodni tematski zbornik radova, Univerzitet Crne Gore, Filozofski fakultet, Nikšić, 452 – 456. ISBN 978-86-7798-059-7		
5.	Ђорђевић, Д. (2011): „Утицај енглеског језика на научну терминологију у српском језику“ у Д. Ковачевић, Ђ. Гламочија, Ж. Долијановић: Иновације у ратарској и повртарској производњи – Зборник извода V Симпозијума са међународним учешћем, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд – Земун, 20.-22. октобар 2011., стр. 101-102. ISBN 978-86-7834-129-8		
6.	Ђорђевић, Д. (2011): „Учење на даљину – виртуелна садашњост“ у: А. Вранеш, Љ. Марковић (ур.): Дигитализација културне баштине, универзитетски репозиторијуми и учење на даљину – Зборник резимеа Међународне научне конференције, Универзитет у Београду, Филолошки факултет, Београд, 30. септембар – 2. октобар 2011, 125 – 126 ISBN 978-86-6153-062-3		
7.	Ђорђевић, Д. (2009): "Assessing – a nightmare or relief?" ELTA Newsletter, (April 2009). <a href="http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-2009-april.htm">http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-2009-april.htm</a>		
8.	Ђорђевић, Д. (2009): "Mobiles in Class". ELTA Newsletter, (March 2009). <a href="http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-march-2009.htm">http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-march-2009.htm</a>		
9.	Ђорђевић, Д. (2008): "A Day in the Life of Melrose Fernandes, a senior teacher at King's school in Oxford". ELTA Newsletter, (March 2008). <a href="http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-march-2008.htm">http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-march-2008.htm</a>		
10.	Ђорђевић, Д. (2008): "My Dream Fulfilled". ELTA Newsletter, (February 2008).		

<a href="http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-february-2008.htm">http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-february-2008.htm</a>		
<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
<b>Усавршавања</b>	Као члан YETI пројекта (у сарадњи са Елтом и Британским саветом), добила је 2007. године стипендију и учествовала у летњем програму «Practical English Language Teaching in an International Setting» у Оксфорду. Поседује звање «преводац/тумач за енглески језик» Удружења научних и стручних преводаца Србије.	
<b>Други подаци које сматрате релативним:</b>		
У оквиру Британског савета, учествовала је на семинару «YETI Seminar – UK Experience» (2008). Учесник је на Темпус пројекту ReFLeSS (Reforming Foreign Language Studies in Serbia 511366-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPCR). Члан је Друштва за стране језике и књижевности Србије и Удружења наставника енглеског језика ELTA. Оспособљена за рад на рачунару.		

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Марковић В. Кристина</b>	
<b>Звање</b>		Наставник немачког језика	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2003	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Стручни језик	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду	Стручни језик
Докторат			
Магистратура	2001	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	Лексикологија
Диплома	1994	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	Германистика
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Немачки језик	Прехрамбена технологија, основне академске студије, 1. сем.	2+0
2.	Немачки језик	Биљна производња, Пољопривредна техника, основне академске студије, 2. сем.	4+0
3.	Немачки језик	Мелиорације земљишта, основне академске студије, 5. сем.	3+0
4.	Немачки језик	Зоотехника, основне академске студије, 2. сем.	3+0
5.	Немачки језик	Агроекономија, основне академске студије, 4. сем.	4+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Марковић, Кристина</b> (2001): Немачко-српскохрватска лексикографија (1945-1971), Српски језик: студије српске и словенске, VI/1-2, 485-492. ISSN 0354-92 59 УДК811.112.2'374=163.41''1945/1971''		
2.	<b>Марковић, Кристина</b> (2004): Немачки језик за студенте Пољопривредног факултета/Deutsch für Studierende der landwirtschaftlichen Fakultät, Београд: Пољопривредни факултет, ISBN 86-80733-62-8		
3.	<b>Марковић, Кристина</b> (2011): Морфолошке карактеристике именица и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), Српски језик: студије српске и словенске, XVI, 683-698. ISSN 0354-92 59 УДК 811.163.41'367.622 811.163.41'367.622		
4.	<b>Марковић, Кристина</b> (2011): Морфолошка обележја глагола и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), <i>Наслеђе</i> , Филолошко-уметнички факултет, Крагујевац, вол. 8, бр. 20, 87-105. ISSN 1820-1768		
5.	Ђорђевић Д., <b>К. Марковић</b> (2011): Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења, У: II. Међународна конференција језик струке: изазови и перспективе, 4-5. фебруар 2011, <i>Књига резимеа</i> , Друштво за стране језике и књижевности Србије, Београд, стр. 39.		
6.	Ђорђевић Д., <b>К. Марковић</b> (2011): Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења, Зборник радова са II међународне конференције језик струке: изазови и перспективе, 4-5. фебруар 2011. године, Друштво за стране језике и књижевности Србије, Београд, 686-696.		
<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	Међународни
Усавршавања	Специјализацију својих знања у области немачког језика обавила је у склопу домаћих и међународних курсева и семинара на Хумболтовом универзитету у Берлину (1992),		

	Гетеовом институту у Аугсбургу за професоре немачког језика (1997), у оквиру Зимске школе страних језика у Београду и семинара у организацији Гете института (1994. и 1995). У јесен 1995. године положила је тзв. стручни испит за професора немачког језика са општом оценом 5 (одличан), чиме је стекла лиценцу да самостално обавља васпитно-образовну делатност у оквиру своје струке.
--	---

Други подаци које сматрате релевантним:

Мр Кристина Марковић пријавила је докторску дисертацију 2011. године на Филолошком факултету у Крагујевцу под називом „Теорија и пракса преводне лексикографије на примеру немачког и српског језика“ и тренутно ради на њеној изради. У часописима са СЦИ листе досад је објавила 2 рада. Аутор је универзитетског уџбеника и члан Друштва за стране језике и књижевности Србије.

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Јелић М. Сретен</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет 1. 4. 2002	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Општа социологија и социологија села	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	12. 6.2012	Пољопривредни факултет Земун	Општа социологија и социологија села
Докторат	2001	Факултет политичких наука Београд	Социолошке науке
Специјализација			
Магистратура	1994	Факултет политичких наука Београд	Социолошке науке
Диплома	1980	Факултет политичких наука Сарајево	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	Агроекономија-основне академске студије	3+1
2.	Социологија	РА, ФМ, ВВ, ХОРТ, МЕЛ. Прехрамбена технологија-сви модули –изборни,  Зоотехника	2+2  2 + 1
3.	Социологија менаџмента	Агроекономија -изборни	3+2
4.	Социологија села	АЕ - мастер	3+3
5.	Социологија	Шумарски	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Јелић, С.,</b> Живковић, Д., Јовановић, Т. (2011) Газдинства и домаћинства у променама, Монографија, Пољопривредни факултет Београд, стр 191, ИСБН 978-86-7834-109-6, COBISS,SR-ID 183825676		
2.	<b>Јелић С.,</b> Јовановић, Т. (2011) Рурални развој у функцији развоја локалних заједница, Специјални број / SI-1 "Економика пољопривреде", Волумен LVIII, СБ/SI-1, 2011, стр. 126-132, UDC: 338.43:63		
3.	<b>Јелић, С.,</b> Јовановић, Т.(2010): Осетљиве тачке транзиције пољопривреде, Социолошки преглед, год. XLIV, бр.4, YU ISSN 0085-6320,UDK 316, стр. 595-616		
4.	<b>Јелић, С.,</b> Рајић, З., Живковић, Д.(2009) Образовање фактор руралног развоја, Invitation International scientific conference Knowledge-capital of the future, Institute for knowledge management – Skopje, Faculty of veterinary medicine – Skopje, Institute for sociological and political-legal researcher-Skopje, Navremeknowledge development-Vienna, Зборник на трудови, електронска форма, пленарно излагање, стр. 189-200		
5.	<b>Јелић, С.</b> (2008). Промене пољопривреде и руралног развоја у процесу транзиције, Међународни научни скуп Мултифункционална пољопривреда и рурални развој, Институт за економику пољопривреде Београд, Пољопривредни факултет Земун, Пољопривредни факултет Нови Сад, Пољопривредни факултет Зубин Поток, Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Економски факултет Суботица, Институт институт економских наука Београд, Пољопривредни институт Бања Лука, Институт за дуван Прилеп, Медитерански пољопривредни институт из Монпелеа, Институт за економику пољопривреде Букурешт, Научно друштво аграрних економиста Балкана, Балканска асоцијација за социологију села и пољопривреде, Београд 4 и 5 децембар, Тематски зборник, Прва књига, стр. 69-76		
6.	<b>Јелић, С.</b> (2007) Социо демографска структура становништва земаља Југоисточне Европе, Монографија, Међународна искуства у транзицији аграрног сектора и руралних подручја, Друштво аграрних економиста Србије и Институт за агроекономију, Пољопривредни факултет		

	Универзитета у Београду, стр. 103-112	
7.	Јелић С. (2007): Домаћинства у функцији развоја сеоског туризма локалних заједница, Тематски зборник, Међународни научни скуп „Мултифункционална пољопривреда и рурални развој“, Институт за економику пољопривреде Београд, Пољопривредни факултет Нови Сад, Пољопривредни факултет Београд, Економски Факултет Суботица, Институт Економских наука Београд, Академија економских наука Букурешт, стр. 288-297	
8.	<b>Јелић,С.,</b> Живковић,Д.,Јовановић,Т. (2006): Земљишни фондови домаћинства у функцији руралног развоја и развоја сеоског туризма, тематски број часопис Екологица , број 11, стр.147-153, Београд	
9.	<b>Јелић С.,</b> Јовановић Т.(2006): Демографска структура пољопривредних газдинстава, Монографија, „Пољопривреда и рурални развој Србије у транзиционом периоду“, Друштво аграрних економиста Србије и Институт за агрономију, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, стр.71-89	
10.	<b>Јелић С.,</b> Јовановић Т. (2005): Changes of social structure and identity in rural areas of Serbia and Montenegro, XXI Congress European Societu for Rural, Keszthely, Hungaria, Book of Abstracts, p. 88	
<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: Др Сретен Јелић је самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио преко 135 радова у часописима са рецензијом,у зборницима радова на домаћим и међународним научним скуповима, 3 монографије, 6 поглавља у 6 монографија, коаутор је два помоћна уџбеника и 1 уџбеника.Учествовао је у раду на XXI Конгресу руралних социолога Европе. Учествовао је у 3 пројекта која је финансирало Министарство за науку и технологију Владе Републике Србије, а сада учествује у 1 пројекту које финансира Министарство за просвету и науку Републике Србије.		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Весна Д. Јаблановић	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1988. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Теоријска економија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004	Пољопривредни факултет	Општа, теоријска економија
Докторат	1998	Економски факултет у Београду	Општа, теоријска економија
Магистратура	1993	Економски факултет у Београду	Општа, теоријска економија
Диплома	1987	Економски факултет у Београду	Општа, теоријска економија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Osnovi ekonomije	AE Osnovne akademske s. (обавезни)	4+2
2.	Osnovi ekonomije	FM Osnovne akademske s. (обавезни)	3+0
3.	Osnovi ekonomije	Hortikultura Osnovne akademske s. (обавезни)	3+0
4	Osnovi ekonomije	MI Osnovne akademske s. (изборни)	3+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
	<b>Vesna D. Jablanovic</b> (2012) “ Budget Deficit and Chaotic Economic Growth Models”, Aracne editrice S.r.l, Roma ISBN 978-88-548-4489-6.		
	<b>Jablanović D. Vesna</b> (2010) "Chaotic Population Dynamics" Cigoja, Belgrade		
	<b>Jablanović D. Vesna</b> (2000) Privatizacija – generator egzogenih i endogenih ciklusa, Zadužbina Andrejević, Beograd.		
	<b>Vesna D. Jablanovic</b> (2012) “The Lerner Index and the Chaotic Monopoly Output Growth Model” Asian Journal of Business and Management Sciences (AJBMS) ISSN : 2047-2528, Vol 1, No 12 , pg. 102-106.		
	<b>Vesna D. Jablanovic</b> (2012) “ The Chaotic Cost-Plus Pricing Model “ , Australian Journal of Business and Management Research (AJBMR), Volume 2, Number 1, April 2012 , New South Wales Research Centre Australia (NSWRCA) , Sydney , Australia , ISSN 1839-0846 pg. 46-50.		
	<b>Vesna D. Jablanovic</b> (2012) “ Labour Productivity and the Chaotic Economic Growth Model: G7 ” Chinese Business Review, Volume 11, Number 5, May 2012 , David Publishing Company, USA ISSN 1537-1506 pg. 500-510.		
	<b>Vesna D. Jablanovic</b> (2011) «The Chaotic Monopoly Price Growth Model», Chinese Business Review, volume 10, number 11 (Serial number 101), november 2011, ISSN 1537-1506, pg. 985-990, David Publishing Company, USA		
	<b>Vesna D. Jablanovic</b> (2012) “ The Chaotic General Economic Equilibrium Model and Monopoly” <i>Asian Journal of Business Management</i> 4(4): 373-375, ISSN: 2041-8752		
	<b>Vesna D. Jablanovic</b> (2011) „The Chaotic Saving Growth Model: G 7” Chinese Business Review , ISSN 1537-1506, Volume 10, Number 5, May 2011 (Serial Number 95), pg. 317-327, David Publishing Company, Chicago-Libertyville, USA		
	<b>Jablanović Vesna</b> (2005) Stability of food production: EU ( Stabilität der Nahrungsproduktion: EU ) In „ Europäische Integration - Chancen und Risiken für den ländlichen Raum“ ed: Hrsg. v. Hofreither, Markus /Pistrich, Karlheinz /Sinabell, Franz /Tamme, Oliver /Wytzens, Hans K, Berlin, Deutschland pg. 331-347.		
<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		-	
Vesna D. Jablanović je učestvovala na brojnim domaćim i međunarodnim kongresima. Između ostalog, vodila je sekcije iz ekonomije na Evropskoj konferenciji o operacionim istraživanjima u Budmipešti (1998) i na Evropskoj konferenciji o operacionim istrživanjima u Roterdamu (2001). Održala je predavanje po pozivu na konferenciji koja se održala u Peskari (2009). Ona je učestvovala u brojnim međunarodnim asocijacijama: Mreži za istraživanje i razvoj agrarne politike (NAP), koju je osnovala Organizacija UN za hranu i poljoprivredu (FAO).			

<http://fadr.msu.ru/nap/members.html> , <http://fadr.msu.ru/nap/nl/> ; Mreže evropskih naučnika koji izučavaju mir (Network of European Peace Scientists NEPS ); Evropske asocijacije operacionih istraživača; Evropske asocijacije agrarnih ekonomista; Američke asocijacije ekonomista (1996/7) Član je uredjivačkog odbora naučnog časopisa the «Hyperion International Journal » čiji je izdavač Hyperion University, University Press Owner: Hyperion University Bucharest, Romania, ISSN: 2069-3508 Član je savetodavnog odbora naučnog časopisa the ENEC (Econophysics, New Economy and Complexity) Journal , čiji je izdavač Hyperion University, University Press Owner: Hyperion University Bucharest, Victor Publishing House, Romania, [www.enec-international-conferences.ro/index.php?id\\_items=3&item\\_type=article&id\\_article=12](http://www.enec-international-conferences.ro/index.php?id_items=3&item_type=article&id_article=12). Vesna D. Jablanovic je recezent međunarodnih časopisa: Journal of Economic Studies ISSN 0144-3585, Emerald, UK; *Canadian Social Science* ISSN 1712-8056 (Print); ISSN 1923-6697 (Online) Quebec, Canada



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

<b>Име и презиме</b>		Бошко М. Дамјановић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Београд, од 1976.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика и информатика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет, Београд	Математика и информатика
Докторат	1987	Природно-математички факултет, Београд	Комплексна анализа
Специјализација	1988	Московски државни универзитет Ломоносов	Комплексна анализа
Магистратура	1983	Природно-математички факултет, Београд	Комплексна анализа
Диплома	1975	Природно-математички факултет, Београд	Математика
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студ. програма, врста студија	Час. акт. нас
1.	Математика	Агроекономија, осн. академ. студије	4+4
2.	Информатика	Основне академске студије	2+2
<b>Репрезентативне референце</b>			
1.	B. Damjanović S.Bessem, C.Vetro (2012): Common fixed point theorems for multi-valued maps, Acta Mathematica Scientia 2012,32B(2):818-824		
2.	H.Aydi, B. Damjanović, S.Bessem, S.Wasfi (2011): Coupled fixed point theorems for nonlinear contractions in partially ordered G-metric spaces, Mathematical and Computer Modelling 54(2011)2443-2450.		
3.	B. Damjanović, D.Đorić(2011): Multivalued Generalizations of the Kannan fixed point theorem, Filomat 25:1(2011) 125-131		
4.	I. Altun, B. Damjanović, D. Ђорић, (2010): Fixed point and common fixed point theorems on ordered cone metric spaces, Applied mathematics letters, 23, 3, 310 – 316, 2010)		
5.	M.Abbas, B.Damjanović, R.Lazović (2011): Fuzzy common fixed point theorems for generalized contractive mappings, Applied Mathematics Letters 23(2011) 1326-1330.		
6.	Б. Дамјановић, З. Дамјановић (2009): Математичка анализа. ФГМ. Београд.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		130	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	Московски државни Универзитет Ломоносов		
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b> Аутор 28 књига и 125 научних и стручних радова.			

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Ђедовић Р. Радица</b>	
<b>Звање</b>		ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Београд-Земун 2001.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Генетика и оплемењивање домаћих животиња
Докторат	2004.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке, област зоотехничке науке
Специјализација	1998.	Internacional Livestock Management Schools, Canada	Селекција и оплемењивање млечних говеда
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке, област зоотехничке науке
Диплома	1990.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	дипл. инж. пољопривреде за сточарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Генетика домаћих и гајених животиња	Зоотехника, основне академске студије	3+2
2.	Популациона генетика и оплемењивање домаћих животиња и гајених	Зоотехника, основне академске студије	4+2
3.	Анимални генетички ресурси	Зоотехника, основне академске студије	Део
4.	Одабрана поглавља из селекције и оплемењивања домаћих животиња	Пољопривреда, дипломске академске студије	3+2
5.	Селекција дивљачи	Пољопривреда, дипломске академске студије	3+2 (1/2)
6.	Селекција и оплемењивање медоносне пчеле	Пољопривреда, дипломске студије	3+2 (1/2)
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Радица Ђедовић</b> (2011): Генетика домаћих и гајених животиња-практикум. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. стр.1-237. Дис публик. Београд. ISBN 978-86-7834-115-1; COBISS.SR-ID 181066764		
2.	Petrović D. M., Bogdanović V., <b>Djedović Radica</b> , Skalicki Z., Petrović M.M., Bogosavljević-Bošković Snežana, Djoković R.(2012): Correlation analysis of milk production traits across three generation of Simmental cows, African Journal of Biotechnology, Vol 11(47), str. 10804-10808.		
3.	M. Brka, Aida Hodžić, N. Reinsch, M. Vegara, E. Zečević, A. Dosko, <b>Radica Djedović</b> , Dunja Rukavina, A. Salanović, Lejla Kapur-Poljskić (2010): Polimorphism of the kappa casein gen two Bosnian autohtonous cattle breeds. Archives Animal Breeding 53, p. 277-282.		
4.	Bogdanović, Vladan, P. Perišić, <b>R. Djedović</b> , Z. Popović, P. Mijić, M. Baban, B. Antunović (2010): Characteristics of dairy production traits of Balkan goats raised under “low-input” production systems. <i>Dairy</i> , 60 (1), p. 30-36.		
5.	<b>Ђедовић Радица</b> , Bogdanović, V., Perišić, P. (2006): Frequency of hereditary anomalies in populations of offspring of Holstein-Friesian sires. 57 <sup>th</sup> Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Antalya, Turkey. September 17-20, 2006. Book of abstracts No.12. p. 35. ISBN-13: 978-90-8686-003-6. ISSN 1382-6077.		
6.	<b>Ђедовић Радица</b> , Bogdanović, V., Perišić, P. (2006): Frequency of BLAD factor in the population of calves and young bulls of the Holstein-Friesian breed. 57 <sup>th</sup> Annual Meeting of the European		

	Association for Animal Production. Antalya, Turkey. September 17-20, 2006. Book of abstracts No.12. p. 36. ISBN-13: 978-90-8686-0036. ISSN 1382-6077.	
7.	<b>Dedović Radica</b> , Latinović, D., Bogdanović, V., Trifunović, G., Skalicki, Z., Perišić, P., Radmila Beskorovajni (2006): Značaj ispitivanja i učestalost naslednih anomalija u biološkom testu bikova holštajn frizijske rase. XVII Inovacije u stočarstvu, 16-17. Novembar, 2006. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Institut za stočarstvo. Biotehnologija u stočarstvu. Vol.22., str. 169-178. ISSN 1450-9156. UDC: 636.082.23.	
8.	<b>Dedović Radica</b> , Bogdanovic, V., Perisic, P. (2005). Phenotypic and genetic variability of reproduction traits of black and white cows. <i>56<sup>th</sup> Annual Meeting of the EAAP, Uppsala, Sweden, 05-08.06.2005. Book of Abstracts No. 11, 51.</i>	
9.	Latinović, D., <b>Radica Đedović</b> , Trifunović, G., Skalicki, Z., Perišić, P. (2006): Mogućnosti genetskog i fenotipskog unapređenja osobina mlečnosti autohtonih i plemenitih rasa govoda. Poglavlje u monografiji: Autohtoni beli sirevi u salamiri. ISBN 86-7834-008-8. COBISS. SR-ID 130813964.	
10.	Jovanović, S., <b>Radica Djedović</b> , Bogdanović, V., Ružica Trailović., Mirjana Ćinkulov (2006): Pramenka breed types of Serbia. Catalogue of West Balkan Pramenka sheep breed types. ISBN 9989-845-23-9. COBISS.MK-ID 6559306.	
<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 2
Усавршавања	BASIC TRAINING COURSE Application of molecular methods in selection and conservation of domestic animals October - November, 2002 Skopje INTERNATIONAL LIVESTOCK MANAGEMENT SCHOOLS Dairy Genetic Marketing Program May 1998, Canada	
Други подаци које сматрате релевантним		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Учесник у реализацији 9 пројеката финансираних од стране Министарства за науку и Министарства пољопривреде Републике Србије</li> <li>- Учесник у реализацији 4 међународна пројеката</li> <li>- Руководилац (одговорна особа) међународног пројекта: <i>“Norwegian SEE Programme in Agriculture: Competence Transfer and Institutional Contact and Co-Operation Between Faculties of Agriculture, Forestry and Veterinary Medicine in South Eastern Europe”</i>. Project No. 2020096.</li> <li>- Ментор 1 докторске дисертације</li> <li>- Члан комисије за оцену и одбрану 6 докторских дисертација</li> <li>- Члан комисије за оцену и одбрану 2 магистарска рада</li> <li>- Ментор и члан комисије већег броја дипломских радова</li> <li>- До сада објавила више од 90 научних и стручних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, један практикум за предмет Генетика домаћих и гајених животиња и коаутор једне монографије националног и једне монографије међународног карактера.</li> <li>- Рецензет радова у међународном часопису Archives Animal Breeding (SCI листа), као и рецензент радова у више домаћих часописа</li> <li>- Члан програмског и организационог обора већег броја међународних и домаћих симпозијума.</li> </ul>		

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

<b>Име и презиме</b>		Зорица Средојевић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Земун, 1993. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Трошкови и калкулације	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет, Земун	Трошкови и калкулације
Докторат	2000	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агроекономија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1996	Пољопривредни факултет, Земун	Агроекономија
Диплома	1990	Пољопривредни факултет, Земун	Агроекономија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студ. програма, врста студија	Час. акт. на с
1.	Калкулације и књиговодство	Зоотехника, <i>основне академске студије</i>	3+2
2.	Економика мелиорација	Мелиорације земљишта, <i>основне акад. студ.</i>	3+2
3.	Трошкови безбедности и квалитета хране и технике побољшања	Управљање безбедношћу и квалитетом хране, <i>основне академске студије</i>	2+2
4.	Основе израде бизнис плана	Воћар. и виноград., Хортикул., <i>мастер студ.</i>	2+2
5.	Увод у научно-истраживачки рад	Агроекономија, <i>докторске студије</i>	5+0
6.	Економика органске производње	Ратар., мастер; Рат. и Агроек., <i>докторске студ.</i>	3+2
<b>Репрезентативне референце</b>			
1.	<b>Sredojević Zorica, Vasiljević Z., Peševski M.</b> (2012): <i>Economic effectiveness of the crop-livestock interactions in functions of organic production</i> , Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 2, No. 1, pp. 93–100 (2012), In print ISSN 1857 – 6907, On line ISSN 1857 – 7709 UDC: 636 : 631.147		
2.	Bremmers H.J., Bernd M.J.M., <b>Sredojević Zorica</b> , Wijnands, J.H.M. (2012): <i>Legal-Economic Barriers to Price Transfers in Food Supply Chains</i> , Applied Studies in Agribusiness and Commerce – APSTRACT, Volume 06, Numbers 1-2, 2012 Agroiinform Publishing House, Budapest, pp. 27-34, ISSN: HU-ISSN 1789-221		
3.	<b>Sredojević Zorica</b> (2011): <i>Ekonomска evaluacija proizvodnje trešnje i višnje u Srbiji</i> , Zbornik radova - Inovacije u voćarstvu III, Poljoprivr. fakultet, Beograd – Zemun, Predavanje po pozivu, ISBN 978-86-7834-116-8, pp.5-20		
4.	<b>Sredojević Zorica</b> , Milić D., Jeločnik M. (2011): <i>Investment in Production and New Processing Programs for Sweet and Sour Cherry in the Function of Serbian Agriculture Competitiveness</i> , Economic Insights - Trends and Challenges, Formerly: The Petroleum-Gas University of Ploiesti Bulletin, Economic Sciences Series, Vol. LXIII N°3, Online ISSN 2247-8582, ISSN-L 1224-6832, pp. 37-49		
5.	<b>Sredojević Zorica, et al.</b> (2010): <i>The Impact of quality costs on business strategy of agricultural enterprises</i> , Monography «Agriculture in the process of adjustment to the common agriculture policy», University «Ss Kiril and Methodius» in Skopje, Faculty of agricultural sciences and food, pp. 258-271.		
6.	<b>Sredojević Zorica, et al.</b> (2010): <i>Economic Evaluation of the Interaction between Crops Production and Livestock Breeding Based on the Organic Production of Farms in Serbia</i> , Petroleum – Gas University of Poliesti, BULETINUL, Vol LXII, NO. 3/2010, Economics sciences series, Romania, pp. 27-37.		
7.	<b>Sredojević Zorica, et al.</b> (2009): <i>Possibilities of Rationalization of Perennial Plantation Establishment</i> , Petroleum – Gas University of Poliesti, BULETINUL, Vol. LXI, NO. 2/2009, Economic Science Series, Romania, pp.22-28.		
8.	Gajić B., Dugalić G., <b>Sredojević Zorica</b> , Tomić Z.(2008): <i>Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention</i> , Istaknuti međunarodni casopis «CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS» pp.991–994.		
9.	<b>Средојевић З.</b> (2002): <i>Економски проблеми еколошке пољопривреде</i> , Монографија, Пољопривредни факултет, Београд.		
10	<b>Средојевић З.</b> (1998): <i>Процена вредности вишегодишњих засада</i> , Монографија, ДАЕЈ и Економски институт, Београд.		

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	2 (+5)	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања	Немачка, 2001; САД, 2005; Холандија, 2008.	
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b> <i>аутор и коаутор</i> - преко 170 научних и стручних радова, пет уџбеника (један у иностранству), 7 монографија, Мале српске енциклопедије (област пољопривреда); <i>ментор и члан</i> - 8 мастер радова, 16 дипломских рада и четири докторске дисертације.		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Ненад Ж. Ђорђевић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, (од 1990. године)	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Исхрана домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Исхрана домаћих и гајених животиња
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-област зоотехничких наука
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-област зоотехничких наука
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технологија хране за животиње	Зоотехника, Основне академске студије	4+3
2.	Квалитет хране за животиње	Зоотехника, Основне академске студије	2+2
3.	Стручна пракса 2	Зоотехника, Основне академске студије	2+4 (део)
4.	Одабрана поглавља исхране домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+1(1/3)
5.	Одабрана поглавља из конзервисања и обраде хране за животиње	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2
6.	Исхрана пчела	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2 (1/2)
7.	Исхрана дивљачи	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2 (1/2)
8.	Технологија индустријске производње хране за животиње	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3
9.	Технологија конзервисања хране за животиње	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
10.	Исхрана дивљачи у интензивним условима гајења	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Ђорђевић, N., Грубић, G., Адамовић, M., Динић, B., Лазаревић, D. (2003): Intensity of biochemical changes in lucerne silages with addition of zeolite and formic acid. 11 <sup>th</sup> International symposium "Forage conservation. 9 <sup>th</sup> -11 <sup>th</sup> September 2003, Nitra, Slovak Republic. P. 132-133.		
2.	Djordjevic, N., Dinic, B., Grubic, G., Vuckovic, S., Simic, A. (2005): The quality and chemical composition of <i>Phacelia tanacetifolia</i> Bent. and lucerne silages. Integrating efficient grassland farming and biodiversity, 29-31.08.2005, Tartu, Estonia. Grassland science in Europe, 10: 294-297.		
3.	Ђорђевић, N., Неђић, N., Младеновић, M., Рашић, S. (2006): Azotne i mineralne materije iz različitih vrsta meda kao faktor svarljivosti kod pčela. XIV naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem: »Zaštita i proizvodnja pčele i meda«, 11-12.02.2006, Zemun. Zbornik radova, 36-41.		
4.	Popović, Z., Ђорђевић, N., Ђорђевић, M., Грубић, G., Стојановић, B. (2009): Estimation of the quality of the nutrition of roe deer based on chemical composition of the rumen content. Acta veterinaria (Beograd), 59, 5-6: 653-663.		

5.	Đorđević, N., Grubić, G., Dinić, B., Lević, J., Stojanović, B., Božičković, A. (2010): Animal feed quality – past and present. 12. International Symposium on Forage Crops of Republika of Serbia – Forage Crops Basis of the Sustainable Animal Husbandry Development, 26-28.05.2010., Kruševac – Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, Book 1, 26 (spec. issue), 249-260.	
6.	Đorđević, M., Pekeč, S., Popović, Z., Đorđević, N. (2010): Influence of dietary protein levels on production results and mortality in pheasants reared under controlled conditions. Acta veterinaria (Beograd), 60, 1: 79-88.	
7.	Nešić, S., Grubić, G., Adamović, M., Đorđević, N., Stojanović, B., Božicković, A. (2010): The use of zeolite as zearalenone adsorbent in the nutrition of calves. Cuban Journal of Agricultural Science, 44, 3: 221-225.	
8.	Radivojević, M., Grubić, G., Šamanc, H., Adamović, M., Đorđević, N. (2011): Heat treated soybeans in the nutrition of high producing dairy cows. African Journal of Biotechnology, 10, 19: 3929-3937.	
9.	Đorđević, N., Dinić, B. (2011): Proizvodnja smeša koncentrata za životinje (monografija nacionalnog karaktera). Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet.	
10.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Glamocic, D., Bozickovic, A., Ivetic, A. (2012): Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. Spanish Journal of Agricultural Research, 10, 1:99-107.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	26 у домаћим и 19 у часопису са SCI листе	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 3	Међународни
Усавршавања	Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, 2001	
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>		
<p>др Ненад Ђорђевић је објавио 295 радова, 2 уџбеника, 1 практикум, 4 приручника и 5 монографија. Учествовао је као ментор или члан комисије у одбрани 80 дипломских радова. Био је ментор или члан комисије за оцену и одбрану 3 специјалистичка рада, 2 магистратуре и 8 доктората, као и члан 8 комисија за оцену квалификације кандидата пријављених на конкурс за избор у звања у Србији, Босни и Херцеговини (Републици Српској) и Црној Гори. Као хонорарни професор предавао је на Пољопривредном факултету у Источном Сарајеву (Република Српска, Босна и Херцеговина) и Подгорици (Република Црна Гора). Учествовао је на 13 домаћих научно-истраживачких пројеката а тренутно учествује на 2 у Србији и руководиоц је једног у Црној Гори. Као консултант био је ангажован на OPTO International AV/Integrated Milk and Dairy Development Project (Swedish International Development Cooperation Agency – SIDA, 2004-2008.) и STAR пројекту (Transicional Agriculture Reform Project, 2011.), затим као експерт на SNV пројекту (Netherlands Development Organization-Montenegro; Strengthening the competitiveness of the livestock sector of Montenegro, 2011.). Од 12.12.2012. је дописни члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС).</p>		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Мирјана Ж. Јоксимовић Тодоровић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет, Београд – Земун, 1983.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Анатомија и физиологија домаћих и гајених животиња, члан 107 Статута Пољопривредног факултета Београд-Земун	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Физиологија домаћих животиња
Докторат	1997	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарске науке, Физиологија домаћих животиња и биохемија
Магистратура	1990	Ветеринарски факултет, Београд	Ветеринарске науке, Физиологија домаћих животиња и биохемија
Диплома	1979	Ветеринарски факултет, Београд	Превентивна ветеринарска медицина
<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 домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	4+3
2.	Отпорност животињског организма	Зоотехника, Основне академске студије	2+1
3.	Метаболизам минералних материја и витамина	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2
4.	Физиологија репродукције животиња	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2
5.	Хуморална регулација функција организма	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2
6.	Поремећаји функција дигестивног тракта	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2
7.	Физиологија исхране преживара	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3
8.	Физиологија исхране непреживара	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Mihailović M., <b>Todorović Mirjana</b> , Ilić V. (1991): Effects of dietary selenium of glutathione peroxidase activity and body weight of growing turkeys. Acta Veterinaria Beograd, 23, 75-80.		
2.	Hristov S., Vučinić Marijana, <b>Todorović Mirjana</b> , Bokan Ljiljana (1995): Effects of stage of gestation partus and housing system on serum aspartate aminotransferase activities in holstein-friesian heifers and cows. Acta Veterinaria Beograd, 4-5, 293-298.		
3.	Hristov S., Mihailović M., <b>Todorović Mirjana</b> (1999): Treatment of ovine foot rot with zinc sulfate sodium lauril sulfate foot baths. Acta Veterinaria Beograd, Vol.49 N°4, 247-254.		
4.	<b>Todorović Mirjana</b> , Mihailović M., Hristov S. (1999): Effects of excessive levels of sodium selenite on daily weight gain, mortality and plasma selenium concentration in chickens. Acta Veterinaria Beograd, Vol.49, N°5-6, 313-320.		
5.	<b>Todorović Mirjana</b> , Jovanović M., Jokić Ž., Hristov S. and Davidović Vesna (2004): Alterations in liver and kidneys of chickens fed with high rates of sodium selenite or selenized yeast. Acta Veterinaria, Beograd, Vol 54, N°2-3, Pp 191-200.		



6.	<b>Joksimović Todorović Mirjana</b> , Jokić, Ž., Hristov S. (2006): The effect of different levels of organic selenium on body mass, bodyweight gain, feed conversion and selenium concentration in some gilts tissues. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , Vol. 56, N° 5-6, 489-495.	
7.	Davidović Vesna, Lazarević M., <b>Joksimović Todorović Mirjana</b> , Maksimović Z., Jovanović M. (2010): The effect of the extract of rhizome and root of hellebore ( <i>Helleborus odorus</i> W. et K.) on parameters of white blood count and degree of phagocytosis in Wistar rats. <i>Acta Veterinaria, Belgrade</i> , 60, 5-6, 605-618.	
8.	<b>Joksimović-Todorović Mirjana</b> , Davidović Vesna, Živković B. (2011): Physiological aspects of behaviour of sows and piglets during the lactation period. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 27, 2, 285-292.	
9.	<b>Joksimović Todorović Mirjana</b> , Davidović Vesna (2012): Changes in white blood pictures and some biochemical parameters of dairy cows in peripartum period and early lactation. <i>Mljekarstvo</i> , 62, 2, 151-158.	
10.	<b>Joksimović Todorović M.</b> , Davidović V., Sretenović LJ. (2012): The effect of diet selenium supplement on meat quality. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28, 3, 553-561.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	НАССР курс на Технолошком факултету у Новом Саду, 27-28. март 2010. год.	
Други подаци које сматрате релевантним: Други подаци које сматрате релевантним: Члан комисија у одбрани десет докторске дисертације и осам магистарских теза на Факултету ветеринарске медицине у Београду. Ментор 10 дипломских радова и члан комисије 2 дипломска рада. Учешће на већем броју пројеката у периоду од 1990. год. – данас. Руководилац једног Иновационог пројекта 1996. и члан тима Иновационог пројекта 1999. Учешће на домаћим и међународним скуповима. Објавила радове у часописима са рецензијом, у зборницима радова на међународним и домаћим симпозијумима, један практикум и 3 монографије.		

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

<b>Име и презиме</b>		Снежана Ољача	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1984	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Агроекологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке Агроекологија
Докторат	1998	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1991	Биолошки факултет, Београд	Биолошке науке, Екологија биљака
Диплома	1983	Природно-математички факултет, Београд	Општа 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.	Заштита животне средине (1/3)	Основне академске студије Биљна производња модули: ратарство и повртарство, воћарство и виноградарство, хортикултура, Зоотехника	2
2.	Агроекологија	Основне академске студије Биљна производња модул: ратарство и повртарство	3
3.	Основи агроекологије и агротехнике (1/2)	Основне академске студије Биљна производња модул: хортикултура	4
4.	Органска биљна производња (1/2)	Основне академске студије Биљна производња модули: ратарство и повртарство , хортикултура, фитомедицина	2
5.	Екологија и агроекосистеми	Мастер академске студије Пољопривреда модул Органска пољопривреда	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Ољача Снежана</b> , Cvetković C., Kovačević D., Vasić G., Momirović N. (2000): Effect of plant arrangement pattern and irrigation on efficiency of maize ( <i>Zea mays</i> ) and bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) intercropping system. Journal of Agricultural Science, Cambridge, Vol. 135, 261-270		
2.	<b>Ољача Снежана</b> , Станојевић М., Врбничанин С., Стефановић Ј., Ковачевић Д. (2000): Компетитивни односи између кукуруза и татуле ( <i>Datura stramonium</i> L.). Acta Biologica Jugoslavica (Serija G), Acta Herbologica, Vol. 9, No. 2, 61-69		
3.	<b>Ољача Снежана</b> , Kovačević D., Cvetković R., Vrbničanin S. (2001): Status and changes of agroecosystems in modern agriculture. Book of Proceedings, 1 <sup>st</sup> International Symposium "Food in 21 <sup>st</sup> century", Суботица, 329-346. (Уводни реферат)		
4.	<b>Ољача Снежана</b> , Kovačević D., Dolijanović Ž. (2002): Low-external farming system-strategy for environmental protection. Tematski zbornik-monografija, First International Conference on Environmental Recovery of Yugoslavia (ENRY 2001), Beograd, 687-690.		
5.	<b>Ољача Снежана</b> , Долијановић Ж. (2003): Практикум из Агроекологије, Пољопривредни факултет, Земун, 101 пп.		
6.	Ковачевић Д., <b>Ољача Снежана</b> (едс.) (2005): Органска пољопривредна производња, монографија, Пољопривредни факултет, Земун, 323пп		
7.	<b>Ољача Снежана</b> (2008): Агроекологија, уџбеник. Пољопривредни факултет, Земун, 241пп.		
8.	<b>Ољача Снежана</b> (2010): Екологија и агроекосистеми. Монографија. Пољопривредни факултет, Земун, 180пп.		

9.	Aćimović M, <b>Oljača Snežana</b> , Jaćimović G, Dražić S (2011): Benefits of enviromental conditions for growing coriander in Banat region Serbia. Natural Product Communications, Vol. 6, No. 10, 1465-1468.	
10.	<b>Snežana Oljača</b> , Željko Dolijanović, Mićo Oljača, Snežana Đorđević (2012): Effect of microbiological fertilizer and soil additive on yield of buckwheat ( <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) under high altitude conditions. Ratarstvo i Povrtarstvo, Vol. 49, No 3, 302-306.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		4
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2      Међународни
Усавршавања	1.Massey University, Нови Зеланд (1995-1996) ; 2.University of Hohenheim, Немачка (2005) наставничке вештине; 3. Курс Активно учење/настава Образовни форум, Београд (2003-2004); 4. Курс обуке за ПЛА (Партиципативно учење и деловање) Димитровград (2001); 5. Вокс University, Беч (2007).	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова 177, Написала 1 уџбеник, 1 практикум и 2 монографије, 2 приручника. Руководилац 3 пројекта, учествовала на 8 пројеката Министарства науке, 1 међународног пројекта (Темпус), учествовала као експерт на 5 пројеката Европске агенције са реконструкцију, гостујући професор на курсу «Organic Farming, from Production to Marketing» of the first level University Master in Sustainable development of Agricultural and Rural areas of the Adriatic-Ionian Basin на Универзитету у Болоњи, Италија (2006), учествовала у изради 53 дипломска рада, учествовала у комисијама 2 магистарска и 1 докторског рада, ментор 3 докторске дисертације.		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Миладин М. Шеварлић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 15.10. 1975.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Економика пољопривреде	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет-Београд	Агроекономија
Докторат	1989.	Пољопривредни факултет-Београд	Агроекономија
Специјализација			
Магистратура	1982.	Пољопривредни факултет-Београд	Агроекономија
Диплома	1973.	Пољопривредни факултет-Београд	Агроекономија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1	Задругарство и удруживање у агропривреди	Агроекономија, основне академске	3+1
2	Саветодавство у пољопривреди и руралном развоју	Агроекономија, основне академске	3+2
3	Економика пољопривреде	Ратарство и повртарство, основне академске	2+2
4	Економика пољопривреде	Воћарство и виноградарство, основне академске	2+2
5	Економика пољопривреде	Зоотехника, основне академске	2+1
6	Рурални туризам	Агроекономија, мастер академске	3+2
7	Стратешко планирање аграрног и руралног развоја (део 1/2)	Агроекономија, мастер академске	3+2
8	Пољопривреда земаља у транзицији (део 1/2)	Агроекономија, мастер академске	3+2
9	Аграрна и рурална економија (део 1/3)	Агроекономија, мастер академске	5+3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Шеварлић М.М., Николић Марија (2012): Ставови директора задруга и задругара о земљорадничком задругарству у Србији (Монографија). Друштво аграрних економиста Србије, Београд, стр.1-66.		
2	Шеварлић М. М., Николић Марија (2011): Улога пољопривредних задруга у смањењу незапослености и сиромаштва у руралним подручјима Србије, Економика пољопривреде, 2011 (58), СБ-2 стр. 39-49.		
3	Божих Д., Богданов Н., Шеварлић М. (2011): Економика пољопривреде (учбеник). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, ДАЕС - Друштво аграрних економиста Србије, Београд.		
4	Томић Д., Шеварлић М. М., Николић М. М (2010): Стање и перспективе прехранбене безбедности у свету и Србији, Тематски зборник Аграрна и рурална политика у Србији – 3 – Одрживост агропривреде, задругарства и руралног развоја, Друштво аграрних економиста Србије и Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.		
5	Simmons R., Sevarlic M.M., Nikolic M. (2010): The Role and Potential of Co-operatives in Poverty Reduction and Local Economic Development in Serbia, Chapter VIII, in monograph "Agriculture in Late Transition: Experience of Serbia", Serbian Association of Agricultural Economists, Chamber of Economy of Vojvodina, Belgrade, 2010, pp. 177-202		
6	Veljkovic B., Sevarlic M. M. (2010): Production-Export Potential of Serbia at the European Healthy Food Market, Chapter VII, in monograph "Agriculture in Late Transition: Experience of Serbia", Serbian Association of Agricultural Economists, Chamber of Economy of Vojvodina, Belgrade, 2010, pp. 155-176		
7	Ševarlić M., Nikolić M. Marija, Simmons R. (2009): Standpoints of the Directors of Agricultural Co-operatives about the Membership and the Work of Cooperative Unions in Serbia, Thematic Proceedings The Role of Knowledge Innovation and Human Capital in Multifunctional Agriculture and Teritorial Rural Development, EAAE and Institute of Agricultural Economics, Belgrade, pp. 643-646.		
7	Bozic Dragica, Petar Muncan, Miladin Sevarlic (2009): An Assessment of the Competitiveness of the Dairy Food Chain in Serbia, AgriPolicy, Enlargement Network for Agripolicy Analysis, February 2009, WP2: Studies,		

	D2.1 Study 1, The 7th Framework Programme; pp. 1-36. <a href="http://www.euroqualityfiles.net/AgriPolicy/Report%202.1/Serbia%20Agripolicy%20D2-1.pdf">http://www.euroqualityfiles.net/AgriPolicy/Report%202.1/Serbia%20Agripolicy%20D2-1.pdf</a>
8	3. <i>Шеварлић М., Томић Д. (2008): Развој, стање и перпективе агроекономске струке и науке у Србији (Development, Condition and Perspectives of Agroeconomic Profession and Science in Serbia) – Пленарно предавање, у Тематском зборнику Симпозијума агроекономиста са међународним учешћем поводом 45 година Одсека за агроекономију <i>Агроекономска наука и струка у транзицији образовања и агропривреде</i> (Agroeconomic Science and Profession in Transition of Education and Agroeconomy), Институт за агроекономију, Пољопривредни факултет, Београд – Земун, стр. 37-54.</i>
9	Шеварлић М.(2006): Сеоски туризам у концепту мултифункционалне пољопривреде Србије, Економика пољопривреде, Тематски број Међународни научни скуп "Мултифункционална пољопривреда и рурални развој – развој локалних заједница" (Год./Вол. LIII, бр./Н° ТБ (13-667), Београд, стр. 355-364.
10	Шеварлић М. (2003): Нова улога саветодавне службе у развоју села Србије, Економика пољопривреде (2/2003), Београд, стр. 129-157.

#### **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1
		Међународни 0
Усавршавања	Институт за задругарство и Институт за економику пољопривреде и села – Варшава (Пољска, 2 месеца, 1980); Кметјски инштитут – Љубљана (Словенија, 2 месеца, 1982); Институт за економику пољопривреде и Институт за задругарство – Будимпешта (Мађарска, 1 месец, 1985); Институт за организацију и економику пољопривреде – Краков (Пољска, 2 месеца, 1989); УСДА и државни универзитети у Пенсилванији и Мичигену (САД, 1 месец, 2002). Студијски боравци, семинари, work shop-ови и службене посете у иностранству: Италија (1990); Пољска (1990, 2001, 2002); Израел (1990); Бугарска (1996, 2001); Словенија (2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008); Чехословачка (2001); Украјина (2003); Белгија (2007); Руска Федерација (2007, 2008, 2009); Хрватска (2009); Румунија (2009).	

#### *Други релевантни подаци:*

Почасни професор Волгоградског државног аграрног универзитета.  
Члан Одбора за село Српске академије наука и уметности.  
Поред настава из предмета уже научне области Економика пољопривреде на Пољопривредном факултету у Београду, хонорарно је изводио наставу и на другим факултетима у Србији (Агрономски факултет у Чачку, Војна академија у Београду и последипломска настава на Економском факултету у Београду), Босни и Херцеговини (1988-1991: Пољопривредни факултет у Сарајеву и Одељењу у Мостару) и Хрватској (1989-1991: Пољопривредни факултет у Осијеку и Одељењу у Винковцима).  
Руководилац једног и члан тима за два међународна пројекта (FP 6, FP 7).  
Руководилац једног (МПШВ РС) и члан 11 националних пројеката (МПН РС).  
Самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио у земљи и иностранству преко 300 библиографских јединица, међу којима и: три издања уџбеника Економика пољопривреде, две националне стратегије развоја пољопривреде (1982, 1999), Стратегије развоја земљорадничког задругарства у Републици Србији (2012), четири макроекономска решења призната на националном нивоу, поглавља у 20 монографија, преко 130 научних и 40 стручних радова, 35 студија и програма, ... Публицистички опус чини и преко 400 уводника, интервјуа, ставова, полемика, изјава и других видова наступа о темама из области агроекономије у средствима јавног информисања у земљи и иностранству – по основу чега је проглашен за почасног члана Удружења новинара за пољопривреду Agropress (2012). Одржао преко 130 предавања на семинарима и другим скуповима у земљи и 6 предавања по позиву у иностранству.  
Ментор или члан комисија за оцену пријаве и одбрану преко 90 дипломских радова, 36 магистарске и мастер тезе и 26 докторских дисертација. Председник или члан 37 комисија за избор у наставна и научна звања у земљи и иностранству. Члан Редакције научног часописа Известия (ВолГАУ, Волгоград, ISSN 2071-9485, ББК 4, 2Рос-4Вог), уредник 16 монографија и тематских зборника међународних и националних научних скупова, рецензент 22 монографија и других научних радова, председник или члан програмских и организационих одбора преко 25 међународних и националних научних скупова, ...  
Председник Друштва аграрних економиста Србије, Савеза пољопривредних инжењера и техничара Србије, Задружног покрета и Републичке комисије за Такмичење села Србије; члан European Association of Agricultural Economists, Научног друштва економиста, Скупштине Задружног савеза Србије, Управног одбора и Скупштине Задружног савеза Београда, Скупштине Задружног савеза Расинског, Рашког и Моравичког округа, ...



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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Владан Т. Богдановић</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет. Од 01/04/1993.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Пољопривредни факултет, Београд	Опште сточарство
Докторат	2000	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке
Специјализација	2003	Colorado State University, USA	Animal Breeding, Food Safety
Магистратура	1997	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке
Диплома	1992	Пољопривредни факултет, Београд	Сточарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биолошке основе сточарства	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
2.	Основе истраживања у зоотехници	Пољопривреда, Дипломске академске – мастер студије	3+2 (1/2)
4.	Органска сточарска производња	Пољопривреда, Дипломске академске – мастер студије	3+2
3.	Заштита животне средине и биодиверзитета у сточарству	Заштита животне средине у пољопривреди, Дипломске академске – мастер студије	3+2
5.	Селекција и оплемењивање говеда	Зоотехника, Специјалистичке академске – студије	2+2+3
6.	Селекција и оплемењивање оваца и коза	Зоотехника, Специјалистичке академске – студије	2+2+3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Bogdanović, V., R. Đedović, P. Perišić, D. Stanojević, M.D. Petrović, S. Trivunović, D. Kučević, M.M. Petrović (2012). An assessment of dairy farm structure and characteristics of dairy production systems in Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 28 (4), 689-696.		
2.	Zaric, V., Bogdanovic, V., Vasiljevic, Z., Petkovic, D., Mastilovic, J. (2012). Consumer attitudes to the animal food quality products in Serbia. In: <i>Consumer attitudes to food quality products - Emphasis on Southern Europe</i> , Eds.: Marija Klopčic, Abele Kuipers and Jean-Francois Hocquette. EAAP Scientific Series (ISSN 0071-2477), Volume 133, 217-231, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands.		
3.	Bogdanović V., Đedović, R., Stanojević, D., Petrović, M.D., Beskorovajni, R., Ružić-Muslić, D., Pantelić, V. (2012). Regional differences in expression of milk production traits in Simmental cows. <i>Proceedings of The First International Symposium on Animal Science</i> , November 08-10th 2012, Belgrade, Serbia, Book 1, 223-230.		
4.	Bogdanović, V. (2012). Source of variation and heritability of directly measured traits in performance testing of Simmental bulls. <i>Genetika</i> , 44 (1), 153-162.		
5.	Bogdanović, V., P. Perišić, R. Đedović, Z. Popović, P. Mijić, M. Baban, B. Antunović (2010). Characteristics of dairy production traits of Balkan goats raised under “low-input” production systems. <i>Mljekarstvo (Dairy)</i> , 60 (1), 30-36.		
6.	Bogdanović, V., Đedović, R., Stjelja, S., Perišić, P., Petrović, M.D., Đurđević, R. (2008). Simulacija genetskog napretka u nukleus zapatu simentalских говеда i implikacije na odgajivački program. XVIII Inovacije u stočarstvu, 27		
7.	Bogdanović, V., Popović, Z., Perišić, P., Đorđević, I. (2008). Dobra zootehnička/ odgajivačka praksa na farmском nivou kao osnova bezbednosti proizvodnje hrane u lancu „od njive do trpeze“. XVIII Inovacije u stočarstvu, 27		

8.	Bogdanović, V., Radica Đedović, P., Perišić, M.M., Petrović (2007). Breeding strategy in small and closed livestock populations. 2nd International Congress on Animal Husbandry „New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock farming”, Belgrade, October 03-05 2007, Biotechnology in Animal Husbandry, 23 (5-6, Book 1), 269-275.	
<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 1      Међународни 2
Усавршавања	2007, Department of Animal Production, Aristotle University of Thessaloniki, Greece; 2002, Institute for Animal Production in the Tropics and Subtropics, University of Hohenheim, Germany; 2001, DIMORFIPA, Università degli Studi di Bologna, Italia; 1994-95, Dipartimento di Scienze Zootecniche, Università di Padova, Italia;	
Проф. Богдановић је до сада објавио преко 180 радова из области сточарства. Током 2007. и 2008. године био је евалуатор пројеката пристиглих на отворене позиве у оквиру ФП7 програма Европске комисије. У периоду од 2008-2010. обављао је послове уредничког консултанта при Европској зоотехничкој федерацији. Осим практикума из предмета “Биолошке основе сточарства” и скрипте из предмета “Заштита животне средине и биодиверзитета у сточарству“, проф. Богдановић је аутор и два приручника о гајењу коза на мини фармама.		



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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Мића А. Младеновић</b>	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет – Београд 01. 06. 1983. год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пчеларство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	1992	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Магистратура	-	-	-
Диплома	1987	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Пчеларство	Биљна производња модул воћарство и виноградарство, Основне академске студије	3
2.	Пчеларство	Зоотехника, Основне академске студије	3 (1/2)
3.	Пчеларство	Биљна производња модули хортикултура, ратарство и фитомедицина Основне академске студије	2
4.	Медоносно биље и полинација	Биљна производња: модули хортикултура и воћарство и виноградарство, Основне академске студије	1
5.	Селекција и оплемењивање медоносне пчеле	Дипломске академске студије: Зоотехника	3(1/2)
6.	Технологија пчеларске производње	Дипломске академске студије: Зоотехника	3(1/2)
7.	Техничко технолошка решења при пројектовању пчелињака	Специјалистичке студије: Зоотехника	2+2+4 (1/2)
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Evgeniya Ivanova, Maria Bouga, Teodora Stoykova, Mica Mladenovic, Sladjan Rasic, Leonidas Charistos, Fani Hatjina, Plamen Petrov.(2012.): The genetic variability of honey bees from the Southern Balkan Peninsula, based on alloenzymic data, <i>Journal of Apicultural Research</i> , 51(4), Pp 329-335		
2.	Mačukanović-Jocić Marina, Dajić Stevanović Z., Mladenović, M., Jocić, G. (2011): Flower morphophysiology of selected Lamiaceae species in relation to pollinator attraction. <i>Journal of Apicultural Research</i> 50 (2): Pp. 89-101.,		
3.	M.Mladenović, Renata Radoš, Lj. Stanisavljević and S. Rašić (2011): Morphometric traits of the yellow honeybee ( <i>Apis mellifera carnica</i> ) from Vojvodina (Northern Serbia), <i>Arch. Biol. Sci. Belgrade</i> , 63(1), 251-257, UDC 638.12:595.799(497.113):575		
4.	Jovanka Popov-Raljić, Jovanka Laličić-Petronijević, Aneta Georgijev, Mića Mladenović (2010): Mogućnost primene pčelinjeg legla u konditorskoj industriji – proizvodnji crnih čokolada, »Sensory Properties and Color Measurements of Dietary Chocolates with Different Compositions During Storage for Up to 360 Days» <i>Sensors</i> ISSN 1424-8220 2009.		
5.	Недић Н., Станисављевић Љ., Младеновић М., Станисављевић Јелена (2009): Molecular characterization of the honeybee <i>Apis mellifera carnica</i> in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> , Vol. 61 (4): 587-598. UDC 595.79, ISSN 0354-4664,		
6.	Stanimirović Z., Todorović Dajana, Stevanović Jevrosima, Mladenović M., Janković Ljiljana, Đorđević M. (2003): Uticaj cimiazol hidrohlorida na mitotsku i proliferativnu aktivnost u kulturama humanih limfocita. <i>Acta Veterinaria</i> 53, 1, 47-55.		

7.	Mladenović M., Mlađan V., Dugalić-Vrndić Nada (1999).: Effects of a vitamin-mineral preparation on development and productivity of bee colonies. Acta Veterinaria, Vol. 49, No. 2-3, 177-184,	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	-1988 - Кардиф, Велс, Identification of pollen, identification honey with pollen and Artificial insemination of queen bees. -1989 - Словенија, , стручно усавршавање у производњи матичног млеча - Више стручних путовања и предавања по позиву у Русији, Турској, Немачкој, Аустрији, Грчкој, Бугарској, Румунији, Италији, Француској, Ирској, Пољској, Чешкој, Мађарској и земљама бивше СФРЈ	
Укупан број радова: 271, три уџбеника и два поглавља у монографијама, четири међународна и десет домаћих пројеката које је финансирало Мин. за науку и технолошки развој и 19 које је финансирало Мин. пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије, од чега као руководилац у 19 развојних пројеката, елабората о заштити геогеафског порекла и едукацији пчелара Србије. Патентирао је 5 нових производа код завода за заштиту интелектуалне свијине. Био је ментор или члан комисија за одбрану око 200 дипломских радова у Београду, Бања Луци и Приштини, као ментор у 198 рада, 7 магистарских теза, 6 специјалистичких радова и 2 докторске дисертације, а сада је ментор 6 докторских дисертација. Добитник је више десетина захвалница и диплома друштва пчелара Србије, БиХ и Црне Горе, Плакете Савеза Кудова Београда (1984), Плакете града Њуприје (1988), Златне значке Савеза пчеларских организација Србије (1991), златника града Београда (1992)., дипломе СПОС-а «Јован Живановић» (1996), и признања «Златна кап» од стране ДОО«Тимомеда» 1998 и 2003.године.		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Славча В. Христов</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1986. године	
<b>Ужа научна област</b>		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет, Земун	Зоохигијена
Докторат	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина, Ветеринарске науке
Магистратура	1989.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина, Ветеринарске науке
Диплома	1985.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+2
2.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
3.	Зоохигијена	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
4.	Биосигурност на фармама	Зоотехника, Основне академске студије	3+0
5.	Поремећаји у репродукцији животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+0
6.	Органско сточарство	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
7.	Стручна пракса 2	Зоотехника, Основне академске студије	2+4
8.	Програми превентиве болести животиња	Пољопривреда, Мастер академске студије	3+2
9.	Понашање и добробит домаћих и гајених животиња	Пољопривреда, Мастер академске студије	3+2
10.	Здравствена заштита и добробит животиња у органској производњи	Пољопривреда, Мастер академске студије	3+2
11.	Здравствена заштита говеда	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
12.	Здравствена заштита оваца и коза	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Cincović R.M., Belić Branislava, Radojičić Biljana, Hristov S., Đoković R. (2012): Influence of lipolysis and ketogenesis to metabolic and hematological parameters in dairy cows during periparturient period. Acta veterinaria, 62(4):429-444.		
2.	Davidović Vesna, Joksimović-Todorović Mirjana, Hristov S., Stanković B. (2011): Crvena krvna slika u mlečnih krava tokom peripartalnog i ranog laktacionog perioda. Veterinarski glasnik, 65 (5-6):313-322.		
3.	Hristov S., N. Maksimović, B. Stanković, M. Žujović, V. Pantelić, N. Stanišić, Zlatanović Z., (2012): The most significant stressors in intensive sheep production. Biotechnology in Animal Husbandry, 28 (4), 649-658.		
4.	Hristov S., Marijana Vučinić, Mirjana Todorović and Ljiljana Bokan (1995): Effects of stage of gestation, partus and housing system on serum aspartate aminotransferase activities in holstein-frisian heifers and		

	cows. <i>Acta Veterinaria</i> 45, 5-6, 293-298.
5.	Hristov S., Mihailović M., Todorović Mirjana (1999): Treatment of ovine footrot with zinc sulfate/sodium lauryl sulfate footbathing. <i>Acta Veterinaria</i> , 49, 4, 247 – 254.
6.	Hristov S., Zlatanović Z., Stanković B. Ostojić-Andrić Dušica, Davidović Vesna, Joksimović-Todorović Mirjana, Plavšić B., Dokmanović Marija (2011): Procena dobrobiti krava u slobodnom sistemu držanja. <i>Veterinarski glasnik</i> , 65, 5-6, 399-408.
7.	Joksimović-Todorović Mirjana, Jokić, Ž., Hristov S. (2006): The effect of different levels of organic selenium on body mass, bodyweight gain, feed conversion and selenium concentration in some gilts tissues. <i>Acta Veterinaria</i> , Beograd, 56, 5-6, 489-495.
8.	Maksimović N., Žujović M., Hristov S., Petrović P.M., Stanković B., Tomić Z., Stanišić N. (2012): Association between the social rank, body mass, testicular circumference and linear body measures of rams. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> 28(2), 253-262.
9.	Todorović Mirjana, Jovanović M., Jokić Ž., Hristov S. and Davidović Vesna (2004): Alterations in liver and kidneys of chickens fed with high rates of sodium selenite or selenized yeast. <i>Acta Veterinaria</i> , Beograd, Vol 54, N°2-3, 191-200.
10.	Todorović Mirjana, Mihailović M., Hristov S. (1999): Effects of excessive levels of sodium selenite on daily weight gain, mortality and plasma selenium concentration in chickens. <i>Acta Veterinaria</i> , 49, 5-6, 313-319.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	Више од 50	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -

Усавшавања	<p>У току 1989. године био је на усавшавању у Institut-u für Anatomie, Physiologie und Hygiene der Haustiere der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. Поред тога, обавио је већи број студијских боравака у иностранству (Шведска, Немачка, Норвешка, Швајцарска) ради усавшавања из области услова гајења, добробити и биосигурности домаћих животиња. У току 2001. године завршио је обуку за PLA тренера за методе процене пољопривредне ситуације у селима Србије (у организацији Савезног министарства за привреду и унутрашњу трговину). У току 2003. године успешно је завршио обуку под називом "Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама" у оквиру пројекта Образовног Форума и Пољопривредног факултета. Обуку о производњи и сертификацији у органској пољопривреди (у организацији Пољопривредног факултета у Београду и Министарства за унутрашње и економске односе Србије и Црне Горе) завршио је такође 2003. године. У току 2008. године успешно је завршио обуку на семинару НАССР на фармама музних крава, а у 2009. години обуку на семинару НАССР на фармама товних јунади у организацији USDA (USA). У току 2009. године завршио је пет модула, у 2010. години три модула и у 2011. години два модула у програму за обуку тренера у области заштите добробити животиња (Red and White Meat Training Trainers Program; Animal welfare Training) у организацији RSPCA из Велике Британије, University of Bristol, School of Clinical Veterinary Science и Факултета ветеринарске медицине из Скопља. Пројекат обуке је подржан од стране TAIEХ-а. У току 2011. године завршио је два модула из области органске пољопривреде у организацији Акредитационог тела Србије, GIZ i GfRS-а из Немачке. У току 2012. године завршио је USDA PADRAP обуку за добробит фармских животиња.</p>
------------	---

Други подаци које сматрате релевантним:

У оквиру 11 пројеката, које је финансирао Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије, и вишегодишњих истраживања, у периоду од 1989-2008. Године радио је као истраживач на стандардима добробити и биосигурности говеда, свиња, оваца и коза, кокоши носиља и бројлера. Био је председник Организационог Одбора за одржавање Прве међународне конференције о добробити и биосигурности на фармама у Србији 2007. године и председник Организационог и Научног одбора The first International Symposium on Animal Science који је одржан 2012. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Био је руководилац истраживања у пројекту Министарства науке и технологије Републике Србије под насловом "Развој и имплементација стандарда добробити и биосигурности у циљу унапређења технологије производње говеда и свиња" (2008-2011). Био је председник Комисије за израду Закона о добробити животиња у оквиру Управе за ветерину Министарства за пољопривреду, шумарства и водопривреду. Члан је Етичког Савета за добробит огледних животиња Републике Србије. Учествовао је у реализацији пројеката о добробити и биосигурности свиња и заразної шепавосто оваца, а као руководилац и у реализацији пројекта Министарства за пољопривреду, шумарства и водопривреду о добробити преживара

у 2007. години. . У 2002. години био је локални консултант ФАО и Светске Банке у припреми пројекта "Danube River Enterprise Pollution Reduction Project".

Објавио је више од 240 научних радова, 20 самостално и преко 220 у сарадњи са другим ауторима. Учествовао је на више од 55 научних и стручних скупова у земљи и иностранству. Аутор је 2 удбеника и 6 монографија. Рецензирао је више од 50 радова аутора на националним и међународним скуповима, као и аутора у часописима Ветеринарски гласник, Савремено сточарство, Биотехнологија у сточарству, Journal of Agricultural Science и African Journal of Biotechnology. Држао је наставу на Пољопривредном факултету у Новом Саду и Биотехничком факултету у Подгорици. Сада држи наставу на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Високој пољопривредно-прехранбеној школи у Прокупљу и Пољопривредном факултету у Источном Сарајеву. Руководио је или је био члан комисија за одбрану више од 100 дипломских радова студената Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву и Високе пољопривредно-прехранбене школе струковних студија у Прокупљу. Био је ментор једног мастер, једног магистарског и једног специјалистичког рада и члан комисија за оцену и одбрану 4 докторске дисертације, 14 магистарска и 4 специјалистичка рада на Факултету ветеринарске медицине, Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду и Факултета за земљоделски науки и храна из Скопља. Тренутно руководи изградом три докторске дисертације и члан је у комисијама у још четири докторске дисертације на Универзитету у Београду, Универзитету у Новом Саду и Универзитету у Скопљу. За допринос у образовању студената у Високој пољопривредно-прехранбеној школи струковних студија у Прокупљу додељена му је захвалница. Проф. др Славча Христов је председник Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање Пољопривредног факултета од 2007. године.

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Бранислав М. Станковић</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Институт за зоотехнику	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња
Докторат	2012.	Департман за ветеринарску медицину Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду	Болести животиња и хигијена анималних производа
Специјализација		-	-
Магистратура	1998	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Превентивна ветеринарска медицина
Диплома	1992	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарска медицина
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+2
2.	Кинологија и фелинологија	Зоотехника, Основне академске студије	3+2
3.	Поремећаји у репродукцији животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+0
4.	Биосигурност на фармама	Зоотехника, Основне академске студије	3+0
5.	Здравствена заштита дивљачи	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3 + 2
6.	Болести варења и метаболизма животиња	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3 + 2
7.	Здравствена заштита свиња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
8.	Здравствена заштита живине	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
9.	Здравствена заштита дивљачи	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Obrenović Sonja, Katić-Radivojević Sofija, <b>Stanković B.</b> 2003. Sarcocystiosis in dogs in several regions of Serbia. <i>Acta veterinaria</i> , Vol. 53 (1): 19-26.		
2.	<b>Stanković B.</b> , Hristov S., Bojkovski J., Zlatanović Z., N. Maksimović, Todorović-Joksimović M., Davidović V. 2011. The possibility of dairy farms isolation assessment - biosecurity aspect. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 27(4): 1425-1431.		
3.	<b>Stanković B.</b> , Hristov S., Petrukić T., Bojkovski J., Maksimović N., Delić N. 2011. Analysis of applied biosecurity measures in boars sperm production. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 27(2): 209-216.		
4.	<b>Stanković B.</b> , Hristov S., Bojkovski J., Maksimović Nevena 2010. Health status and biosecurity plans on pig farms. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 26(1-2):29-35.		
5.	Hristov S., <b>Stanković B.</b> Welfare and biosecurity indicators evaluation in dairy production. 2009. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 25, 5-6, 623-630.		
6.	Plavšić B., Mićović Z., Hristov S., <b>Stanković B.</b> , Andrijašević M. 2011. Biosecurity Measures in Serbian Farm Production. 19th International Congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, Belgrade, Serbia, May 25 – 28 <sup>th</sup> , 2011, Congress Proceeding, 23 - 30.		
7.	Христов С., Златановић З., <b>Станковић В.</b> Остојић-Андрић Душица, Давидовић Весна, Јоксимовић		

	Тодоровић Мирјана, Плавшић В., Докмановић Марија 2011. Процена добробити крвава у слободном систему држања. <i>Ветеринарски гласник</i> , 65(5-6): 399-408.	
8.	Давидовић Весна, Јоксимовић Тодоровић Мирјана, Христов С., <b>Станковић В.</b> 2011. Црвена крвна слика у млечних крвава током перипарталног и раног лактационог периода. <i>Ветеринарски гласник</i> , 65(5-6): 313-322.	
<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 1      Међународни 1
Усавршавања		-
Други подаци које сматрате релевантним		
<p><i>Монографија националног значаја</i>: Станковић М., Радивојевић Р., Станковић Б., Марковић З. 1997. У-популација свиња и халотан-ген. Монографија, 107 страна, Београд, Институт за примену науке у пољопривреди, 1997. ISBN: 8678810076,</p> <p><i>Поглавља у књизи М42</i>: Станковић М., Лончаревић А., Станковић Б., Спасић З. 1998. Атрофични ринитис свиња, 3. Економски аспекти болести и штете које RAS наноси савременом свињарству, 27-36. у: Атрофични ринитис свиња (<i>Rhinitis atrophicans suum</i>) Научни институт за ветеринарство Србије, Београд (Југославија) 1998., ISBN: 86-81761-07-2.</p> <p>Лончаревић А., Станковић Б. 2000. Бруцелоза свиња, I - Општи део, 1. Етиологија, 15-16, у: Лончаревић А., Авакумовић Ђ., Бобош С., Видић Б, Вицковић Д., Вуковић Д., Гаграчин М., Дакић М., Добрић Ђ., Живанов Д., Јовић Н., Јовић Р., Лако Б., Лончаревић С., Нешић Драгица, Петровић Б., Станковић Б., Станковић М., Хрговић Н., Шћепановић Д. (2000). Бруцелоза свиња, Академија, Београд UDK: 619:616.981.42]:636.4, ISBN: 86-83299-01-5.</p> <p>Лончаревић А., Добрић Ђ., Станковић Б. 2000. Бруцелоза свиња, I – општи део, 2. Епизоотиологија, 17-19, у: Лончаревић А., Авакумовић Ђ., Бобош С., Видић Б, Вицковић Д., Вуковић Д., Гагрчин М., Дакић М., Добрић Ђ., Живанов Д., Јовић Н., Јовић Р., Лако Б., Лончаревић С., Нешић Драгица, Петровић Б., Станковић Б., Станковић М., Хрговић Н., Шћепановић Д. (2000). Бруцелоза свиња, Академија, Београд. UDK: 619:616.981.42]:636.4, ISBN: 86-83299-01-5.</p> <p>Хрговић Н., Станковић Б. 2000. Бруцелоза свиња, -Општи део, 9. Хигијенско-санитарне мере, 61-65, у: Лончаревић А., Авакумовић Ђ., Бобош С., Видић Б, Вицковић Д., Вуковић Д., Гаграчин М., Дакић М., Добрић Ђ., Живанов Д., Јовић Н., Јовић Р., Лако Б., Лончаревић С., Нешић Драгица, Петровић Б., Станковић Б., Станковић М., Хрговић Н., Шћепановић Д. (2000). Бруцелоза свиња, Академија, Београд. UDK: 619:616.981.42]:636.4, ISBN: 86-83299-01-5.</p> <p>Христов С., Вучинић Маријана, Станковић Б. 2007. Зашто нам је потребна добробит животиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 5-21. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p>Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Христов С., Давидовић Весна, Станковић Б. 2007. Физиолошки аспекти понашања и добробити фармских животиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 65-74. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p>Христов С., Наталија Фратрић, Кировски Данијела, Станковић Б. 2007. Стрес и добробит фармских животиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 87-95. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p>Христов С., Вучинић Маријана, Максимовић Невена, Станковић Б. 2007. Минимални стандарди о условима гајења и добробити говеда. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 131-139. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p>Петровић Милица, Станковић Б., Христов С., Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Давидовић Весна, Божић А. 2007. Минимални стандарди о условима гајења и добробити свиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 173-185. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p>Бојковски Ј., Борозан Сунчица, Христов С., Станковић Б., Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Давидовић Весна 2007. Утицај контаминације средине на здравствено стање фармских животиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 251-258. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p>Христов С., Станковић Б., Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Давидовић Весна, 2007. Биосигурносне мере на фармама говеда. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 259-269. ISBN 978-86-7834-042-05</p>		

Тихомир Петрујкић, Петрујкић Б., Станковић Б., Јеремић И., Б. Ивковић, Протић Г. 2007. Повезаност појаве клиничких и субклиничких маститиса са биоклиматским факторима и хигијеном држања млечних крава у слободном систему држања. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 271-275. ISBN 978-86-7834-042-0

Станковић Б., Христов С., Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Давидовић Весна, Божић А. 2007. Биосигурност на фармама свиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 299-310. ISBN 978-86-7834-042-0

Стручно усавршавање:

1. USDA Certificate of training, Seminar on Life Cycle Swine Health and Risk Manegement, Нови Сад, 29 -30. август 2006.,
2. USDA Certificate of training, Seminar Health, Biosecurity and Milk Safety, Палић, 21-21. фебруар 2007.,
3. USDA Certificate of training, Swine Production HACCP Seminar, Кањижа, 30. мај – 1. јун 2007.,
4. USDA Certificate of training, Seminar HACCP in Beef Farms, Ечка, 17-19. јун, 2009., и
5. RSPCA Certificate of training, Workshop Implementation of Animal Welfare Assessment Protocols on Farms, Охрид, 25-27. октобра 2010.
6. USDA Certificate of training, PADRAP Training, 17-19 septembar 2012.
7. Certificate of attendance Course Laboratory Animal Welfare, 7. Novembar 2012.



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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Бојан Д. Стојановић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет 01.09.2000. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Исхрана домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке
Докторат	2010	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	2006	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке- Физиологија и Исхрана
Диплома	2000	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Зоотехника
<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 исхране животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+2
2.	Одабрана поглавља из исхране преживара	Пољопривреда Модул- Зоотехника, Дипломске академске студије	(3+2)/2
3.	Системи евалуације хранљиве вредности хране за животиње	Пољопривреда Модул- Зоотехника, Дипломске академске студије	3+2
4.	Исхрана животиња у органској производњи	Пољопривреда Модул-Органска Пољопривреда, Дипломске академске студије	2+2
5.	Модели и решења у исхрани животиња	Зоотехника, Специјалистичке студије	(4+2+2)/2
6.	Пашњачки системи исхране животиња	Зоотехника, Специјалистичке студије	(4+2+2)/3
7.	Исхрана говеда	Зоотехника, Специјалистичке студије	(4+2+1)/2
8.	Исхрана оваца и коза	Зоотехника, Специјалистичке студије	(4+2+1)/2
9.	Исхрана коња	Зоотехника, Специјалистичке студије	(4+2+1)/2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
20.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Glamović, D., Božičković, A., Ivetić, A. Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. Spanish Journal of Agricultural Research 2012 10(1): 99-107.		
21.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., Ivetić, A. Effects of forages and total mixed rations particle size on physical effectiveness and chewing activity of lactating cows. Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 27, no 3: 935-942, 2011.		
22.	Nešić, S., Grubić, G., Adamović M., Đorđević, N., Stojanović, B., Božičković, A. 2010. The use of zeolite as zearalenone adsorbent in the nutrition of calves. Cuban Journal of Agricultural Science. Volume 44, Number 3, Str: 221-225. Havana.		
23.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Lević, J., Božičković, A., Ivetić, A.: Soybean and its processing products in the nutrition of calves. Extrusion technology in feed and food processing, Thematic Proceedings, pp. 117-138. Second Workshop Feed-to-Food FP7 Regpot-3, Institute for Food		

	Technology, University of Novi Sad, International Feed Industry Federation IFIF. Novi Sad, 19-21 October, 2010.	
24.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., Ivetić, A.: Physically effective fibre in dairy cows nutrition and methods for determination. 12. International Symposium on Forage Crops of Republika of Serbia - Forage crops basis of the sustainable animal husbandry development, 26-28.05.2010., Kruševac – Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, Book 2, vol.26 (spec. Issue), 457-467, 2010.	
25.	Popović, Z., Đorđević, N., Đorđević, M., Grubić, G., Stojanović, B. 2009. Estimation of the quality of the nutrition of roe deer based on chemical composition of the rumen content. Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 59. No. 5-6. Str. 653-663, 2009. Beograd.	
26.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Adamović, M., Radivojević, M.: Effects of accompanying use of heat treated corn grain and whole soybeans in concentrates on weaned calves performances. Biotechnology in Animal Husbandry, 24 (3-4), 29-38, 2008.	
27.	Stojanović, B., Grubić, G. 2008. Ishrana Preživara-Praktikum. Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni fakultet.	
28.	Stojanović, B., Grubić, G., Adamović, M., Đorđević, N.: Važnije nutritivne i fiziološke osnove ishrane teladi. 5. Simpozijum Ishrana, reprodukcija i zaštita zdravlja goveda, Banja Kanjiža, 4.-7. juli, 2007. Tematski Zbornik radova, 65-78.	
29.	Stojanović, B., Adamović, O., Grubić, G. 2005. Ishrana domaćih životinja u uslovima organske proizvodnje, u: Organska poljoprivredna proizvodnja. Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni Fakultet.	
<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 2      Међународни 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
<p>Доц. Др Бојан Стојановић је самостално или у сарадњи са другим ауторима, објавио и саопштио 106 научних радова, коаутор је Практикума-Исхрана Преживара, коаутор је поглавља: Исхрана домаћих животиња у условима органске производње, у Монографији-Органска пољопривредна производња. Поље научног рада обухвата оцену хранљиве вредности хранива и оброка у исхрани животиња, развој и примену метода за унапређење ефикасности искоришћавања хранљивих материја, примена савремених система и софтверских решења у исхрани животиња, стратегија унапређења исхране животиња у циљу смањења контаминације животне средине, органска сточарска производња, увођење стандарда квалитета у анималној производњи. Учествовао је у реализацији 6 пројеката, финансираних од стране Министарства за науку и технолошки развој, као и у реализацији 2 међународна пројекта. Био је ментор или члан Комисије за израду и одбрану већег броја дипломских радова.</p>		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Бојан С. Стојнић	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 1988. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		ентомологија и пољопривредна зоологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Пољопривредна зоологија
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке - Акарологија
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке - Акарологија
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Заштита биља и прехранбених производа
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Пољопривредна зоологија	Основне академске студије - Биљна производња, Модул: Фитомедицина	2+2
2.	Инвазивне штеточине ( део)	Основне академске студије - Биљна производња, Модул: Фитомедицина	2+2
3.	Биолошка контрола штетних организама ( део)	Основне академске студије - Биљна производња, Модул: Фитомедицина	2+2
4.	Гајење пужева и глиста (део)	Основне академске студије - Зоотехника	2+1
5.	Гајење инсеката и гриња	Дипломске академске студије – Фитомедицина	2+2
6.	Синантропни организми (део)	Дипломске академске студије – Фитомедицина	2+2
7.	Биологија земљишта	Дипломске академске студије – Мелиорације земљишта	2+2
8.	Еколошко гајење бескичмењака (део)	Дипломске академске студије – Заштита животне средине у пољопривреди	2+2
9.	Студијски истраживачки рад	Дипломске академске студије – Фитомедицина	0.5
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Petanović, R., Boczek, J., <b>Stojnić, B.</b> (1997): Taxonomy and Bioecology of Eriophyids (Acari:Eriophyoidea) Associated with Canada Thistle, <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., Acarologia, T. XXXVIII, fasc. 2: 181-191.		
2.	<b>Stojnić, B.</b> , Sekulić, D., Petanović, R. (2001) : A Case of Monstra Duplicia in <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae). Acarologia, Vol.41, fasc.1-2, 227-232.		
3.	Vidović, B., <b>Stojnić, B.</b> & R. Petanović (2008): Eriophyoid mites: <i>Aceria absinthii</i> (Liro, 1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1896 (Acari:Eriophyoidea) on wormwood, <i>Artemisia absintium</i> L. in Serbia : supplement to the description. Annales Zoologici, Polish Academy of sciences, Museum Institute of Zoology, 2008, 58(2): 373-377		
4.	Ђедовић, С., Вукша, М., <b>Стојнић, Б.</b> , Јокић, Г. (2011): Препарати на бази селена и сузбијање синантропних глодара у објектима у пољопривреди. Пестициди и фитомедицина, 26(3), 265-270.		
5.	<b>Stojnić B.</b> , Vukša M., Jokić G., Ckrkić, M. (2011): First Record of Introduced Valencia Slug, <i>Lehmannia valentiana</i> (Férussac, 1822), in Serbia, Pestic. Phytomed. (Belgrade), 26(3), 2011, 213–220.		
6.	<b>Стојнић, Б.</b> , Граора., Д., Спасић, Р. (2009).: Питание большой синици, <i>Parus major</i> L., личинками <i>Anthribus nebulosus</i> Forster (Coleoptera: Anthribidae). VI Конгрес о заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. 23-27. новембра 2009, Златибор, зборник резимеа II, 75-84.		
7.	<b>Stojnić, B.</b> , Jerinić Prodanović, D., Mladenović, K. (2009): Whirligig mite, <i>Anystis baccharum</i> (L.) (Acari: Anystidae), predator of jumping plant-lice (Hemiptera: Psyllidae) on ash and hawthorn trees. VI Congress of plant protection with Symposium about biological control of invasive species. Zlatibor,		

	23-27 <sup>th</sup> november 2009. Book of abstracts II, 170-172.	
8.	<b>Стојнић, Б.</b> , Јокић, Г., Вукша, М., Целебџић, И. (2009): Утврђивање атрактивности молускоцидних мамаца за <i>Arion lusitanicus</i> Mabille. VI Конгрес о заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. 23-27. новембра 2009, Златибор, зборник резимеа I, 148-149.	
9.	<b>Стојнић, Б.</b> , Петановић, Р., (1994): Упоредна фаунистичка анализа ериофида (Acari: Eriophyoidea) и фитозеида (Acari: Phytoseiidae). У: Шестовић, М., Нешковић, Н. К. и Перић, И. (Eds.) (1994): Заштита биља данас и сутра. Београд, стр. 355-360.	
10.	Петановић, Р., <b>Стојнић, Б.</b> (1995): Диверзитет фитофагних и предаторских гриња (Eriophyoidea, Tetranychidae, Phytoseiidae: Acari) Југославије. У: Стевановић, В. и В. Васић (Eds.): Биодиверзитет Југославије са прегледом врста од међународног значаја. Еколибри и Биолошки факултет, Београд, 1995. стр. 349-362.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 46008	Међународни TEMPUS IPM
Усавршавања	1991 Пољска, Warsaw Agricultural University; 2001 Грчка, Agricultural University of Athens	
Други подаци које сматрате релевантним: до 2012. године др Бојан Стојнић је објавио или саопштио 87 научних и 16 стручних радова; до сада је ангажован као руководиоца на једном, а као учесник на 7 домаћих и једном међународном пројекту. Члан је две домаће научне асоцијације, председник Друштва за заштиту биља Србије (2008-2012). Као експерт учествовао је у радним групама за припрему нових прописа при ресорним министарствима за екологију и пољопривреду Републике Србије (2004, 2005, 2010- ). Учествовао је у комисијама за одбрану три докторске дисертације и једне магистарске тезе, ментор је три мастер рада; учествовао као члан комисије за одбрану 39 дипломских радова, од чега је ментор у 17 дипломских радова.		

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

<b>Име и презиме</b>		Зоран Поповић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Земун	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2000	Пољопривредни факултет	Зоотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	1998	Пољопривредни факултет	Зоотехничке науке - Ловна привреда
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Дипломирани инжењер пољопривреде, сточарског смера
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ловна привреда	Зоотехника, Основне студије	4+2
2.	Кинологија и фелинологија, део	Зоотехника, Основне студије	2+2
3.	Исхрана дивљачи, део	Зоотехника, Дипломске академске студије	4+2
4.	Селекција дивљачи, део	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2
5.	Планирање и организација у ловном газдовању	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2
6.	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања, део	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	4+2
7.	Селекција дивљачи у интензивним условима газдовања, део	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	4+2
8.	Гајење и заштита дивљачи	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	4+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Gajić I., Popović Z. (2010): LOVNA PRIVREDA (udžbenik). Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-352		
2.	Popović Z., Đorđević N. (2009): ISHRANA DIVLJAČI (monografija). Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-248.		
3.	Popović Z., Đorđević N. (2010): GAZDOVANJE POPULACIJAMA DIVLJAČI U CILJU SMANJENJA ŠTETA (monografija). Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-218.		
4.	Popović Z., Đorđević N., Đorđević M., Grubić G., Stojanović B. (2009): Estimation of the quality of the nutrition of roe deer based on chemical composition of the rumen content. Acta Veterinaria (Beograd), 59, 5-6: 653-663.		
5.	Đorđević M., Pekeć S., Popović Z., Đorđević N. (2010): Influence of dietary protein levels on production results and mortality in pheasants reared under controlled conditions. Acta Veterinaria (Beograd), 60, 1: 79-89		
6.	Iarca I, Popović, Z., Dusmanescu D., Subić J., Andrei J. and Done I. (2011): The evaluation of economic investments projects in intensive breed of game: A study case for European deer (Cervus elaphus L.) and wild boar (Sus scrofa L.) in the context of the best investment decision. African Journal of Business Management Vol. 5(3), pp. 934-943		

7.	Popović, Z., Beuković, M., Đorđević, N.(2012): Management brown hare ( <i>Lepus Europaeus</i> Pall.) population in Serbia. International symposium on hunting “Modern aspects of sustainable management of game population”. Proceedings 1-6.		
8.	Popović Z., Gačić D., Novaković N. (2002): Trophy value of red deer ( <i>Cervus elaphus</i> L.) from Deliblatska pescara, <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , Vol. 18 (5–6), 299–307.		
9.	Popović Z. (2006): Management of game populations in hunting grounds of the hunting association of Serbia, <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> Vol 22, Special issue, 113-128.		
10.	Popović Z., Đorđević N., Perišić P., Beuković M. (2007): Fecundity, losses and real gain in roe deer population. <i>Contemporary Agriculture</i> , No.1-2; pp. 218-223; Novi Sad.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	У оквиру The International Commission “Exhibitions and Trophies” of the CIC. 2002 године положен испит “за мерење и оцењивање трофеја, за европске врсте крупне дивљачи ”		
Други подаци које сматрате релевантним: Руководилац четири домаћа и једног међународног пројекта, био учесник на два домаћа и једном међународном пројекту. У оквиру сарадње са привредом реализовао 15 пројеката. Председник Ловачког савеза Србије од 2009 године.			

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

Име, средње слово, презиме		Живан Ј. Јокић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Земун	
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање редовног професора	2005	Пољопривредни факултет, Земун	Исхрана домаћих животиња
Докторат	1993	Пољопривредни факултет, Н. Сад	Исхрана домаћих животиња
Магистратура	1989	Пољопривредни факултет, Земун	Исхрана домаћих животиња
Диплома	1982	Пољопривредни факултет, Земун	Сточарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Исхрана непреживара	Зоотехника, Основне академске студије	3+2
2.	Одабрана поглавља исхране домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+1 (1/3)
3.	Одабрана поглавља из исхране непреживара	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2
4.	Исхрана дивљачи	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2 (1/3)
5.	Исхрана свиња	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3
6.	Исхрана живине	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3
7.	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3 (1/3)
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Mirjana Joksimović-Todorović, Ž. Jokić and S. Hristov (2006): The effect of different levels of organic selenium on body mass, body weight gain, feed conversion and selenium concentration in some porcine tissues. Acta Veterinaria, Beograd, Vol , 56, No 5-6 : 489-495.		
2.	Zoran Pavlović, Ivanka Miletić, <b>Živan Jokić</b> , Slađana Šobajić, The Effect of Dietary Selenium Source and Level on Hen Production and Egg Selenium Concentration. Biol Trace Elem Res, 2009, 131: 263-270.		
3.	Todorović Mirjana, Jovanović M., Jokić Ž., Hristov S. (2003): Alterations in liver and kidneys of chickens fed with high rates of sodium selenite or selenized yeast. Acta Veterinaria, Beograd, Vol 18, 5-6:231-238.		
4.	Milica Petrović, Ž. Jokić, Gordana Vukelić (2001): Variability of the reproduction cycle duration and its influence on annual productivity of sows. Biotechnology in Animal Husbandry 17 (5-6), p. 147-151.		
5.	Zoran Pavlović, Ivanka Miletić, <b>Živan Jokić</b> , Zlatica Pavlovski, Zdenka Škrbić, Slađana Šobajić, The Effect of Level and Source of Dietary Selenium Supplementation on Eggshell Quality, Biol Trace Elem Res, 2010, 133: 197-202.		
6.	Branko Krstić, <b>Živan Jokić</b> , Zoran Pavlović, Dušan Zivković: Options for the Production of Selenized Chicken Meat. Trace Elem Res, 2011, DOI 10. 1007/s 12011.011.9229		
7.	Јокић, Ж., Христов, С., Ковчин, С., Ђорђевић, Н. (1999): Биотин у исхрани свиња. Ветеринарски гласник, 53, (3-4), 121-133.		
8.	Milanovic Svetlana, Lazarevic Miodrag, Jokić Živan, Jovanovic Ivan, Pesut Olivera, Kirovski Danijela, Marinkovic Darko (2008): The influence of organic and inorganic Fe supplementation on red blood picture, immune response and quantity of iron in organs of broiler chickens. ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 58 br. 2-3, str. 179-189		

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	18	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања	-	



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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Горан А. Грубић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Земун, 15.04.1981.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Исхрана домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање редовног професора	2002	Пољопривредни факултет, Земун	Исхрана домаћих животиња
Докторат	1991	Пољопривредни факултет, Земун	Зоотехника
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет, Земун	Исхрана домаћих животиња
Диплома	1981	Пољопривредни факултет, Земун	Сточарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Исхрана преживара	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
2.	Одабрана поглавља из исхране домаћих животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+1 (1/3)
3.	Одабрана поглавља из исхране преживара	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2 (1/2)
4.	Исхрана животиња на паши	Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2 (1/3)
5.	Исхрана говеда	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
6.	Исхрана оваца и коза	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
7.	Исхрана коња	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
<b>Репрезентативне референце</b>			
1.	Stojanovic,B., Grubic,G., Djordjevic,N., Glamocic,D., Bozickovic,A., Ivetic, A. (2012): Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. Spanish Journal of Agricultural Research. Vol. 10. No. 1. Str: 99-107. Madrid		
2.	Radivojević,M., Grubić,G., Šamanc,H., Adamović,M., Đorđević,N. (2011): Heat treated soybeans in the nutrition of high producing dairy cows. African Journal of Biotechnology. Vol. 10. No. 19. pp. 3929-3937. Nairobi, Lagos		
3.	Nešić,S., Grubic,G., Adamovic M., Đorđević, N., Stojanovic,B., Bozickovic,A. (2010): The use of zeolite as zearalenone adsorbent in the nutrition of calves. Cuban Journal of Agricultural Science. Volume 44, Number 3, Str: 221-225. Havana.		
4.	Popović.Z., Đorđević, N., Đorđević,M., Grubić,G., Stojanović,B. (2009): Estimation of the quality of the nutrition of roe deer based on chemical composition of the rumen content. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , Vol. 59. No. 5-6. Str. 653-663, 2009. Beograd.		
5.	Грубић,Г., Адамовић,М. (2003): Исхрана високопроизводних крвава. ПКВ Агроекономик. Београд. ИСБН 86-81331-20-5.		
6.	Павличевић,А., Грубић, Г., Јокић, Ж. (1999): Исхрана домаћих животиња, дивљачи и риба (приручник). Пољопривредни факултет, Београд-Земун. ИСБН 86-80732-04-0.		
7.	Trifunović,G., Grubić.G., Latinović,D., Lazarević,Lj., Mekić,C. (1999): The efficiency of nutrient utilization in winter and summer feeding periods in dairy cows during the first three lactations. <i>Acta veterinaria (Beograd)</i> . Vol. 49. Br. 4: 255-262. Beograd.		
8.	Aleksić,D., Grubić,G., Pavličević,A. (1999): Protein degradability of some concentrate feeds used in dairy cow nutrition. <i>Acta veterinaria (Beograd)</i> . Vol. 49. Br. 4: 262-268. Beograd.		
9.	Aleksić,D., Grubić,G., Pavličević,A. (1999): Starch degradability of some concentrate feeds used in dairy cow		

	nutrition. Acta veterinaria (Beograd). Vol. 49. Br. 4: 269-274. Beograd.	
10.	Адамовић,М., Грубић, Г., Миленковић Иванка, Јовановић, Р., Протић, Р. Сретеновић Љиљана, Стоићевић, Љ. (1998): The biodegradation of wheat straw by Pleurotus ostreatus mushrooms and its use in cattle feeding. Animal Feed Science and Technology. Vol. 71: 357-362. Amsterdam.	
11.	Grubić,G, Sretenović Ljiljana, Stoićević,Lj., Adamović,M., Jovanović,R. (1995): Protein degradability in ruminant feeds of animal origin. Acta Veterinaria (Beograd). Vol. 45. No. 2-3: 149-154. Beograd.	
12.	Chen,X.B., Grubic,G, Ørskov,E.R., Osuji,P. (1992): Effect of feeding frequency on diurnal variation in plasma and urinary purine derivatives in steers. Animal Production. Vol. 55 : 185-191. London.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		10
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2      Међународни 0
Усавршавања	Велика Британија (1991), Норвешка (200, 2004 и 2008), САД (2004)	

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Зоран З. Марковић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1997	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена зоологија и рибарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање редовног професора	2008	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	1997	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке
Магистратура	1992	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке
Диплома	1987	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Рибарство	Зоотехника Основне академске студије	3+2
2.	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба	Зоотехника Основне академске студије	2+2
3.	Риболов и газдовање риболовним водама	Зоотехника Основне академске студије	2+2
4.	Техничко-технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури	Зоотехника Основне академске студије	2+2
5.	Аквакултура	Хортикултура Основне академске студије	2+2
6.	Технологија рибе	Прехрамбена технологија – технологија анималних производа Основне академске студије	2+2
6.	Репродукција риба и других водених организама	Пољопривреда Дипломске академске студије	3+2
7.	Технологија производње у аквакултури	Пољопривреда Дипломске академске студије	3+2
8.	Исхрана риба и других водених организама	Пољопривреда Дипломске академске студије	3+2
9.	Еколошка аквакултура	Заштита животне средине Дипломске академске студије	2+2
10.	Репродукција риба	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
11.	Исхрана риба	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3
12.	Гајење риба	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+4
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Marković Z., Poleksić, V., Lakić N., Živić I., Dulić Z., Stanković M., Spasić M., Rašković B., Sorensen M. (2012): Evaluatiion of Growth and Histology of Liver and Intestine in Juvenile Carp (Cyprinus carpio, L.) Fed Extruder Diets with or without Fish Meal. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 12. 2, 301-308 (2012).		
2.	Lenhardt Mirjana B, Markovic Goran, Hegedis Aleksandar E, Maletin Stevan, Cirkovic Miroslav, Markovic Zoran Z (2011) Non-native and translocated fish species in Serbia and their impact on the native ichthyofauna, Reviews in fish biology and fisheries, vol. 21 br. 3, 407-421		
3.	Marković Z., Poleksić V. (2011) Akvakultura i Ribarstvo u Srbiji (Aquaculture and fishery in Serbia), Prof. dr Zoran Marković, Beograd, 1- 289		

4.	Marković Z. (2010) Šaran, gajenje u ribnjacima i kaveznim sistemima, Zoran Marković, Beograd, 1- 152
5.	Stankovic Marko, Markovic Zoran Z., Dulic Zorka, Raskovic Bozidar, Zivic Ivana, Lakic Nada S (2010), Effect of Feeding Frequencies on Carp Growth Rate - Bulgarian journal of agricultural science (2010), vol. 16 br. 3, 317-321
6.	Markovic Zoran Z., Dulic Zorka, Zivic Ivana, Mitrovic-Tutundzic Vera (2009), Effect of Feeding Frequencies on Carp Growth Rate - Preliminary Results, Archives of biological sciences, vol. 61 br. 1, 113-121
7.	Živić Ivana, Marković Zoran Z, Filipovic-Rojka Zdenka, Zivic Miroslav (2009), Influence of a Trout Farm on Water Quality and Macrozoobenthos Communities of the Receiving Stream (Tresnjica River, Serbia), International review of hydrobiology, (2009), vol. 94 br. 6, 673-687
8	Zivic Ivana, Markovic Zoran Z., Brajkovic Miloje M. (2006), Influence of the temperature regime on the composition of the macrozoobenthos community in a thermal brook in Serbia, Biology, vol. 61, br. 2, 179-191
9.	Poleksić, Vesna, Bogojević, Jelena, Marković, Zoran i Dulić Stojanović, Zorka. 2003. Zoologija za studente Odseka za Stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta. Poljoprivredni fakultet. Beograd, 2003. 1- 432
10.	Marković, Z., Mitrović – Tutundžić, V. (2003) Gajenje riba, Zadužbina Andrejević, Beograd 1 – 137.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	15
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1                      Међународни 1
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Feed Milling Technology Course, Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, For Tek, Centre for Feed Technology (2001).</li> <li>2. Workshop “Aquaculture and fish nutrition”, Faculty of Agriculture Belgrade and Institute of Aquaculture Research “Akvaforsk”, Norway (2002).</li> <li>3. Studijski boravak u Institutu «Akvaforsk» As Norveška (2005)</li> <li>4. Studijski boravak u Institutu “НАКИ” u Sarvašu, Madarska (2005)</li> </ol>
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аутор три монографије, два уџбеника, четири књиге, 3 поглавља у монографији и 183 научна рада објављена и саопштена</li> <li>• Укупно учешће на 6 међународна (од којих на једном координатор и на једном координатор за Србију) и 5 домаћих пројеката (од којих на три руководиоца)</li> </ul> <p>Био ментор 30 дипломских радова, једног специјалистичка рада, два магистарска рада и 2 докторске дисертације, председник организационог и научног одбора 5 међународних конференција и уредник 5 зборника радова са међународних конференција. Члан Одбора за фауну Српске Академије Наука. Урадио више од 30 главних и идејних пројеката за изградњу рибњака у Србији и иностранству.</p>	

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Милица, Даница, Петровић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд-Земун, од 1978. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња; Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Докторат	1986.	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Специјализација	1984.	Биотехничка факултета, Одделек за зоотехнику, Домжале, Словенија	Селекција и одгајивање свиња. Компјутерска обрада података.
Магистратура	1982.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке – област зоотехничких наука -генетика и оплемењивање домаћих животиња
Диплома	1978.	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Сточарство	Агроекономија, Основне академске студије	4+2 (1/2)
2.	Свињарство	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
3.	Анимални генетички ресурси	Зоотехника, Основне академске студије	3+0 (1/6)
4.	Органско Сточарство	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
5.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
6.	Репродукција свиња	Пољопривреда, Дипломске академске студије-мастер	3+2
7.	Технологија свињарске производње	Пољопривреда, Дипломске академске студије-мастер	3+2
8.	Селекција и оплемењивање свиња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3 (1/2)
9.	Биотехнологија у репродукцији свиња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3
10.	Одгајивање свиња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Petrović M., Radović Č., Parunović N., Radojković D., Savić R. (2012): Composition of carcass sides and quality of meat from swallow-belly mangalitsa reared in two systems. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28, 2, 303-311.		
2.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Radojković D., Vranić D., Radović Č. (2012): Cholesterol and total fatty acid content in <i>m. longissimus dorsi</i> of mangalitsa and swedish landrace. <i>Acta Alimentaria</i> , Vol 41, 2, pp.161-171.		
3.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Trbović D., Mijatović M., Radović (2012): Fatty acid profile and cholesterol content of <i>M.longissimus</i> of free-range and conventionally reared mangalitsa pigs. <i>South African Journal of Animal Science</i> , 42, No. 2, 101-113.		
4.	Petrović M. P., Petrović M. M., Petrović V. Caro, Ružić Muslić D., Ilić Z., Petrović M., Pavlovski Z. (2012): Principles of livestock development in the Republic of Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28, 2, 147-154.		

5.	Petrović M.M., Petrović P.M., Petrović M., Aleksić S., Ostojić-Andrić D., Pantelić V., Novaković Ž. (2011): How to increase production of beef, lamb and pork in serbia for domestic market and export. 3rd International congress "New perspectives and challenges of sustainable livestock production". Belgrade, 5-7th October 2011. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 27, 3, Book 1, 293-303.	
6.	Radojković D., Petrović M., Mijatović M., Radović Č., Popovac M. (2011): The effect of scope of analyzed data on the value of the heritability coefficient of litter size traits in pigs. 3rd International congress "New perspectives and challenges of sustainable livestock production". Belgrade, 5-7th October 2011. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 27, 3, Book 2, 777-783.	
7.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Parunović J., Radović Č. (2010): Relationship between carcass weight, skatole level and sensory assessment in fat of different boars. <i>Czech Journal of Food Sciences (Czech J. Food Sci.)</i> , Vol. 28, No. 6, p. 520–530.	
8.	Đermanović V., Mitrović S., Petrović Milica (2010): Broiler breeder age affects carrying eggs intensity, brood eggs incubation values and chicken quality. <i>Journal of Food, Agriculture &amp; Environment (JFAE)</i> , Helsinki, Vol. 8, 3&4, p. 666-670.	
9.	Petrović Milica, Panić, M., Jamriška, M. (1988): Dedivost a opakovatelnost reprodukčnych vlastnosti prasnic. <i>Czech Journal of Animal Science (Živočišná výroba)</i> , 33, 8, p.739-746	
10.	Radović Č., Petrović M., Živković B., Kosovac O., Stanišić N., Parunović N., Savić R. (2010): The effect of sire breed and sex of progeny on meatiness of pigs and methods of evaluation of carcass side quality. <i>Journal of animal science (Животновъдни науки)</i> , Agricultural academy, Sofia, XLVI, 1, 124-129.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		36
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни
Усавршавања	Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko – Domžale, Slovenia, 1984; Instytut Zootechniki- Kraków, Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierat – Jabłona, Polska, 1988; студијски боравак у Немачкој, 1989; Француска, 2003.	
Други подаци које сматрате релевантним: Објавила је 185 научних и прегледних радова, 3 техничка решења, једну студију, један уџбеник и један практикум. Учествовала у 21 пројекату (руководилац 7 домаћих и 1 пројекта са Р.Словенијом). Ментор 5 докторских дисертација и 4 магистарске тезе; члан комисије 6 докторских дисертација (једна дисертација одбрањена у Македонији), 1 магистарске тезе (Словенија), ментор или члан комисија за одбрану 40 дипломских радова; члан више комисија за избор кандидата у наставна и научна звања на Пољопривредном факултету у Београду и другим образовним и научним институцијама у земљи и земљама у окружењу.		

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Џвијан В. Мекић</b>	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1987. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Пољопривредни факултет-Земун	Зоотехничке науке
Докторат	1994	Пољопривредни факултет-Земун	Зоотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1989	Пољопривредни факултет-Земун	Зоотехничке науке
Диплома	1985	Пољопривредни факултет-Земун	Сточарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Овчарство и козарство	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
2.	Стручна пракса 2	Зоотехника, Основне академске студије	2+4 (део)
3.	Познавање млека и меса	Зоотехника, Основне академске студије	3+2 (1/2)
4.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (део)
5.	Закони и прописи у зоотехници	Зоотехника, Основне академске студије	2+0 (део)
6.	Анимални генетички ресурси	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (део)
7.	Органско сточарство	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (део)
8.	Технологија овчарске и козарске производње	Пољопривреда, Дипл. академске студије	3 + 2
9.	Репродукција оваца и коза	Пољопривреда, Дипл. академске студије	3 + 2
10.	Биотехнологија у репродук. оваца и коза	Зоотехника, Спец. академске студије	2+2+3
11.	Одгајивање оваца и коза	Зоотехника, Спец. академске студије	2+2+4
<b>Репрезентативне референце</b>			
1.	<b>Мекић Ц.</b> , Перић В., Скалицки, З., Живковић Д.: Квалитет меса јагњаци различитих категорија Иле де франце у зависности од исхране. Технологија меса, Год. XXXI, бр. 5, стр. 186-191, Београд, 1992.		
2.	<b>Мекић Ц.</b> , Латинковић Д., Скалицки, З.: Новија сазнања у генетском унапређењу оваца. Саветовање “Научна достигнућа у сточарству ‘95”. Зборник радова Пољопривредног факултета у Новом Саду, стр. 179-185, Нови Сад, 1995.		
3.	<b>Mečić С.</b> , Skalicki Z., Grubić G., Krajinović M., Petrović P.M., Stojković M.: Uticaj razgradivosti proteina hrane na toвне i klanične rezultate tovljene jagnjadi Ile de France rase. I Jugoslovenski međunarodni kongres o stočarstvu. Biotehnologija u stočarstvu 5-6, str. 319-326, Beograd, 1997.		
4.	<b>Мекић, Ц.</b> , Грубић, Г., Крајиновић, М., Петровић, П.М., Стојковић, М.: Могућности примене нових биотехнолошких метода у репродукцији оваца (преглед). Међународни симпозијум “Научна достигнућа у сточарству ‘97”. Зборник радова, стр. 105-112, Суботица 21-25, април 1997.		

5.	<b>Mekić C., Grubić G., Krajinović M., Petrović P.M., Stojković M.:</b> The influence of different protein sources in concentrate mixtures on quantitative meat properties in ile de France Lambs. International Sci. Coference "Ecological issues of Mountain Agriculture", 28-30 may, Troyan, Buglaria. Journal of Mount, Agric. On the Balkans, 1, 1, 8-21, 1997.	
6.	<b>Mekić C., Grubić G.:</b> The influence of age on reproductive performances in ile de France ewes. International coference on reproduction of farm Animals. Slovenska republika, Nitra, 1998.	
7.	<b>Мекић, Ц., Драгица Миочиновић, Остојић, М.:</b> Могућност повећања производње млека у оваца применом укрштања. Архив за пољопривредне науке 61, 211, 1-2, стр. 103-111, Београд 2000.	
8.	<b>Мекић, Ц., Грубић Г., Павличевић А., Стојковић М.:</b> Утицај различитог удела неразградивих протеина у укупном нивоу протеина оброка на физичке особине вуненог влакна. Архив за пољопривредне науке 61, 213, (123-132), 2000/3.	
9.	<b>Мекић Ц., Крајиновић М., Жујовић М.:</b> Развој интензивне козарске производње. Зборник радова Производња и прерада козјег млека, стр. 9-17, Београд, 2005.	
10.	<b>Мекић Ц., Трифуновић Г., Перишић П., Петровић П.М.:</b> Утицај фарме и месеца лактације на млечност оваца. «Савремена пољопривреда», вол. 56, 5(2007), стр. 26-32, Нови Сад.	
11.	Mekić C., Novaković Zorica (2012): POSSIBILITIES FOR DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE LIVESTOCK PRODUCTION AT THE TERRITORY OF THE CRNA TRAVA MUNICIPALITY (Original Scientific Paper). Institut of Agricultural Economics, Belgrade. 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, Tara, hotel "Omorika" 6-8 <sup>th</sup> 2012. Thematic Proceedings (154-171), ISBN 978-86-6269-018-0, Tara.	
12.	Mekić C., Novaković Zorica (2012): MOGUĆNOSTI RAZVOJA STOČARSTVA U FUNKCIJI PREDUZETNIŠTVA I TURIZMA U OPŠTINI CRNA TRAVA. Mediteranski dani, Trebinje. VII naučni skup sa međunarodnim učešćem „Turizam: Izazovi i mogućnosti“, Trebinje, 20-22 septembra 2012. Tematski zbornik radova, Ekonomski institut, Beograd (135-143) ISBN:978-86-7329-096-6.	
13.	Mekić C., Vujić M.R., Zorica Novaković, Vujić P.R. (2012): SEXUAL ACTIVITY AND SHEEP REPRODUCTIVE TRAITS STIMULATED WITH DIFFERNT DOSAGE OF NATURAL GONADOTROPIC HORMONE IN ANESTRIC PERIOD. The First International Symposium On Animal Science, (invited paper) Book I (111-115). Faculty of agriculture, University of Belgrade, Serbia.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2002- Институт у Грубу - Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним: др Цвијан Мекић објавио је преко 100 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним симпозијумима, као и три монографије.		



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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Ђермановић А. Владан		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 2005		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција		Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет, Београд		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2010	Пољопривредни факултет, Београд		Биотехничке науке
Специјализација	-	-		-
Магистратура	-	-		-
Диплома	2003	Пољопривредни факултет, Београд		Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>				
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Анимални генетички ресурси		Зоотехника, Основне академске студије	2+2
2.	Стручна пракса 2		Зоотехника, Основне академске студије	2+4
3.	Етологија домаћих и гајених животиња		Зоотехника, Основне академске студије	2+2
4.	Живинарство		Зоотехника, Основне академске студије	4+2
5.	Коњарство		Зоотехника, Основне академске студије	3+1
6.	Органско сточарство		Зоотехника, Основне академске студије	2+2
7.	Репродукција коња		Пољопривреда, Дипломске академске студије-мастер	3+2
8.	Репродукција живине		Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2
9.	Гајење коња		Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2
10.	Технологија живинарске производње		Пољопривреда, Дипломске академске студије	3+2
11.	Управљање производним процесима у зоотехници		Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3
12.	Биотехнологија у репродукцији коња		Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3
13.	Биотехнологија у репродукцији живине		Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3
14.	Одгајивање живине		Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
15.	Одгајивање коња		Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>				
1.	Mitrović S., Đermanović V., Vera Đekić, Ostojić Đ. (2010): The influence of age on the exploitation period in broiler reproduction of parents in Ross hybrid 308. African Journal of Biotechnology, Vol. 9 (12), 1853-1858.			
2.	Mitrović S., Đermanović V., Radivojević M., Ralević N., Ostojić Đ. (2010): Possibilities of more efficient usage of genetic potential of broiler breeders. African Journal of Biotechnology, Vol. 9 (18), 2584-2594.			

3.	Mitrović S., Đermanović V., Radivojević M., Rajić Z., Živković D., Ostojić Đ., Filipović N. (2010): The influence of population density and duration of breeding on broiler chickens productivity and profitability. <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol. 9 (28), 4486-4490.	
4.	Mitrović S., Tatjana Pandurević, Vesna Milić, Vera Đekić, Đermanović V. (2010): Weight and egg quality correlation relationship on different age laying hens. <i>Journal of Food, Agriculture &amp; Environment</i> Vol. 8 (3&4):580-583.	
5.	Đermanović V., Mitrović S., Milica Petrović (2010): Broiler breeder age affects carrying eggs intensity, brood eggs incubation values and chicken quality. <i>Journal of Food, Agriculture &amp; Environment</i> Vol. 8 (3&4):666-670.	
6.	Bogosavljević-Bošković Snežana, Mitrović S., Djoković R., Dosković V., Djermanović V. (2010): Chemical composition of chicken meat produced in extensive indoor and free range rearing systems. <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol. 9 (53), 9069-9075.	
7.	Djekić Vera, Mitrović S., Milovanović M., Djurić N., Branka Kresović, Angelina Tapanarova, Djermanović V., Mitrović M. (2011): Implementation of triticale in nutrition on non-ruminant animals. <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol. 10 (30), 5697 – 5704.	
8.	Mitrović S., Bogosavljević-Bošković Snežana, Stanisić G., Djermanović V., Dosković V., Rakonjac S. (2011): Carcass characteristics of two strains of native broilers (White Naked Neck and Black Svlrjig) fattened under a semi-intensive system. <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol. 10(70), pp 15813-15818.	
9.	Đekić Vera, Mitrović S., Radović Vera, Đermanović V., Pandurević Tatjana (2012): Mogućnost primjene tritikalea u hranidbi brojlerskih pilića. <i>Proceedings. 47<sup>th</sup> Croatian and 7<sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia, 664-668.</i>	
10.	Djermanović V., Mitrović S., Djordjević Natasa (2012): Exterior characteristics of the horse breed population of "Posavac" bred in the region of Eastern Serbia. <i>Proceedings. 47<sup>th</sup> Croatian and 7<sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia, 669-673.</i>	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>		
<p>Ангажован за извођење наставе на Агрономском факултету у Чачку. Објавио 74 научна и ревијална рада, 6 стручних радова и један приручник. Радови цитирани 4 пута (SCIndeks). Ментор 3 и члан Комисије 5 дипломских радова, члан Комисије једног специјалистичког рада и једне докторске дисертације. У протеклом периоду учествовао на једном и тренутно учесник једног научно-истраживачког пројекта финансираних од стране Министарства просвете и науке и Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. Члан тима за Координацију за унапређење сточарства по програму Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије у живинарству и код копитара од 2007. године и члан тима идејног пројекта у организацији и формирању Одгајивачких програма у коњарству за централну Србију. Био секретар научног скупа са међународним учешћем "XVIII Иновације у сточарству", члан Организационог одбора The First International Symposium on Animal Science (2012) у организацији Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и члан Научног одбора Зборника радова "Узгој, репродукција и здравствена заштита коња".</p>		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Рената Р. Релић</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Земун од 15.04.2000. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање доцента	2012	Пољопривредни факултет, Земун	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња
Докторат	2011	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина-заштита животиња
Магистратура	2005	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина
Диплома	1996	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Зоохигијена	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
2.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
3.	Органско сточарство	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
4.	Стручна пракса 2	Зоотехника, Основне академске студије	2+4 (1/14)
5.	Превентива и санација у пчеларству	Модул зоотехника –академске мастер студије ”Пољопривреда”	3+2 (1/2)
6.	Здравствена заштита риба и других водених организама	Модул зоотехника –академске мастер студије ”Пољопривреда”	3+2 (1/3)
7.	Здравствена заштита и добробит животиња у органском сточарству	Модул ратарство – академске мастер студије ”Органска пољопривреда”	3+2
8.	Здравствена заштита риба	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
9.	Здравствена заштита коња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Славча Христов, <b>Рената Релић</b> (2005). Услови гајења, добробит и здравствена заштита животиња у органској сточарској производњи. Поглавље у монографији: Ковачевић Д., Ољача С. «Органска пољопривредна производња», Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.		
2.	<b>Релић Рената</b> , Раденковић-Дамњановић Брана (2009). Биосигурносне мере у контроли болести папака млечних крава. Зборник реферата 8. Конгреса ветеринара Србије са међународним учешћем, 15-19. септембар 2009, Београд, 129-134. (Реферат по позиву)		
3.	Dulic Zorka, Subakov-Simic Gordana, Ciric M., <b>Relic Renata</b> , Lakic Nada, Stankovic M., Spasic M., Markovic Z. (2010). Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , Vol. 16, 3, 266-274.		
4.	<b>Relić Renata</b> , Hristov Slavča, Bojkovski Jovan (2010). Application of Methods to Assess the Welfare of Dairy Cows on Farms in Serbia. 9th International Symposium „Prospects for the 3rd Millennium Agriculture“, 30th September-2nd October 2010, UASVM Cluj-Napoca, Romania. <i>Bulletin UASVM, Veterinary Medicine</i> 67(1)/2010, 256-262.		
5.	<b>Renata R. Relić</b> , Slavča V. Hristov, Marijana M. Vučinić, Vesna D. Poleksić and Zoran Z. Marković (2010). Principles of fish welfare assessment in farm rearing conditions. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , Vol. 55, No. 3, 273-282.		

6.	<b>Renata R. Relić</b> and Jovan A. Bojkovski (2010). Housing conditions in calves welfare risk assessment. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , Vol. 55, No. 3, 283-292.	
7.	<b>Релић</b> , Р., Жеж, Г. (2010). Услови смештаја и хигијена муже крава. Поглавље у монографији Остојић, М.: Голијски сир. Институт за економику пољопривреде, Београд (2010) пп 195.	
8.	<b>Relić R.</b> , Ciric M., Vucinic M., Radenkovic-Damnjanovic B., Poleksic V., Markovic Z. (2011): Assessment of the Risk Level for Carp Welfare Based on the Water Quality in RAS. „Prospects for the 3rd Millennium Agriculture“, 29th September-1st October 2011. <i>Bulletin UASVM, Veterinary Medicine</i> 68(1)/2011, 8-14. Plenary paper.	
9.	<b>Relić R.</b> , Hristov S., Joksimović-Todorović M., Davidović V., Bojkovski J. (2012). Behavior of cattle as an Indicator of their Health and Welfare. Proceedings of „Prospects for the 3rd Millennium Agriculture“, 27 - 29 September 2012. <i>Bulletin UASVM, Veterinary Medicine</i> 69(1-2):14-20.	
10.	<b>Relić, R.</b> , Lakić, N., Poleksić, V., Vučinić, M., Stanković, M., Rašković, B., and Marković, Z. (2012). Welfare assessment in common carp, <i>Cyprinus carpio</i> (L.): effects of stocking density and feed quantity. Domestication in Finfish Aquaculture, Olsztyn-Mragowo, Poland, Oct 23 - 25 2012, Pracownia Wydawnicza "ElSet", Olsztyn 2012. p. 115-118.	
<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 1	Међународни -
Усавршавања	2003 Образовни форум, обука “Унапређење предавачких и истраживачких вештина у пољопривредним наукама”; 2006 Ecole Nationale de Medicine Veterinarie, Sidi Thabet, University of Manouba, Tunisia (услови гајења млечних крава); 2007 College of Agriculture, Food and Natural Resources, University of Missouri, Columbia-Missouri, USA - U.S.D.A. „The Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology Fellows Program” (good management, hygiene and biosecurity practices of dairy cattle, dairy goats and sheep; dairy grazing training; milk laboratory training); 2009 HACCP project manager & consultant”, обука, <i>ConsAct</i> ; 2008, 2009, 2010 Research Institute for Fisheries, Aquaculture and Irrigation (NAKI), Szarvas, Hungary (лабораторијске технике за процену имунолошких и физиолошких показатеља стреса у крви риба); 2012 „Laboratory animal welfare“, курс, Медицински факултет, Универзитет у Београду и „Royal society for the prevention of cruelty to animals (RSPC)“	
Други подаци које сматрате релевантним Релић Б., <b>Релић Рената</b> (2007): Рационално вођење пчелињака: савремена технологија и здравствена заштита пчела (друго, допуњено издање). Партенон, Београд. (стручна књига са рецензијом) 120 научних и стручних радова, 4 поглавља у монографијама, 1 практикум, учешће на 11 домаћих и 1 међународном пројекту FP7		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Митровић В. Сретен		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 1979		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Област	
Избор у звање	1999	Пољопривредни факултет, Београд	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	1987	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	
Специјализација	1989	Академија К.Т. Тимиријазев, Москва, СССР	Живинарство - Птицеводство	
Магистратура	1984	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке	
Диплома	1979	Пољопривредни факултет, Београд	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство	
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>				
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		Часова активне наставе
1.	Органско сточарство (координатор предмета)	Зоотехника,	Основне академске студије	2+2
2.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника,	Основне академске студије	2+2
3.	Стручна пракса 2	Зоотехника,	Основне академске студије	2+4
4.	Анимални генетички ресурси	Зоотехника,	Основне академске студије	2+2
5.	Живинарство	Зоотехника,	Основне академске студије	4+2
6.	Гајење препелица и нојева	Зоотехника,	Основне академске студије	2+0
7.	Коњарство	Зоотехника,	Основне академске студије	3+1
8.	Репродукција коња	Пољопривреда, Дипломске академске студије		3+2
9.	Репродукција живине	Пољопривреда, Дипломске академске студије		3+2
10.	Гајење коња	Пољопривреда, Дипломске академске студије		3+2+1
11.	Технологија живинарске производње	Пољопривреда, Дипломске академске студије		3+2+1
12.	Биотехнологија у репродукцији коња	Зоотехника,	Специјалистичке академске студије	2+2+3
13.	Биотехнологија у репродукцији живине	Зоотехника,	Специјалистичке академске студије	2+2+3
14.	Одгајивање живине	Зоотехника,	Специјалистичке академске студије	2+2+4
15.	Одгајивање коња	Зоотехника,	Специјалистичке академске студије	2+2+4
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>				
1.	Митровић С. (1996): Врсте, расе и хибриди живине (учбеник). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.			
2.	Митровић С. (1999): Гајење ћурака и производња ћурећег меса (монографија). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.			

3.	Митровић С., Грубић Г. (2003): Одгајивање и исхрана коња (уџбеник). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.
4.	Богосављевић-Бошковић Снежана, Митровић С. (2005): Гајење различитих врста живине (монографија). Агрономски факултет, Универзитет у Крагујевцу, Чачак.
5.	Sreten Mitrovic, Vladan Djermanovic and Vera Djekic (2010): The influence of age on the exploitation period in broiler reproduction of parents in Ross hybrid 308. African Journal of Biotechnology, Vol. 9 (12), 1853-1858.
6.	Sreten Mitrovic, Vladan Djermanovic, Mihailo Radivojevic, Nebojsa Ralevic and Djordje Ostojic (2010): Possibilities of more efficient usage of genetic potential of broiler breeders. African Journal of Biotechnology, Vol. 9 (18), 2584-2594.
7.	Sreten Mitrović, Vladan Đermanović, Mihailo Radivojević, Zoran Rajić, Dragić Živković, Đorđe Ostojić and Nikola Filipović (2010): The influence of population density and duration of breeding on broiler chickens productivity and profitability. African Journal of Biotechnology, Vol. 9 (28), 4486-4490.
8.	Sreten Mitrović, Tatjana Pandurević, Vesna Milic, Vera Djekic and Vladan Djermanovic (2010): Weight and egg quality correlation relationship on different age laying hens. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol. 8 (3&4):580-583.
9.	Vera Djekic, Sreten Mitrovic, Milivoje Milovanovic, Nenad Djuric, Branka Kresovic, Angelina Tapanarova, Vladan Djermanovic and Marko Mitrovic (2011): Implementation of triticale in nutrition on non-ruminant animals. African Journal of Biotechnology, Vol. 10 (30), 5697 – 5704.
10.	Sreten Mitrovic, Snezana Bogosavljevic-Boskovic, Goran Stanisic, Vladan Djermanovic, Vladimir Doskovic and Simeon Rakonjac (2011): Carcass characteristics of two strains of native broilers (White Naked Neck and Black Svrlijig) fattened under a semi-intensive system. African Journal of Biotechnology, Vol. 10 (70), pp 15813-1581.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	11	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Академија К. Т. Тимиријазев, СССР - Москва, 1989, Живинарство - Птицеводство	
Други подаци које сматрате релевантним		

Изводио наставу на Агрономском факултету у Чачку и Вишој-Високој пољопривредној школи струковних студија у Шапцу. Ментор преко 160 дипломских радова, члан Комисије 3 и ментор једног специјалистичког рада, ментор 3 и члан Комисије 5 магистарских теза, ментор 4 и члан Комисије 6 докторских дисертација, гостујући ментор једне докторске дисертације на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Објавио 166 научних и ревијалних, 27 стручних радова, 3 монографије, 2 уџбеника, 2 практикума и 2 приручника. Радови цитирани 7 пута (SCIndeks). У протеклом периоду био руководиоца, односно учесник на 10 научно-истраживачких пројеката финансираних од стране Министарства просвете и науке, Министарства за науку и технолошки развој и Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Координатор за унапређење сточарства по програму Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије од 2004. године за живинарство и коњарство од 2007. године и аутор идејног пројекта у организацији и формирању Одгајивачких програма у коњарству за централну Србију. Био директор Института за сточарство, шеф Одсека за сточарство и члан Савета Пољопривредног факултета, члан Издавачког савета научног часописа Наука у живинарству - Yugoslav Poultry Science, председник организационог одбора научног скупа "XIII Иновације у сточарству" и више пута члан програмског одбора научног скупа "Иновације у сточарству", члан Научног одбора Зборника радова Института ПКБ Агроекономик и члан Научног одбора The First International Symposium on Animal Science (2012) у организацији Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Бранислав, И. Влаховић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Нови Сад, 1986.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Тржиште и маркетинг пољопривредних производа	
<b>Академска каријера – од 07.12. 2007. у звању редовног професора.</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1995.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Тржиште и маркетинг
Докторат	1995.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Тржиште и маркетинг
Специјализација	-	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Тржиште и маркетинг
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Тржиште и маркетинг
Диплома	1983.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Тржиште и маркетинг
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета:	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Тржиште агроиндустријских производа	основне студије	4
2.	Агромаркетинг	основне студије	3
3.	Тржиште и маркетинг пољ.прех. производа	основне студије	2
4.	Потрошња пољ.прех. производа и квалитет исхране	основне студије	2
5.	Тржиште аграрних производа	мастер студије	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Vlahović, B.</b> Међународна трговина пољопривредно-прехранбеним производима, International Food and Agricultural Trade, Balkan Agri-Sector Initiative for Capacity Building, modul TEMPUS пројекат, Novi Sad, 2007.		
2.	<b>Влаховић, Б.,</b> Штрбац, Маја: Основне карактеристике тржишта и маркетинга производа органске пољопривреде, Економика пољопривреде, број 2, Београд, 2007.		
3.	<b>Влаховић, Б.,</b> Стевановић, С., Пушкарић, А.,: SWOT анализа извоза поврћа и прерађевина, Економика пољопривреде, број 2, Београд, 2008.		
4.	<b>Влаховић, Б.,</b> Томић, Д., Пушкарић, А.,: Производња вина у Републици Србији, Економика пољопривреде, број 3, Београд, 2008.		
5.	<b>Влаховић, Б.,</b> Цвијановић, Д., Максимовић, Бранка: Status and Possibilities af Apple Export from the Republic of Serbia, Petroleum – Gas University of Ploesti, Rumunija, Bulletin Economic Sciences Series, Vol. LXI No. 2-2009.		
6.	<b>Влаховић, Б.,</b> Пушкарић, А., Јелочник, М.: Consumer Attitude to Organic Food Consumption in Serbia, Petroleum Gas University of Ploiesti, Bulletinul, Vol. LXIII, No. 1 -2011.		
7.	<b>Влаховић, Б.,</b> Томић, Д., Пушкарић, А.,: Промене на тржишту вина у земљама ЦЕФТА групације, Економика пољопривреде, број 4, Београд, 2011.		
8.	<b>Влаховић, Б.,</b> Томић, Д., Ђорђевић, М.,: Спољнотрговинска размена агроиндустријских производа земаља подунавског региона, Економика пољопривреде, Београд. International scientific meeting: Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia strategic Goals Implementation Within Danube Region – Local communities development. Економика пољопривреде специјални број 1. Београд, 2011.		
9.	<b>Vlahović, B.,</b> Cvijanović, d., Puškarić, A.,: Vegetables Export from Serbia to European Union, Agro Food Sector Competitiveness In The Contex of World Crisis, зборник радова, Букурешт, Румунија, 2009.		
10.	<b>Vlahović, B.,</b> Maksimović Branka, Tomašević, D., (2012.): Possibilities and Directions for the Export of Fruit from the Republic of Serbia, Trends and Challenges, Petroleum Gas University of Ploiesti, Bulletinul, Vol. I (LXIV), No. 4 -2012.		
<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 -

Усавршавања	Нитра, Словачка, 1991., Guelph, Канада, 2009.
Други подаци које сматрате релевантним: Укупно 200 научних радова, ментор 180 одбрањених дипломских радова, ментор 15 одбрањених магистарских радова, ментор четири одбрањене докторске тезе. До сада је објавио 12 уџбеника и монографија. Држао наставу у Чачку, Земуну и Суботици.	



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

Презиме, средње слово, име		Перишић Н. Предраг	
Звање		Доцент	
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке - Зоотехника Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке-област зоотехничких наука
Магистратура	1998	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке -област зоотехничких наука група- Одгајивање и репродукција домаћих животиња
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Дипл. инж. пољопривреде за сточарство
<b>Списак предмета које наставник предаје</b>			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
Говедарство		Зоотехника -Основне академске студије	5+2
Познавање млека и меса		Зоотехника -Основне академске студије	3+2 (1/2)
Стручна пракса 2		Зоотехника- Основне академске студије	2+4 (део)
Закони и прописи у зоотехници		Зоотехника - Основне академске студије	3+0 (део)
Анимални генетички ресурси		Зоотехника - Основне академске студије	3+0 (део)
Стручна пракса 2		Зоотехника, Основне академске студије	2+4 (део)
Репродукција говеда		Пољопривреда - Дипломске академске студије	3 + 2
Технологија говедарске производње		Пољопривреда - Дипломске академске студије	3 + 2
Управљање производним процесима у зоотехници		Зоотехника - Специјалистичке студије	2+2+3 (део)
Одгајивање говеда		Зоотехника - Специјалистичке студије	2+2+4
Биотехнологија у репродукцији говеда		Зоотехника - Специјалистичке студије	2+2+3
<b>Репрезентативне референце</b>			
Perišić Predrag, Skalicki Zlatko, Bogdanović Vladan (2012): CHANGES IN THE CATTLE SECTOR IN EU WITH POSSIBLE EFFECT ON DAIRY AND BEEF PRODUCTION IN SERBIA Invited paper. Proceedings of THE FIRST INTERNATIONAL SYMPOZIUM ON ANIMAL SCIENCE (8-10 <sup>th</sup> November), 2012, p. 1-14.			
Bogdanović V., Đedović R., Perišić P., Stanojević D., Petrović M.D. (2012): AN ASSESSMENT OF DAIRY FARM STRUCTURE AND CHARACTERISTICS OF DAIRY PRODUCTION SYSTEMS IN SERBIA. Biotechnology in Animal Husbandry 28 (4), p 689-696.			

<b>Perišić, P.</b> , Z. Skalicki, V. Bogdanović (2011): The state in the sector of milk production in european union and in our country. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 3rd INTERNATIONAL CONGRESS “New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production” Belgrade, Republic of Serbia 5 – 7th October 2011 2011, vol.27 (3), 315-327		
<b>P. Perišić</b> , G. Topisirović, Dragana Pešić-Mikulec, P. Puđa (2011): Analiza faktora proizvodnje mleka na odabranim gazdinstvima Zlatiborskog okruga. <i>Poljoprivredna tehnika (Poljoprivredni fakultet Beograd)</i> , Godina <b>XXXVI, broj 4., str.</b> 11-20		
Ružić-Muslić, D., Petrović, M. M., Petrović, M. P., Bijelić, Z., Pantelić, V., <b>Perišić, P.</b> , Bogdanović, V. (2011): Traditional Production and Characteristics of Sjenica Cheese and Pirot Kachkaval. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 17 (5), 664-672.		
D. Ružić-Muslić, M. P. Petrović, M. M. Petrović, Z. Bijelić, V. Pantelić, <b>P. Perišić (2011)</b> : Effects of different protein sources of diet on yield and quality of lamb meat. <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol. 10(70), pp 15823-15829.DOI: 10.5897/AJB11.698		
Bogdanović, Vladan, <b>P. Perišić</b> , R. Đedović, Z. Popović, P. Mijić, M. Baban, B. Antunović (2010). Characteristics of dairy production traits of Balkan goats raised under “low-input” production systems. <i>Mljekarstvo (Dairy)</i> , 60 (1), 30-36.		
<b>Perišić, P.</b> , Z. Skalicki, M. M. Petrović, Vladan Bogdanović, D. Ružić-Muslić (2009). Simmental cattle breed in different production systems. <i>9<sup>th</sup> Interantional Symposium “Modern Trends in Livestock Production” Belgrade, 7-9 October 2009, Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 25 (5-6), Book 1, 315-326.		
<b>Perišić, P.</b> , Z. Skalicki, M.M. Petrović, V. Bogdanović, G. Trifunović (2008). Simentalska rasa u kombinovanoj i specijalizovanoj proizvodnji. <i>XVIII Inovacije u stočarstvu</i> , 27-28. novembar. <i>Biotehnologija u stočarstvu</i> , 24 (Posebno izdanje),str. 25-38.		
<b>Перишић, П.</b> , Скалицки, З., Богдановић, В., Петровић, М.М. (2006). Сименталска раса и правци њеног развоја. <i>XVII Иновације у сточарству, Биотехнологија у сточарству</i> , 22 (Посебан број), 231-244.		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Други релевантни подаци: Наставник је сам или у сарадњи са другим ауторима објавио више од 80 радова у часописима са рецензијом, као и зборницима радова са међународних и домаћих скупова и једно поглавље у монографији. Учествовао је у реализацији укупно 17 пројеката од којих је 10. научно-истраживачких, финансираних од стране Министарства за науку и технологију, 3 истраживачка пројекта из области анималних генетичких ресурса у којима је био руководилац (период 2004-2007.) и 4 едукациона пројекта које је финансирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде (период 2005-2008). Био је ментор 10 дипломских радова и једног специјалистичког рада. Тренутно руководи израдом више специјалистичких радова и учествује у комисијама везаним за докторске дисертације.		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Душан М. Живковић	
<b>Звање</b>		ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1986. год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Наука о месу	
<b>Академска каријера</b>			
Избор у звање	Година	Институција	Област
	2012	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Наука о месу
Докторат	2002	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија анималних производа
Магистратура	1991	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија анималних производа
Диплома	1985	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија анималних производа
<b>Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови вежби и ДОН
1.	Познавање меса	Дипломске академске студије - обавезан предмет <i>Модул - Технологија анималних производа</i>	3
2.	Машине и уређаји у технологији анималних производа	Дипломске академске студије - изборни предмет <i>Модул - Технологија анималних производа</i>	2 (1/2)
3.	Технологија меса 1	Дипломске академске студије - обавезан предмет <i>Модул - Технологија анималних производа</i>	3
4.	Технологија меса 11	Дипломске академске студије <i>Модул - Технологија анималних производа</i>	3+3
5.	Традиционални производи у индустрији анималних производа	Дипломске академске студије - изборни предмет <i>Модул - Технологија анималних производа</i>	2 (1/2)
6.	Технологија рибе	Дипломске академске студије - изборни предмет <i>Модул - Технологија анималних производа</i>	2
7.	Технолошко пројектовање	Дипломске академске студије - изборни предмет <i>Модул - Технологија анималних производа</i>	2 (1/2)
8.	Познавање и обрада меса	Дипломске академске студије - изборни предмет <i>Модули - УБ, Микробиологија</i>	2 (1/2)
9.	Основи технологије меса	Дипломске академске студије - изборни предмет <i>Модули - УБ, Микробиологија</i>	2 (1/2)
10.	Наука о месу	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Модул:Прехрамбени инжињеринг; Модул: Хемија и биохемија хране	3+0+3/2
11.	Трендови у технологији меса	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Модул:Прехрамбени инжињеринг; Модул: Хемија и биохемија хране, Модул:Управљање безбедношћу и квалитетом хране;Модул: Микробиологија и животне средине	3+0+3/2
12.	Одабрана поглавља из науке о месу	Докторске студије - изборни предмет <i>Прехрамбена технологија</i>	7 (1/2)
13.	Одабрана поглавља из	Докторске студије - изборни предмет	7 (1/2)

	технологије меса	<i>Прехрамбена технологија</i>	
14.	Основи прехранбене технологије	Дипломске академске студије - обавезан предмет <i>Модул - Агроекономија</i>	3 (1/3)
	Практична обука 1, 2, 3	Прехрамбена технологија, основне студије, модул Технологија анималних производа	
<b>Репрезентативне референце</b>			
1.	<b>Dušan Živković</b> , Zorica Radulović, Stevica Aleksić, Marija Perunović, Slaviša Stajić, Nikola Stanišić, Čedomir Radović (2012). Chemical, sensory and microbiological characteristics of Sremska sausage (traditional dry-fermented Serbian sausage) as affected by pig breed. African Journal of Biotechnology Vol. 11(16), pp. 3858–3867		
2.	Slaviša Stajić, Marija Perunović, Nikola Stanišić, Miroslav Žujović, <b>Dušan Živković</b> (2012). Sucuk (Turkish style dry-fermented sausage) quality as an influence of recipes formulation and inoculation of starter cultures. Journal of Food Processing and Preservation (In press doi:10.1111/j.1745-4549.2012.00709.x)		
3.	Krstić, B., Jokić, Ž., Pavlović, Z., <b>Živković, D.</b> (2012). Options for the Production of Selenized Chicken Meat. Biological Trace Element Research, 146, 68–72.		
4.	Milovanovic, M., <b>Živkovic, D.</b> , Vucelic-Radovic, B. (2010). Antioxidant effects of Glechoma hederacea as a food additive. Natural product communications, 5, 61-63		
5.	N. Stanišić, M. Petričević, <b>D. Živković</b> , M. M. Petrović, D. Ostojić-Andrić, S. Aleksić, S. Stajić (2012). Changes Of Physical-Chemical Properties Of Beef During 14 Days Of Chilling. Biotechnology in Animal Husbandry 28(1), pp 77–85		
6.	<b>Живковић Душан</b> , Томовић Владимир, Перуновић Марија, Стајић Славиша, Станишић Никола, Божићевић Наташа (2011). Сензорна прихватљивост сремске кобасице израђене од меса свиња различите старости. Технологија меса 52(2), 252–261.		
7.	<b>Живковић, Д.</b> , Милорадовић, З., Станишић, Н., Жујовић, М., Радуловић, З., Перуновић, М., Максимовић, Н. (2010). The effects of goat meat usage in the production of traditional „sucuk“ sausage. Технологија меса 51, 36–44		
8.	Stajić, S., <b>Živković, D.</b> , Perunović, M., Šobajić, S., Vranić, D. (2011). Cholesterol content and atherogenicity of fermented sausages made of pork meat from various breeds. Procedia Food Science, 1(0), 568–575. 11th International Congress on Engineering and Food; Athens, Greece.		
9.	<b>Живковић Д.</b> , Перуновић, М. (2007): Декларисање рибе и производа од рибе, ИИИ међународна конференција "Рибарство"- Зборник радова, 325-332, Београд, РС		
10.	<b>Живковић Д.</b> , Перуновић, М., Радуловић, З., Јовановић, М. (2007): Одрживост и сензорна својства ћурећег меса упакованог у атмосферу заштитних гасова Технологија меса, (47) 5-6, 204-207.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним			
<p>У стручном раду др Душан Живковић је остварио активну сарадњу Полјопривредног факултета са предузећима из индустрије меса, трговине и услуга, као и другим научним и стручним институцијама. Активно се бави пројектовањем објеката за индустрију меса и пројектант је већег броја главних техничко-технолошких и идејних пројеката за изградњу и реконструкцију: објеката за клање папкара, објеката за клање пернате живине, објеката за расечање меса, објеката за прераду меса, објеката за расечање и прераду рибе, као и објеката за хлађење и смрзавање меса. Ангажован је као сручни консултант "SEECAP" и "DELOITTE&amp;TOUCHE". Аутор је Правилника о квалитету и другим захтевима за рибе, ракове, шкољкаше, морске јежеве, морске краставце, жабе, корњаче, пужеве и њихове производе (Сл.лист СРЈ 06/03). Један је од аутора Правилника о квалитету уситњеног меса, полупроизвода од меса и производа од меса. Члан је комисије за оцењивање меса и производа од меса на Пољопривредном сајму у Новом Саду.</p> <p><b>Уџбеник:</b> Живковић Д., Перуновић Марија (2012): Познавање меса, практикум, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет</p>			



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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Небојша М. Недић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	28.9.2010	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке, Зоотехничке науке
Специјализација	2008.	Purdue University College of Agriculture, SAD »Honey Bee Molecular Genotyping and Breeding Techniques«	Биотехничке науке
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке, Зоотехничке науке
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет Београд	Сточарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Пчеларство	Биљна производња модул воћарство и виноградарство, Основне академске студије	3+2
2.	Пчеларство	Зоотехника, Основне академске студије	3+2
3.	Пчеларство	Биљна производња модули <b>хортикултура и ратарство и повртарство, фитомедицина,</b> Основне академске студије	2+2
4.	Медоносно биље и полинација	Биљна производња модули <b>хортикултура и воћарство и виноградарство,</b> Основне академске студије	2+1
5.	Добијање и прерада пчелињих производа	Биљна производња модул <b>воћарство и виноградарство; зоотехника;</b> Основне академске студије	3+2
6.	Прихрана пчела	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3
7.	Техничко технолошка решења при пројектовању пчелињака	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
8.	Медоносно биље и полинација	Ратарство, Дипломске академске студије	2+2
9.	Исхрана пчела	Зоотехника, Дипломске академске студије	3+2+1
10.	Технологија пчеларске производње	Зоотехника, Дипломске академске студије	3+2+1
11.	Превентива и санација болести у пчеларству	Зоотехника, Дипломске академске студије	3+2+1
10.	Репродукција домаћих и гајених животиња	Пољопривредне науке, Докторске студије	3+2+1
11.	Биохемизам пчелињих производа	Пољопривредне науке, Докторске студије	3+2+1
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			

1.	Nedić N., Macukanović-Jocić M., Rančić D., Rørslett B., Šoštarić I., Dajić Stevanović Z., Mladenović M. (2013): Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i> (Cruciferae). <i>Arthropod-Plant Interactions</i> (DOI: 10.1007/s11829-013-9247-2)
2.	Dugalić-Vrndić Nada, Vuković V., Nedić N.(2010): Pathogenicity of some bacterial species isolated from the bee digestive tract. <i>Acta veterinaria</i> 60(1): 49-57.
3.	Nedić N., Maletić R., Marković M., Jevtić G., Anđelković B., Matović K. (2012): Morphological differentiation of honeybees ( <i>Apis mellifera</i> ) from Serbia. The first international symposium on animal science, November 8 – 10 <sup>th</sup> , Belgrade. <i>Proceedings Book II</i> : 948-956.
4.	Nedić M. Nebojša, Andrić G. Goran, Kostić B. Miroslav, Marković Lj. Tatjana, Kljajić J. Petar, Stanković R. Slađan, Marković I. Miša (2012): Tolerance of honey bees on three commercial essential oils. <i>Proceedings of the 7th CMAPSEEC 27th - 31st May, Subotica, Republic of Serbia</i> : 362-369.
5.	Nedić N., Jevtić G., Jež G., Anđelković B., Milosavljević S., Kostić M. (2011): Forewing differentiation of honey bees from Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 27 (3): 1387-1394.
6.	Slađana Marinković, Nebojša Nedić (2010): Analysis of Production and Competitiveness on Small Beekeeping Farms in Selected Districts of Serbia. <i>APSTRACT (Applied Studies In Agribusiness And Commerce, Budapest Vol. 4 (3-4): 65-69.</i>
7.	Nedić N., Dugalić Vrndić N., Jevtić G., Anđelković B. (2010): Usaglašavanje zakonske regulative sa Evropskom unijom u oblasti organskog pčelarstva. XV Savetovanje o Biotehnologiji, Čačak, <i>Zbornik radova Vol. 15 (17): 871-876.</i>
8.	Nedić N., Stanisavljević Lj., Mladenović M., Stanisavljević Jelena (2009): Molecular characterization of the honeybee <i>Apis mellifera carnica</i> in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade, vol.61 (4):587-598.</i>
9.	Jevtić G., Mladenović M., Anđelković B., Nedić N., Sokolović D, Štrbanović R. (2009): The correlation between colony strength, food supply and honey yield in honey bee colonies. 9th International Symposium of Animal Husbandry, Institute of Animal Husbandry Belgrade, Serbia, <i>Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 25, 5-6: 1131-1139.</i>
10.	Kovačević D., Oljača Snežana, Momirović N., Mratinić Evica, Sivčev Branka, Mladenović M., Nedić N., Hristov S., Relić Renata, Adamović O., Stojanović B., Grubić G., Bogdanov Natalija, Sredojević Zorica, Rodić Vesna, Lazarević Jasna, Fotirić Milica (2005): <i>Organska poljoprivredna proizvodnja. Monografija, Poljoprivredni fakultet, Beograd-Zemun: 1-323.</i>

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни
Усавршавања	2010. Institute of Beekeeping, Kirchhain, Nemačka – Одгајивање и репродукција медоносне пчеле; 2010/2011. Постдокторске студије Research Centre Flakkebjerg, Slagelse, Faculty of Agricultural Sciences, Aarhus University, Danska - Landscape bee genetics Редовна годишња обука: Органска производња EC Reg. 834/07, Global Gap, интерне радне процедуре и документа („Bioagricert“ 2011)	

**Други подаци које сматрате релевантним**

Др Небојша Недић је самостално или у сарадњи са другим ауторима објавио више од 90 научних радова, у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова и једно поглавље у монографији. Учествовао је у реализацији 17 пројеката, које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије и Министарство за пољопривреду, шумарство и водопривреду РС, једног међународног пројеката у оквиру Европског програма за сарадњу у домену научних и технолошких истраживања и Пројекта међуграничне сарадње. Био је члан Наставно – научног већа Пољопривредног факултета (од 2009. до 2011. године), члан Научно стручног савета Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије (2005., 2006. године), руководиоца главног одгајивачког програма из пчеларства (од 2009. до 2011. године). Члан је Националног удружења за развој органске производње “Serbia Organica” и Савеза пчеларских организација Србије. Више пута је награђиван од стране Београдског удружења пчелара и Савеза пчеларских организација Србије за допринос у развоју и унапређењу пчеларства у Републици Србији.

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

<b>Име и презиме</b>		Бранислав П. Златковић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Београд 1979 год	
<b>Ужа научна област</b>		Наука о конзервисању хране	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање редовни професор	2005	Пољопривредни факултет	Конзервисање хране
Докторат	1992	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1985	Пољопривредни факултет	Технологија воћа и поврћа
Диплома	1977	Пољопривредни факултет	Технологија биљних производа
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технологија готове хране	Основне академске студије Прехрамбена технологија обавезан (Модул Технологија конзервисања и врења), изборни (модул. Управљање безбедношћу и микробиологија хране)	3+2 (1/2)
2.	Принципи конзервисања хране	Прехрамбена технологија, (сви модули), Основне академске студије	4 +2
3.	Функционална својства хране	Основне академске студије изборни Прехрамбена технологија, (Модул Технологија конзервисања и врења, Технологија ратарских производа, микробиологија хране),	3+2(1/4)
4.	Моделирање и оптимизација поступака конзервисања топлотом	Прехрамбена технологија, Мастер академске студије, Модул: Прехрамбени инжењеринг	3+0+3
5.	Топлотна обрада хране	Прехрамбена Технологија, Мастер академске студије, Модул: Прехрамбени инжењеринг	3+0+3
6.	Физичке методе анализе хране	Прехрамбена Технологија, Мастер академске студије, Модул: Прехрамбени инжењеринг	3+0+3/4
7.	Одабрана поглавља из технологије готове хране	Докторске студије, Прехрамбена технологија,	
8.	Прерада поврћа	Основне академске студије изборни	
9.	Прерада воћа	Основне академске студије изборни	
10	Практична обука 1, 2, 3	Прехрамбена технологија, основне студије, модул Технологија конзервисања и врења	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Златковић Б. (2003): Технологија прераде и чувања воћа, уџбеник, Пољ.фак. Земун		
2	Златковић Б. (2003): Технологија прераде и чувања воћа, Практикум, Пољ.фак. Земун		
3	Никетић Г., Златковић Б. и др. (1989): Приручник за индустријску прераду воћа и поврћа, Научна књига, Београд		
4	Мишић П, Златковић Б. и др (2004): Воћарски речник, Институт Србија		
5	Група аутора, (2009), Биопроцесно инжењерство, Технолошки факултет, Лесковац		



6.	Од 2008 до 2012 године ментор 150 дипломских радова из технологије хране	
<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 0
Усавршавања	1. ВХВП Пловдив (1983), 2. ензимске анализе хране, Беч (1985)	
Други релевантни подаци:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учествовао у раду државних комисија за израду Правилника о квалитету производа ( мед, адитиви, освежавајућа пића)</li> <li>• По позиву међународног Црвеног крста учествовао на семинару о квалитету воде и хране (Добој),</li> <li>• По позиву Привредне коморе Србије одржао два предавања на тему прераде воћа,</li> <li>• Учествовао на већини домаћих саветовања и конгреса о храни и исхрани; неколико пута и са пленарним предавањем;</li> <li>• Држао наставу на последипломским студијама Медицинског факултета у Београду из области технологије прехранбених производа биљног порекла (група за хигијену),</li> <li>• Држи наставу на Војној академији у Београду из Прехрамбене технологије.</li> <li>• Лиценцирани пројектант погона за прехранбену индустрију</li> </ul>		

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

<b>Име и презиме</b>		Зоран Н. Рајић	
<b>Звање</b>		ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Београд – Земун 1. април 1990. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет Београд – Земун	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије
Докторат	2003.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Пољопривредне науке
Специјализација			
Магистратура	1998.	Пољопривредни факултет Београд – Земун	Биотехничке науке - област агроекономских наука - планирање развоја пољопривреде
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет Београд – Земун	Агроекономија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Управљање квалитетом у агробизнису		Основне академске студије
2.	Менаџмент прехранбене индустрије (изборни)		Основне академске студије
3.	Економика и организација предузећа (изборни)		Основне академске студије
4.	Менаџмент производње сточних производа		Основне академске студије
5.	Организација сточарске производње		Основне академске студије
6.	Бизнис план сточне фарме (изборни)		Дипломске академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
	Mitrovic S., Đermanovic V., Radivojevic M., <b>Rajić Z.</b> , Živkovic D., Ostojic Đ., Filipovic N. (2010): The influence of population density and duration of breeding on boiler chickens productivity and profitability, African Journal of Biotechnology, IVol. 9 (23), pp. 4486-4490, DOI www.academicjournals.org/AJB SSN 1684-5315		
	Kalanović-Bulatović Branka, <b>Rajić Z.</b> , Dimitrijević B. (2010): Economic aspects of walnut seedling production on a family farm, International scientific meeting Multifunctional agriculture and rural development (V) – regional specificities, p. 192-200. Ekonomika poljoprivrede, tematski broj, Ibook, Vol. LVII, СБ/СИ-2 (1-656), UDC 631.16:628.091, ISSN 0352-3462		
	Živković Dragič, <b>Rajić Zoran</b> , Milijić Ivan (2010): Menadžment proizvodnje preduzeća za otkup i doradu šumskih proizvoda, Ekonomika poljoprivrede, vol. 57, br. 1, str. 137-149, ISSN 0352-3462		
	Пешевски, М., Ралевић, Н., Живковић, Д., <b>Рајић, З.</b> , Јелић, С.(2010): Productivity and profitability in production of cabbage, „Економика пољопривреде,, Волумен 57, бр.4, 2010, стр. 647-654, УДК: 338.43:63, ИССН 0352-346		
	Popović Blaženka, Živković B., Maletić Radojka, <b>Rajić Z.</b> , Janković Đoja Svjetlana (2011): Factorial analysis of slaughter characteristics of fattening pigs fed different additives – Enzyme and probiotic in mixtures, African Journal of Biotechnology, Vol. 10 (42), pp. 8491-8497, ISSN 1684-5315		
	Живковић Д., Јелић С., <b>Рајић З.</b> , Пешевски М. (2011): Утицај транзиционих процеса на осиромашење		

	села и пољопривреде, Часопис Економика пољопривреде – тематски број, Вол. 58, СБ – 1, стр. 96-102, УДК 338.43:63, ИССН 0352-3462	
	Filiposki K., Peshevski M., Zivkovic D., <b>Rajic Z.</b> , Filiposki B. (2011): Global changes in the world tobacco production, Часопис Економика пољопривреде – тематски број, Вол. 58, СБ – 1, стр. 201-208, УДК 338.43:63, ИССН 0352-3462	
	Kalanović Bulatović Branka, Dimitrijević B., Vasiljević Zorica, <b>Rajić Z.</b> , Ralević N., Grbović M. (2011): Decision making analysis of walnut seedling production on a small family farm in Serbia, African Journal of Biotechnology, Vol. 10 (83), pp. 19392-19401, DOI: 10.5897/AJB11.887, ISSN 1684-5315	
	Vico G., <b>Rajic Z.</b> , Sorajic B., Milic Vesna, Pandurevic Tatjana, Lucic Govedarica Tatjana (2012): Economic Performance and the size of small scale dairy farms in hilly and mountainous area, TTEM journal, Vol.8, No.3., 8/9	
	Mitrovic S., Đermanovic V., Radivojevic M., <b>Rajic Z.</b> , Zivkovic D., Ostojic Đ., Filipovic N. (2010): The influence of population density and duration of breeding on boiler chickens productivity and profitability, African Journal of Biotechnology, IVol. 9 (23), pp. 4486-4490, DOI www.academicjournals.org/AJB SSN 1684-5315	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: објавио 104 научна и стручна рада, 9 студија, члан тима у 12 пројеката финансираних од стране надлежног министарства Републике Србије, OPTO Internationala, Секретаријата за привреду, Управе за пољопривреду града Београда, надлежног министарства Републике Српске, ментор 3 докторске дисертације, 1 магистарске тезе, 3 мастер рада, 40 дипломских радова, аутор 1 монографије и 4 поглавља у монографијама.		

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Драган Д. Радојковић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет 1991.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Опште сточарство
Докторат	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке Област Зоотехничких наука
Специјализација			
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке Област Зоотехничких наука
Диплома	1990.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство
<b>Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
	назив предмета	врста студија	Часова активне наставе
1.	Сточарство	Агроекономија, Основне академске студије	4+2 (1/2)
2.	Сточарство	Пољопривредна техника, Основне академске студије	4+2 (1/2)
3.	Сточарство	Ратарство и повртарство, Основне академске студије	2+2 (1/2)
4.	Основе истраживања у зоотехници	Пољопривреда, Мастер академске студије	3+2 (1/2)
5.	Селекција и оплемењивање свиња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3 (1/2)
6.	Селекција и оплемењивање коња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3 (1/2)
7.	Селекција и оплемењивање живине	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3 (1/2)
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Radojković D.</b> , Milica Petrović, Mijatović M. (2005): Estimation of genetic variability of fertility traits of pigs. 8th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 21, No. 5-6, Book 2, 93-97.		
2.	<b>Радојковић Д.</b> , Петровић Милица, Мијатовић М., Радовић И. (2006): Селекцијски индекси за процену приплодне вредности свиња на основу плодности. Биотехнологија у сточарству, 22 с.и., 187-198.		
3.	<b>Radojković D.</b> , Petrović Milica, Mijatović M., Radović I. (2007): Phenotypic variability of fertility traits of pure breed sows in first three farrowings. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 23, No. 3-4, 41-50.		
4.	<b>Radojković D.</b> , Petrović M., Mijatović M., Radović Č. (2007): Fixed part of the model for breeding value estimation in pigs based on litter size. 2nd International Congress on Animal Husbandry "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Farming", Belgrade - Zemun, October 03-05 2007. Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 23, 5-6, b. 1, 429-436.		
5.	<b>Radojković D.</b> , Petrović M., Mijatović M., Radović Č. (2009): The effect of scope of analyzed data on accuracy of selection indices for evaluation of sow breeding value. 9 <sup>th</sup> International symposium "Modern trends in Livestock Production". Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 25, 5-6, p. 817-823.		

6.	<b>Radojković D.</b> , Petrović Milica, Mijatović M., Radović Č. (2010): Metodologija za procenu priplodne vrednosti svinja na osnovu osobina plodnosti primenom selekcijskih indeksa. Tehničko rešenje – Nova metoda. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 26 (spec.issue), p. 113-121.
7.	<b>Radojković D.</b> , Petrović M., Mijatović M., Radović Č., Popovac M. (2011): The effect of scope of analyzed data on the value of the heritability coefficient of litter size traits in pigs. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , Vol 27, 3, p. 777 – 783.
8.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., <b>Radojković D.</b> , Vranić D., Radović Č. (2012): Cholesterol and total fatty acid content in m. longissimus dorsi of mangalitsa and swedish landrace. <i>Acta Alimentaria</i> , Vol. 41 (2), pp. 161–171. DOI: 10.1556/AAlim.41.2012.2.3
9.	<b>Radojković D.</b> , Petrović M., Radović Č., Parunović N., Popovac M., Gogić M. (2012): Heritability and correlation of litter traits in pigs determined by REML method. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 28 (4), pp. 771-778.
10.	<b>Radojković D.</b> , Petrović M., Radović Č. (2012): Current and future challenges of selection of pigs. <i>Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November 2012, Belgrade. Book I</i> , pp. 195-206.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника**

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни 1
Усавршавања	Биотехнички факултет Универзитета у Љубљани, Република Словенија 2004. и 2005. Године	

Други подаци које сматрате релевантним: До сада др Драган Радојковић је објавио 64 научна и прегледна рада у часописима са рецензијом, зборницима радова са домаћих и међународних симпозијума; три техничка решења; један практикум и учествовао у 14 пројеката ( 2 међународна );