

Табела 4. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1	Бараћ Б. Мирољуб	редовни професор
2	Богданов Љ. Наталија	редовни професор
3	Богдановић Т.Владан	редовни професор
4	Виторовић П. Душко	редовни професор
5	Вуцелић Радовић В. Биљана	редовни професор
6	Грубих А. Горан	редовни професор
7	Дулић П. Зорка	редовни професор
8	Ђедовић Р. Радица	редовни професор
9	Ђорђевић Ж. Ненад	редовни професор
10	Живковић М. Душан	редовни професор
11	Јаблановић Д. Весна	редовни професор
12	Јокић Ј. Живан	редовни професор
13	Малетић О.Радојка	редовни професор
14	Марковић З. Зоран	редовни професор
15	Мекић В. Цвијан	редовни професор
16	Митровић В. Сретен	редовни професор
17	Полексић Д. Весна	редовни професор
18	Поповић М. Зоран	редовни професор
19	Радивојевић Ж. Душан	редовни професор
20	Рајић Н. Зоран	редовни професор
21	Станојевић П. Слађана	редовни професор
22	Средојевић Ј. Зорица	редовни професор
23	Тописировић Р. Горан	редовни професор
24	Христов В. Славча	редовни професор
25	Андријевић И. Димитрије	ванредни професор
26	Божичковић Ђ. Алекса	ванредни професор
27	Божичковић Д. Ивана	ванредни професор
28	Ђермановић А. Владан	ванредни професор
29	Ивановић Р. Евица	ванредни професор
30	Козарски С. Маја	ванредни професор
31	Недић М. Небојша	ванредни професор
32	Перишић Н. Предраг	ванредни професор
33	Пешић Б. Мирјана	ванредни професор
34	Поповић Ђорђевић Б. Јелена	ванредни професор
35	Рашковић С. Божидар	ванредни професор
36	Релић Р. Рената	ванредни професор
37	Станковић М. Бранислав	ванредни професор
38	Симић С. Александар	ванредни професор
39	Стојановић Д. Бојан	ванредни професор
40	Стојнић С. Бојан	ванредни професор
41	Филиповић Р. Ненад	ванредни професор
42	Давидовић М. Весна	доцент
43	Дражић С. Милан	доцент
44	Ђорђевић Д. Данијела	доцент

45	Јанковић Шоја Д. Свјетлана	доцент
46	Јовановић А. Тајјана	доцент
47	Левић М. Стева	доцент
48	Милосављевић С. Наташа	доцент
49	Мирковић М. Милица	доцент
50	Савић Р. Радомир	доцент
51	Станковић Б. Марко	доцент
52	Станојевић Ж. Драган	доцент
53	Степановић Р. Вања	доцент
54	Илић Ђорђевић А. Сандра	наставник страног језика
55	Марковић В. Кристина	наставник страног језика
56	Стојановић Б. Стефан	виши лектор

Име и презиме		Мирољуб Б. Бараћ	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1988	
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија
Докторат	2002	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији
Магистратура	1993	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији
Диплома	1988	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехранбена технологија
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Биохемија		ОАС
2.	Биохемија хране		ОАС
3.	Непожељне биоактивне супстанце хране		ОАС
4.	Технологија прераде соје		ОАС
5.	Основи биохемије		ОАС
6.	Биохемијске трансформације протеина током производње хране		МАС
7.	Биохемија хране и исхране		МАС
8.	Технолошка функционална својства протеина, угљених хидрата, липида		МАС
9.	Протеини и протеински производи биљног порекла		САС
10.	Ензимске модификације у прехранбеној технологији		САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
	Barač, M., Kresojević, M., Žilić, S., Špirović-Trifunović, B., Pešić, M., Vučić, T., Kostić, A., Despotović, S. (2018). Fatty acid profiles and mineral content of Serbian traditional white brined cheeses. <i>Mljekarstvo</i> , 68, 1, 37-45.		
	Kostić A. Ž., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž. Lj., Milojković - Opsenica, D. M., Barač, M. B. , Stanojević, S. P., Pešić, M. B. (2017). Mold / aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56,1, 13-20		
	Kostić, A.Ž., Kaluđerović, L.M., Dojčinović, B.P., Barač, M.B., Babić, V.B., Mačukanović-Jocić, M.P. (2017). Preliminary investigation of mineral content of pollen collected from different Serbian maize hybrids– is there any potential nutritional value? <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 97, 9, 2803-2809.		
	Barač, M., Pešić, M., Vučić, T., Vasić, M., Smiljanić, M. (2017). White cheeses as a potential source of bioactive peptides <i>Mljekarstvo</i> , 67, 1, 3-16.		
	Barac, M., Pesic, M., Zilic, S., Smiljanic, M., Stanojevic, S., Vasic, M., Despotovic, S., Vucic, T., Kostic, A. (2016). Protein profiles and total antioxidant capacity of water-soluble and water-insoluble fractions of white brined goat cheese at different stages of ripening <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 51, 5, 1140-1149.		
	Barac, M.B., Pesic, M.B., Stanojevic, S.P., Kostic, A.Z., Bivolarevic, V. (2015). Comparative study of the functional properties of three legume seed isolates: adzuki, pea and soy bean. <i>Journal of Food Science and Technology</i> , 52,5, 2779-2787.		
	Žilić, S., Akilhoğlu, G., Serpen, A., Barač, M., Gökmen, V. (2012). Effects of isolation, enzymatic hydrolysis, heating, hydration and Maillard reaction on the antioxidant capacity of cereal and legume proteins , <i>Food Research International</i> , 49, 1–6.		

	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> , 108, 77-86.	
	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, L</i>) seeds <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 47, 1457-1467	
	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic, M., 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> , 60, 36, 9221-9228.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	331	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	54	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним : Бараћ др Мирољуб је самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио преко 190 научних референци. Едитор је два међународна часописа (<i>Food Research International, Heliyon</i>) од којих је један врхунски часопис са SCI-листе. Рецензент је за шест часописа са SCI-листе и то: <i>Journal of American Oil Chemical Society, Journal of the Science of Food and Agriculture, LWT-Food Science and Technology, Mljekarstvo, Internationa journal of Food Science and Technology, Food Research International, Food and Function, Food and Bioproducts Processing</i> као и часописа <i>Technologica acta</i> (ISSN 1840-0426) и <i>Heliyon</i> који нису на SCI-листи.		

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

Име и презиме		Наталија Богданов			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 17.12. 1986. године			
Ужа научна односно уметничка област		Економика пољопривреде			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Економика пољопривреде	
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Агроекономија	
Специјализација					
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Агроекономија	
Мастер					
Диплома	1985.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Агроекономија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	РР	Рурални развој	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	АПО	Аграрна политика	Предавања	Агроекономија	ОАС
3.	СПРА	Стручна пракса	-	Агроекономија	ОАС
4.	ЕП	Економика пољопривреде	Предавања	Фитомедицина, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране, Биљна производња-Модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	РРРП	Рурални развој и рурална политика	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
6.	АРЕ	Аграрна и рурална економија (део)	Предавања	Агроекономија	МАС
7.	СПАР	Стратешко планирање аграрног и руралног развоја	Предавања	Агроекономија	МАС
8.	СПР	Стручна пракса	-	Агроекономија	МАС
9.	РУТ	Рурални туризам (део)	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Богданов Н. (2015). Рурални развој и рурална политика, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун				
2.	Божић Д. Богданов Н., Шеварлић М. (2011). Економика пољопривреде, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун				
3.	Battaglini E., Babović M., Bogdanov N. (2015). 'Framing resilience by territorialisation', in A. Palovita, M. Jarvela (eds.), Climate adaptation, policy and food supply chain management in Europe, London, Routledge, pp: 119-131				
4.	Martinovska Stojcheska, A. Kotevska, A., Bogdanov, N., Nikolić, A. (2016). <i>How do farmers respond to rural development policy challenges? Evidence from Macedonia, Serbia and Bosnia and Herzegovina</i> . Land Use Policy, Volume 59. Pp. 71-83				
5.	Martinovska Stojcheska, A., Kotevska, A., Bogdanov, N., Nikolić, A. (2015). <i>Application of Rural Development Policy in See Countries: Behavioral Economics Approach</i> (Proceedings Paper). Nordic View to Sustainable Rural Development, str. 434-439				

6.	Berkum, S. Van, and <i>Bogdanov, N.</i> (2012). <i>Serbia on the Road to EU Accession - Consequences for Agricultural Policy and the Agri-food Chain</i> , CABI
7.	Šarković, A., Cvejić, S., Bogdanov, N. (2016). The environmental awareness of agricultural producers in Serbia: attitudes and practices, <i>Teme</i> Vol. XL, No 2, Niš. Pp 729-745
8.	Bogdanov N., Stevović M., Papić R. (2016). Agrarna politika Srbije – izazovi i postojeća rešenja. Bogdanov, Ševarlić, Vasiljević. Stanje i perspektive agroprivrede i sela u Srbiji. NDES, Beograd. pp. 19-40. ISBN 978-86-403-1510-4
9.	<i>Bogdanov, N.</i> (2007). <i>Small rural households in Serbia and rural non-farm economy</i> . Belgrade, UNDP.
10.	Bogdanov Natalija, Cvejić Slobodan (2011). Poverty and Social Exclusion in Rural Serbia– position of family farms, <i>Economics of Agriculture</i> , God./Vol. LVIII, бр./No SB-2 (3-189), (p. 3-16).
11.	Fabien Santini, Silvia Saravia Matus, Geertrui Louwagie, Gert Guri, Natalija Bogdanov, Sergio Gomez Y Paloma (2012). Facilitating an area-based development approach in rural regions in the Western Balkans, <i>IPTS - JRC</i> , ISSN: 1018-5593; doi 10.2791/74324
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	
Објавила преко 130 радова у часописима и зборницима радова; две самосталне монографије и петнаест самосталних и коауторских поглавља у монографијама и тематским зборницима (од чега шест издатих у иностранству). Била члан комисије за оцену и одбрану седам докторских дисертација, три магистарске тезе, ментор четири мастер тезе, као и ментор и члан комисије за одбрану преко 30 дипломских радова.	
<i>Наставне активности ван матичног факултета:</i>	
Гостујући професор на предмету Рурални развој на Факултет за земјоделски науки и храна Универзитет Свети Кирил и Методиј у школским 2016/2017 и 2017/2018; Професор на докторским студијама на предметима Економика агрокомплекса, Инструменти аграрне и руралне политике, Пољопривредни факултет Универзитет у Бањој Луци.	
<i>Руковођење научним пројектима:</i> МПНТР: Руководилац Пројекта 149030: Пољопривреда и рурални развој Србије у међународним интеграцијама (2006-2010) и Пројекта 179028: Рурално тржиште рада и рурална економија Србије – диверзификација дохотка и смањење руралног сиромаштва (2011-2014); European Commission, FP6 и FP7 пројекти: „Agro-economic policy analysis of the accession and candidate states and countries of Western Balkan -CEEC Agri Policy“; „ Western Balkan network for training and the promotion of cooperation in research activities within the Food, Agriculture and Biotechnology theme of FP7“; „AgriPolicy Enlargement Network for Agripolicy Analysis“. FAO пројекат „Smallholders and Family Farms in the Republic of Serbia“.	

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

Име и презиме		Владан Т. Богдановић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет. Од 01/04/1993.			
Ужа научна односно уметничка област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Докторат	2000	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Специјализација	2003	Colorado State University, USA	Agricultural and Food Sciences	Animal Breeding, Food Safety	
Магистратура	1997	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање домаћих животиња	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1992	Пољопривредни факултет, Београд	Пољопривреда	Сточарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БИОС	Биолошке основе сточарства	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ОИЗ	Основе истраживања у зоотехници	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
3.	ЗСБС	Заштита животне средине и биодиверзитета у сточарству	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
4.	ОСП	Органска сточарска производња	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	СОГ	Селекција и оплемењивање говеда	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
6.	СООК	Селекција и оплемењивање оваца и коза	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Lazarević, M., Stanojević, D., Bogdanović, V., Pantelić, V., Maksimović, N., Marinković, M. & Mičić, N. (2018). Variability and heritability of milk traits of holstein-frisian bull dams and their progeny. <i>Genetika</i> 50 (1), 243-251.				
2.	Čobanović, K., Kučević, D., Plavšić, M. & Bogdanović, V. (2017). Impact of non nutritional factors on milk urea concentration and its relationship with production and fertility traits in Vojvodina dairy herds. <i>Mljekarstvo</i> 67 (4), 267-276.				
3.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Popovac, M., Janković, D. & Štrbac, Lj. (2016). Evaluation of the heritability coefficients of longevity in the population of Black and White cows in Serbia. <i>Mljekarstvo</i> 66(4), 322-329.				
4.	Đjedović, R., Bogdanović, V., Perišić, P., Stanojević, D., Popović, J. & Brka, M. (2015). Relationship between genetic polymorphism of κ-casein and quantitative milk yield traits in cattle breeds and crossbreds in Serbia. <i>Genetika</i> 47 (1), 23-32.				

5.	Bogdanovic, V., Đedović, R., Perišić, P., Stanojević, D., Zarić, V. & Petrović, M.D. (2014). An assessment of efficiency and prospects for the cattle sectors in Serbia. In: Cattle husbandry in Eastern Europe and China: Structure, development paths and optimization, Eds.: Abele Kuipers, Andriy Roztalnyy and Gerry Keane. <i>EAAP Scientific Series, Volume 135</i> , 201-211, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands.	
6.	Zaric, V., Bodganovic, V., Vasiljevic, Z., Petkovic, D., Mastilovic, J. (2012). Consumer attitudes to the animal food quality products in Serbia. In: Consumer attitudes to food quality products - Emphasis on Southern Europe, Eds.: Marija Klopčic, Abele Kuipers and Jean-Francois Hocquette. <i>EAAP Scientific Series, Volume 133</i> , 217-231, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands.	
7.	Bogdanović, V. (2012). Source of variation and heritability of directly measured traits in performance testing of Simmental bulls. <i>Genetika 44 (1)</i> , 153-162.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		324 (h-indeks 8)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Aristotle University of Thessaloniki, Greece (2007); Colorado State University, USA (2003); University of Hohenheim, Germany (2002); Università' degli Studi di Bologna, Italia (2001); Università' di Padova, Italia (1994-95).	
Други подаци које сматрате релевантним		

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

Име и презиме		Душко П. Виторовић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 1982. године			
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2003.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Анатомија домаћих и гајених животиња	
Докторат	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Биотехничке науке	Анатомија домаћих и гајених животиња	
Специјализација					
Магистратура	1988.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Биотехничке науке	Анатомија домаћих и гајених животиња	
Мастер					
Диплома	1980.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Зоотехника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	АНАТ	Анатомија домаћих и гајених животиња	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	АП	Анатомија птица	Предавања	Зоотехника	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vitorović D., Nikolić Z., Cvetković D. In vivo tetracycline labeling as a measure of rearing-system influence on chicken-bone dynamic. <i>Anatomia Histologia Embryologia</i> , 24, 85-86, Minhen, 1995.				
2.	Nikolić Z., Vitorović D. Muscle growth in light and heavy type of chickens. <i>Acta Veterinaria</i> , vol. 48, No 5-6, 303-308, 1998.				
3.	Pavlovski Z., Vitorović D., Škrbić Z., Vračar S. Influence of limestone particle size in diets for hens and oviposition time on eggshell quality. <i>Acta Veterinaria</i> , vol. 50, No 1, 37-42, 2000.				
4.	Mitrović B., Vitorović G., Vitorović D., Daković A., Stojanović M. AFCF and clinoptilolite use in reduction of ¹³⁷ Cs deposition in several days contaminated broiler chicks. <i>Journal of Environmental Radioactivity</i> , 95, 2-3, 171-177, 2007.				
5.	Mitrović B., Vitorović G., Vitorović D., Pantelić G., Adamović I. Natural and anthropogenic radioactivity in the environment of mountain region of Serbia. <i>J. Environ. Monit.</i> , 11, 383-388, 2009.				
6.	Mitrović B., Vitorović G., Vičentiјеvić M., Vitorović D., Pantelić G., Lazarević-Macanović M. Comparative study od ¹³⁷ Cs distribution in broilers and pheasants and possibilities for protection. <i>Radiation and Environmental Biophysics</i> , Vol. 51, 79-84, 2012.				
7.	Mitrović B., Vitorović G., Jovanović M., Lazarević-Macanović M., Andrić V., Stojanović M., Daković A., Vitorović D. Uranium distribution in broiler organs and possibilities for protection. <i>Radiation Environment Bipophysis</i> , 53, 151-157, 2014.				
8.	Mitrović B., Grdović S., Vitorović G., Vitorović D., Pantelić G., Grubić G. ¹³⁷ Cs and ⁴⁰ K in some traditional herbal teas collected in the mountain regions of Serbia. <i>Isotopes in environmental and health studies</i> , 50, 538-545, 2014.				
9.	Adamović I., Vitorović D., Blagojević M., Nešić I., Brkić Z.. Histological and histochemical properties of m. semitendinosus in German Landrace pigs at birth and market weight. <i>Acta Veterinaria</i> , vol. 64, No 3, 319-326, 2014.				

10.	Božičković I., Vitorović D., Blagojević M., Nešić I., Jović S., Zdravković M., Brkić Z. Comparison of m.semitendinosus morphometry and structure in gilts and barrows at market age. Acta Veterinaria, vol. 66. No 1, 132-137, 2016.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	1989. The Royal Veterinary College, London (1 месец)	

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

Име и презиме		Биљана В. Вуцелић-Радовић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет-Универзитет у Београду, од 1981	
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет у Београду	Биохемија
Докторат	1992	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке – Прехрамбено-технолошке науке
Магистратура	1982	Природно-математички факултет у Београду	Хемија
Диплома	1977	Природно-математички факултет у Београду	Хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Биохемија		ОАС
2.	Биохемија хране		ОАС
3.	Основи биохемије		ОАС
4.	Биохемија хране и исхране		МАС
5.	Биохемија и физиологија биљака		ОАС
6.	Ензимологија хране		МАС
7.	Виши курс биохемије хране		САС
8.	Биохемијске и физиолошке основе квалитета плодова		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
	Dodig, D., Rančić, D., Vucelić Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassiliev, D. and Pekić-Quarrie, S. (2017): Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of peduncle morpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , Vol 155, Issue 3, pp. 475-493.		
	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic M., Vucelic-Radovic, B. (2012) Composition of proteins in okara as a byproduct in hydrothermal processing of soy milk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60, 9221–9228.		
	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 (<i>Chenopodium Quinoa Willd.</i>) as an ingredient in bread formulations, <i>Journal of Cereal Science</i> , 55, 132-138.		
	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.		
	Jovanovic, Z., Stikic, R., Vucelic-Radovic, B., Paukovic, M., Brocic, Z., Matovic, G., Rovcanin, S., Mojevic, M., (2010): Partial root-zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes, <i>Eur. J. Agron.</i> , 33(2), 124-131.		
	Вуцелић-Радовић, Б. 2005. Основе ензимологије, скрипта, World University Service Austria, (ISBN-86-85411-22-X), 61 str.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		269	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		25	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни -
Усавршавања	NRRC, USDA, Peoria (1988); Универзитет у Парми (2003); Универзитет Хоенхајм, Штутгарт (2005); БОКУ Универзитет у Бечу (2005)		
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент 2 универзитетска уџбеника из области биохемије и часописа M20			

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

Име и презиме		Горан А. Грубић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Земун			
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2003	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Исхрана преживара	
Докторат	1991	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Зоотехника	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1986	Пољопривредни факултет, Земун	Зоотехника	Зоотехника	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1981	Пољопривредни факултет, Земун	Сточарство	Сточарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ИСПР	Исхрана преживара	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ПИЖ	Примењена исхрана домаћих и гајених животиња	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ПИП	Одабрана поглавља из исхране преживара	Предавања	Зоотехника	МАС
4.	МРИ	Модел и решења у исхрани животиња	Предавања	Зоотехника	САС
5.	ПСИ	Пашњачки системи исхране животиња	Предавања	Зоотехника	САС
6.	ИСГ	Исхрана говеда	Предавања	Зоотехника	САС
7.	ИСОК	Исхрана оваца и коза	Предавања	Зоотехника	САС
8.	ИСК	Исхрана коња	Предавања	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Miletić, A., Stojanović, B., Grubić, G., Stojić, P., Radivojević, M., Joksimović – Todorović Mirjana, Popovac, M., Obradović, S. (2017): The soybean molasses in diets for dairy cows. <i>Mljekarstvo</i> . 67, 217-225. DOI: 10.15567/mljekarstvo.2017.0306.				
2.	Božičković, A., Simić, A., Grubić, G., Žnidaršič, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2016): Testing of a Modified Methodology for Determination of Mean Stage of Development in Alfalfa. <i>Crop Science</i> . 56, 891-898. DOI: 10.2135/cropsci2015.03.0156.				
3.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Bozickovic, A., Ivetic, A., Davidovic, V. (2014): Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 98, 714–721. doi: 10.1111/jpn.12129.				
4.	Mitrović, B., Grdović, S., Vitorović, G., Vitorović, D., Pantelić, G., Grubić, G. (2014): ¹³⁷ Cs and ⁴⁰ K in some traditional herbal teas collected in the mountain regions of Serbia. <i>Isotopes in Environmental and Health Studies</i> . DOI: 10.1080/10256016.2014.964233				
5.	Božičković, A., Grubić, G., Verbić, J., Žnidaršič, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2013): A modified method for assessment of the morphological stage of development as a predictor of alfalfa herbage chemical composition and nutritive value. <i>Journal of Agricultural Science (Cambridge)</i> . 151, 590-598.				

6.	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. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> . 10, 99-107.	
7.	Radivojević,M., Grubić,G., Šamanc,H., Adamović,M., Đorđević,N. (2011): Heat treated soybeans in the nutrition of high producing dairy cows. <i>African Journal of Biotechnology</i> . 10, 3929-3937.	
8.	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. <i>Cuban Journal of Agricultural Science</i> . 44 : 221-225.	
9.	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> . 59. 653-663.	
10.	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> . 49, 255-262.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	340	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Велика Британија (1991), Норвешка (2000, 2004 и 2008), САД (2004)	
Други подаци које сматрате релевантним		

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

Име и презиме		Зорка П. Дулић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, 1995. године			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена зоологија и рибарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Докторат	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке		
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1994.	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЗООЛ	Зоологија	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ППР	Писање и презентација радова	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ГАУК	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	ЗЖС	Заштита животне средине	Предавања и вежбе	Зоотехника и Биљна производња	ОАС
5.	БИОЛ	Биологија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
6.	БИОЛ	Биологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	ГАБ	Гајење бескичмењака	Предавања	Зоотехника	САС
8.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања	Зоотехника	МАС
9.	ЕЖЗ	Екологија животиња и заштита животне средине	Предавања	Зоотехника	МАС
10.	ИР	Исхрана риба и других водених организама	Предавања	Зоотехника	МАС
11.	БГБ	Биологија и гајење бескичмењака	Предавања	Зоотехника	МАС
12.	АКМ	Акватична екологија и мониторинг	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
13.	ЕГБ	Еколошко гајење бескичмењака	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 54, 4 .	
2.	Stojanović, K., Živić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Krizmanić, J., Milošević, Dj., Miljanović, B., Jovanović, J., Vidaković, D., Živić, I. (2017). Comparative study of the effects of a small-scale trout farm on the macrozoobenthos, potamoplankton, and epilithic diatom communities. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 189, 403.	
3.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017). Dependence of the common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in asemi-intensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 48, 3121–3133.	
4.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.	
5.	Ćirić, M., Subakov-Simić, G., Dulić, Z., Bjelanović, K., Čičovački, S., Marković, Z. (2015). Effect of supplemental feed type on water quality, plankton and benthos availability and carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) growth in semi-intensive monoculture ponds. <i>Aquaculture Research</i> , 46, 777–788.	
6.	Dulić, Z., Stanković, M., Živić, I., Dojčinović, B., Manojlović, D., Živić, M., Marković, Z. (2015). Assessment of toxic and trace elements (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Sr, Zn) in zooplankton from carp fishponds. Conference Proceedings/Faculty of Agriculture, University of Belgrade – Serbia, June, 10 – 12., 221-225. ISBN 978-86-7834-224-0	
7.	Dulić, Z., Marković, Z., Živić, M., Ćirić, M., Stanković, M., Subakov-Simić, G., Živić, I. (2014). The response of phytoplankton, zooplankton and macrozoobenthos communities to change in the water supply from surface to groundwater in aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 50, 131-141.	
8.	Rasković, B., Jarić, I., Koko, V., Spasić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Poleksić V. (2013). Histopathological indicators: a useful fish health monitoring tool in common carp aquaculture. <i>Central European Journal of Biology</i> 8, 975-985.	
9.	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. Conference Proceedings/Faculty of Agriculture, University of Belgrade – Serbia, June 1-3, 66 – 71. ISBN 978-86-7834-119-9	
10.	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, 266-274.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		78 (без аутоцитата, извор: Scopus децембар 2018)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		13
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2014. Обука за програм „Активно учење (АУН)“ и потпрограм „Обука за примену образовних технологија у настави“ верификован од стране чланова Образовног форума; ова обука је изведена у оквиру пројекта TEMPUS 2013-2016 CaSA 544072-2013 2015. Усавршавање у области молекуларних техника у аквакултури, у Nofima The Norwegian Institute of Food, Fisheries and Aquaculture 2015 COST-TS-ECOST Training school Aquaponics FA 1305-260415-054883 (May 25–29. 2015)	
Други подаци које сматрате релевантним Укупно објављених и саопштених преко 100 радова, 2 уџбеника, 6 практикума, приручника и скрипти, једно поглавље у међународној монографији. Укупно учешће на 7 међународних и 5 домаћих пројеката. Руководилац једног међународног пројекта „Culture of rheophilic fish“ (Transnational Access -TNA) “ у оквиру FP7 пројекта „AQUAEXCEL – Aquaculture Infrastructures for Excellence in European Fish Research“ (Reg. No. 262336).		

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

Име и презиме		Радица Р. Ђедовић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Београд-Земун 2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Опште сточарство и оплемњивање домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемњивање домаћих и гајених животиња	
Докторат	2004.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	област зоотехничке науке	
Специјализација	1998.	Dairy Genetic- Semex Canada	Биотехничке науке	Селекција и оплемњивање млечних говеда	
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	област зоотехничке науке	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1990.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	дипл. инж. пољопривреде за сточарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ГЕНЖ	Генетика домаћих и гајених животиња	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ПОПГ	Популациона генетика и оплемњивање домаћих животиња и гајених	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ПСО	Одабрана поглавља из селекције и оплемњивања домаћих животиња	Предавања	Зоотехника	МАС
4.	СД	Селекција дивљачи	Предавања	Зоотехника	МАС
5.	СОП	Селекција и оплемњивање медоносне пчеле	Предавања	Зоотехника	МАС
6.	СДИ	Селекција дивљачи у интензивним условима газдовања	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Kučević, D., Popovac, M., Stojić, P., Samolovac, Lj. (2018). Genetic trend of functional productive life in the population of black and white cattle in Serbia. <i>Genetika</i> , 50 (3):863-883.				
2.	Djedović, R., Bogdanović, V., Stanojević, D., Nemes, Z., Gáspárdy, A., & Cseh, S. (2016). Involuntary reduction in vigour of calves born from sexed semen. <i>Acta Veterinaria Hungarica</i> , 64 (2), 229-238.				
3.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Popovac, M., Janković, D., & Štrbac Lj. (2016). Evaluation of the heritability coefficients of longevity in the population of Black and White cows in Serbia. <i>Млјкарство</i> , 66 (4), 322-328.				

4.	Djedović, R., Bogdanović, V., Perišić, P., Stanojević, D., Popović, J., & Brka, M. (2015). Relationship between genetic polymorphism of κ -casein and quantitative milk yield traits in cattle breeds and crossbreds in Serbia. <i>Genetika</i> , 47 (1), 23-32.
5.	Petrović, D.M., Bogdanović, V., Petrović, M.M, Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R., Đedović, R., & Rakonjac, S. (2015). Effect of Non-genetic Factors on Standard Lactation Milk Performancetraits in Simmental Cows. <i>Annals of Animal Science</i> , 15 (1), 211-220,
6.	Bogdanović, V., Djedović, R., Perišić, P., Stanojević, D., Zarić, V., & Petrović M.D. (2014). An assessment of efficiency and prospects for the cattle sectors in Serbia. <i>Cattle Husbandry in Eastern Europe and China: Structure, Development Paths and Optimisation</i> . vol. br. 135, str. 201-211.
7.	Djedović, R., Bogdanović, V., Trifunović, G., Beskorovajni, R., & Stanojević, D. (2013): The Evaluation of Genetic Parameters of the Type of Calving in the Population of Holstein Friesian Cows. <i>Genetika</i> , vol. 45, str. 41-49.
8.	Zsolt, N., Đedović, R., Komlosi, I., & Gaspardy, A. (2012). Heterosis in reproductive traits estimated from an upgrading breeding program. 3. Herd life and stayability. <i>Magyar allatorvosok lapja</i> , vol. 134 (10), 579-587
9.	Djedović, R., Trifunović, G., & Stanojević, D. (2012). Genomic Selection. <i>Proceedings of the First International Symposium on Animal Science. November 8-10th, Belgrade, Serbia</i> . Book I, p. 207-216.
10.	Brka, M., Hodzić, A., Reinsch, N., Vegara, M., Zečević, E., Dosko, A., Djedović, R., Rukavina, D., Salanović, A., & Kapur-Poljskić, L. (2010). Polimorphism of the kappa casein gen two Bosnian autohtonous cattle breeds. <i>Archives Animal Breeding</i> , 53,p. 277-282.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	209 (извор: Google Scholar 2018)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	Dairy Genetic- Semex Canada, мај, 1998. Molecular methods in selection of domestic animals, Poljoprivredni fakultet Skoplje, Makedonija, октобар, 2002. PCR-RFLP analisis, Poljoprivredni fakultet Skoplje, Makedonija, март, 2005. Dairy and Beef Genetic, Austria, децембар, 2005. Application of SAS programs in animal husbandry, Poljoprivredni fakultet Sarajevo, ВИ, фебруар, 2005.
Други подаци које сматрате релевантним	
<ul style="list-style-type: none"> - Учесник у реализацији 16 пројеката финансираних од стране Министарства за науку и Министарства пољопривреде Републике Србије - Учесник у реализацији 5 међународних пројеката - Ментор 3 докторске дисертације - Члан комисије за оцену и одбрану 8 докторских дисертација - Члан комисије за оцену и одбрану 2 магистарска рада - Ментор и члан комисије већег броја дипломских и мастер радова - Била је хонорарни наставник из предмета Генетика на Агрономском факултету у Чачку, као и на Универзитету у Новом Пазару - До сада објавила више од 130 научних и стручних радова у домаћим и међународним часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, један практикум за предмет Генетика домаћих и гајених животиња, један уџбеник за предмет Популациона генетика и оплемењивање домаћих и гајених животиња, коаутор је и две монографије националног и две монографије међународног карактера. - Рецензет је радова у међународним часописима <i>Archives Animal Breeding</i>, <i>Genetika</i>, <i>The Journal of Animal and Plant Sciences</i>(SCI листа), као и рецензент радова у више домаћих часописа. - Члан је Друштва генетичара Србије 	

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

Име и презиме		Ненад Ж. Ђорђевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, (од 1990. године)			
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих и гајених животиња	
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке-област зоотехничких наука	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке-област зоотехничких наука	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ТХЖ	Технологија хране за животиње	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	КВХР	Квалитет хране за животиње	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ПИЖ	Примењена исхрана домаћих и гајених животиња	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	ПКХ	Одабрана поглавља из конзервисања и обраде хране за животиње	Предавања	Пољопривреда	МАС
5.	ИД	Исхрана дивљачи	Предавања	Пољопривреда	МАС
6.	ТПХ	Технологија индустријске производње хране за животиње	Предавања	Зоотехника	САС
7.	ТКХ	Технологија конзервисања хране за животиње	Предавања	Зоотехника	САС
8.	ПСИ	Пашњачки системи исхране животиња	Предавања	Зоотехника	САС
9.	ИСД	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања	Предавања	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Simic, A., Vuckovic, S., Maletic, R., 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, 33, 5: 425-433.				
2.	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.				

3.	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. <i>Acta veterinaria (Beograd)</i> , 60, 1: 79-88.	
4.	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. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , 10, 1 : 99-107.	
5.	Božičković, A., Grubić, G., Verbič, J., Žnidaršič, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2013). A modified method for assessment of the morphological stage of development as a predictor of alfalfa herbage chemical composition and nutritive value. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 151, 590-598.	
6.	Beuković, M., Beuković, D., Popović, Z., Đorđević, N., Đorđević, M. (2013). Impact of climatic factors to the percentage of young in the population of brown hare (<i>Lepus Europaeus P.</i>) in the Bačka district. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 63, 1: 111-122.	
7.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Bozickovic, A., Ivetic, A. and Davidovic, V. (2014). Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 98: 714–721.	
8.	Saponjic, B., Dragicevic, V., Rakocevic, M., Simic, M., Djordjevic, N., Glamoclija, Dj. (2014). The productive and quality traits of forage maize in relation to the soil type and sowing density. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 31, 205-212.	
9.	Božičković, A., Simić, A., Grubić, G., Znidarsic, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2016). Testing of a modified methodology for determination of mean stage of development in alfalfa. <i>Crop Science</i> , 56: 891-898.	
10.	Blagojević, M., Đorđević, N., Dinić, B., Vasić, T., Milenković, J., Petrović, M., Marković, J. (2017). Determination of Green Forage and Silage Protein Degradability of Some Pea (<i>Pisum sativum L.</i>) + Oat (<i>Avena sativa L.</i>) Mixtures Grown in Serbia. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 23, 415-422.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		-
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 Међународни: -
Усавршавања	Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, 2001.	
Други подаци које сматрате релевантним		
<p>Др Ненад Ђорђевић је објавио 362 научно-истраживачка рада, 2 уџбеника, 1 практикум, 6 приручника и 5 монографија. Поред тога, био је рецензент 5 уџбеника, 3 монографије, 2 практикума и 2 приручника. Учествовао је као ментор или члан комисије у одбрани 117 дипломских радова. Био је ментор или члан комисије за оцену и/или одбрану 5 мастер радова, 6 специјалистичких радова, 2 магистарске тезе и 16 докторских дисертација, као и члан 16 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 Пољопривредним факултетима у Источном Сарајеву и Бијељини (Република Српска) и Биотехничком факултету у Подгорици (Република Црна Гора). До сада је учествовао у реализацији 5 едукативних и 13 научно-истраживачких пројеката у Србији и био је руководиоц једног у Црној Гори. Као консултант био је ангажован на OPTO International AB/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 Organizacion-Montenegro; Strengthening the competitiveness of the livestock sector of Montenegro, 2011.). Од 2012. је дописни члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Члан је уређивачког одбора часописа “Food and Feed Research” – Journal of the Institute for Food Technology in Novi Sad. Осим тога, члан је: Друштва за крмно биље Србије, Удружења саветодаваца из области пољопривреде „Аграр-контакт“ (Београд) и Савеза пчеларских организација Србије (СПОС).</p>		

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

Име, средње слово, презиме		Душан М. Живковић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1986. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Технологија анималних производа			
Академска каријера					
Избор у звање	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2017	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Наука о месу	
Докторат	2002	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија анималних производа	
Магистратура	1991	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија анималних производа	
Диплома	1985	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија анималних производа	
Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	ПМЕС	Познавање меса	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ТМС1	Технологија меса 1	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3	ТМС2	Технологија меса 2	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4	ТРИБ	Технологија рибе	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5	ТПРО	Технолошко пројектовање	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
6	ПОМС	Познавање и обрада меса	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
7	ОТМС	Основе технологије меса	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
9	НМЕС	Наука о месу	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
10	ТМС	Технологија меса	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
11	ТПХ	Технолошки поступци производње хране	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
12	РИБГ	Риболов и газдовање риболовним водама	Предавања	Пољопривредне науке	МАС
Репрезентативне референце					
1.	Stajić, S., Stanišić, N., Lević, S., Tomović, V., Lilić, S., Vranić, D, Jokanović, M.,& Živković, D., (2018). Physico-Chemical Characteristics and Sensory Quality of Dry Fermented Sausages with				

	Flaxseed Oil Preparations. <i>Polish Journal of Food and Nutrition Sciences</i> , 68(4), 367–375.	
2.	Stajić, S., Stanišić, N., Tomasevic, I., Djekic, I., Ivanović, N., & Živković, D. (2018). Use of linseed oil in improving the quality of chicken frankfurters. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i> , 42(2), 13529.	
3.	Stajić, S., Stanišić, N., Tomović, V., Petričević, M., Stanojković, A., Radović, Č., & Gogić, M. (2017). Farb- und Texturveränderungen während der Lagerung bei Sremska, einer traditionellen serbischen Rohwurst. <i>FleischWirtschaft</i> , 97(8), 103–107.	
4.	Stanišić, N., Parunović, N., Stajić, S., Petrović, M., Radović, Č., Živković, D., & Petričević M. (2016). Differences in meat colour between free-range Swallow Belly Mangalitsa and commercially reared Swedish Landrace pigs during 6 days of vacuum storage. <i>Archives in Animal Breeding</i> , 59, 159–166.	
5.	Tomašević, I., Tomović, V., Stajić, S., Jokanović, M., Stanišić, N., & Živković, D. (2015). Auswirkungen des schnellen Auftauens auf die Qualitätsmerkmale von Schweinefiletsteaks. <i>FleischWirtschaft</i> , 9, 121–124.	
6.	Stajić, S., Živković, D., Tomović, V., Nedović, V., Perunović, M., Kovjanić, N., Lević, S., & Stanišić, N. (2014). The utilisation of grapeseed oil in improving the quality of dry fermented sausages. <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 49(11), 2356–2363.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		13
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни -
Усавршавања		-
Други подаци које сматрате релевантним		
<p>У стручном раду др Душан Живковић је остварио активну сарадњу Пољопривредног 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 пернатих 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&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>Уџбеник: Живковић Д., Перуновић Марија (2012): Познавање меса, практикум, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Живковић, Д., Стајић, С: Технологија меса 1, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.</p>		

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

Име, средње слово, презиме		Весна Д. Јаблановић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1988. године			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска економија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015	Пољопривредни факултет	Општа, теоријска економија	Теоријска економија	
Докторат	1998	Економски факултет у Београду	Општа, теоријска економија	Теоријска економија	
Магистратура	1993	Економски факултет у Београду	Општа, теоријска економија	Теоријска економија	
Диплома	1987	Економски факултет у Београду	Општа, теоријска економија	Теоријска економија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врсте студија
1.	ОСЕК	Основи економије	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	ОСЕК	Основи економије	Предавања	Биљна производња, Зоотехника, Мелиорације земљишта	ОАС
3	ОПЕ	Општи принципи у економији	Предавања	Управљање у агробизнису и трговини	САС
4.	УНИР	Увод у научноистраживачки рад (део)	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vesna Jablanović (2016) „A Contribution to the Chaotic Economic Growth Theory“. Aracne editrice int. le S.r.l. , Roma ISBN 978-88-548-9679-6				
2.	Vesna D Jablanović (2013) „Elements of Chaotic Microeconomics“, Aracne editrice S.r.l. , Roma ISBN 978-88-548-6723-9				
3.	Vesna D. Jablanovic (2012) “ Budget Deficit and Chaotic Economic Growth Models”, Aracne editrice S.r.l, Roma				
4.	Vesna D. Jablanovic (2010) "Chaotic Population Dynamics" Cigoja, Belgrade				
5.	Vesna D. Jablanovic (2000) “ Privatizacija – generator egzogenih i endogenih ciklusa”, Zadužbina Andrejević, Beograd.				
6.	Vesna Jablanovic (2017), “The Chaotic Unemployment Rate Growth Model: Euro area ” Regional Science Inquiry, vol. IX, n. 1, June 2017, 153-161 ISSN: 1791-5961 PrintISSN: 1791-7735 On line (SCimago Journal list)				
7.	Vesna Jablanovic (2018). The Chaotic AK Growth Model . In J. Kočović , J. Selimović , B.Boričić , V. Kaščelan & V. Rajić (Eds.), <i>Quantitive Models in Economics</i> . (pp. 93-113). Faculty of Economics, University of Belgrade.				
8.	Vesna D. Jablanovic (2014) “The Simple Chaotic Monopoly Price Growth Model and Third- Degree Price Discrimination” Advances in Management & Applied Economics, vol. 4 no.4, 2014, 21-29 ISSN: 1792-7544 (print version),1792 7552(online) Scienpress Ltd, 2014(EconLit)				
9.	Vesna D. Jablanovic (2014) “The Chaotic Inflation Growth Model: The Euro Area“ Advances in Management and Applied Economics. vol. 4, no.2, 91-98, ISSN 1792-7544 (print version), 1792-7552 (on line) Scienpress Ltd, 2014 (EconLit)				
10.	Vesna D. Jablanovic (2013) “The Chaotic Price Growth Model of the Agricultural Monopoly and New Information and Communication Technology” Procedia Technology, Volume 8, Pages 130–133 http://dx.doi.org/10.1016/j.protcy.2013.11.018 Elsevier ISSN 2212-0173 (ISI /Web os science)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					10

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
<p>Весна Јаблановић је учествовала у раду бројних домаћих и међународних конгреса. Водила је секције из економије на Европској конференцији о операционим истраживањима у Будимпешти (1998) и у Ротердаму (2001). Одржала је предавање по позиву у Пескари (2009). Учествовала је у раду међународних асоцијација: Мрежи за истраживање и развој аграрне политике (NAP) коју је основала ФАО http://fadr.msu.ru/nar/members.html ; Мрежи европских научника који изучавају мир (Network of European Peace Scientists NEPS); Европске асоцијације операционих истраживача ;Европске асоцијације аграрних економиста. Члан је Научнг друштва економиста и Економског департмана Атинског института за образовање и истраживање. Члан је уређивачког одбора часописа «Hyperion International Journal » чији је издавач Hyperion University Bucharest, Romania. Члан је саветодавног одбора научног часописа the ENEC (Econophysics, New Economy and Complexity) Journal чији је издавач Hyperion University Bucharest. Члан је уређивачког одбора часописа који издаје влада Непала : Journal of Maize Research and Development. Рецезент је часописа:Journal of Economic Studies ,Journal of Agricultural Extension and Rural Development African Journal of Business Management, AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH ,Journal of Development and Agricultural Economics(JDAE) Journal of Ecology and the Natural Environment. Члан је научног одбора међународне конференције НАИСТА 2013 и НАИСТА 2017.</p>		

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

Име и презиме		Живан Ј. Јокић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет			
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2005	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња	
Докторат	1993	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Пољопривредне науке	Исхрана домаћих животиња	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1989	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1982	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство	Исхрана домаћих животиња	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ИСНЕ	Исхрана непреживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ПИН	Одабрана поглавља из исхране непреживара	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
3.	ИСЖ	Исхрана живине	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
4.	ИСС	Исхрана свиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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. <i>Acta Veterinaria, Beograd, Vol , 56, No 5-6 : 489-495.</i>				
2.	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. <i>Acta Veterinaria, Beograd, Vol 18, 5-6:231-238</i>				
3.	Zoran Pavlović, Ivanka Miletić, Živan Jokić, Slađana Šobajić, The Effect of Dietary Selenium Source and Level on Hen Production and Egg Selenium Concentration. <i>Biol Trace Elem Res, 2009, 131: 263-270</i>				
4.	Zoran Pavlović, Ivanka Miletić, Živan Jokić, Zlatica Pavlovski, Zdenka Škrbić, Slađana Šobajić, The Effect of Level and Source of Dietary Selenium Supplementation on Eggshell Quality, <i>Biol Trace Elem Res, 2010, 133: 197-202</i>				
5.	Jokić Ž., Jovanović R., Mirjana Todorović, Sinovec, Z. (2003): Sirovo i termički obrađeno zrno soje u smešama za brojlere. <i>Veterinarski glasnik, Vol. 58, broj 5-6.</i>				
6.	Jokić, Ž., Hristov, S., Đorđević, N. (2000): Uticaj dodavanja metionina, holina i magnezijum sulfata u obroku na prirast i iskorišćavanje hrane tovnih pilića. <i>Veterinarski glasnik, 54 (1-2), 29-38.</i>				
7.	Jokić, Ž., Hristov, S., Kovčín, S., Đorđević, N. (1999): Biotin u ishrani svinja. <i>Veterinarski glasnik, 53, (3-4), 121-133.</i>				
8.	Branko Krstić, Živan Jokić, Zoran Pavlović, Dušan Živković: Options for the Production of Selenized Chicken Meat. <i>Trace Elem Res, 2011, DOI 10. 1007/s 12011.011.9229.</i>				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	12	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

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

Име и презиме		Радојка О. Малетић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Земун-Београд 23. 06. 1986. година			
Ужа научна односно уметничка област		Статистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет	Економске науке	Област	
Докторат	1998	Економски факултет	Економске науке	Статистика	
Специјализација	/	/		/	
Магистратура	1992	Пољопривредни факултет	Агроекономске науке	Економика и организација удруженог рада /	
Мастер	/	/	/	/	
Диплома	1985	Пољопривредни факултет	Агроекономске науке	Агроекономске науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОАС, МАС, САС)
1.	СТАТ	Статистика	Предавања	Прехр. технологија: сви модули - Зоотехника, - Фитомедицина - Биљна производња	ОАС
2.	СКК	Статистичка контрола квалитета	Предавања	Агроекономија	ОАС
3.	ОПИС	Операциона истраживања	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
3.	САП	Софтверска анализа података	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Малетић Р. (2005): Статистика, уџбеник. Издаје Пољопривредни факултет, Београд.				
2.	Малетић Р. (2008): Статистичка контрола квалитета, уџбеник. Издаје Пољопривредни факултет, Београд.				
3.	Војана Stanimirović, Jelena Popović Djordjević, Boris Pejin, Radojka Maletić, Dragan Vujović, Petar Raičević, Živoslav Tešić (2018). Impact of clonal selection on Cabernet Franc Grape and wine elemental profiles. <i>Scientia Horticulturae</i> , 237, 74-80. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2018.03.043 journal homepage: www.elsevier.com/locate/scihorti				
4.	Vujović Dragan, Maletić Radojka, Popović-Đorđević Jelena, Pejin Boris and Ristić Renata (2017): Viticultural and chemical characteristics of muscat hamburg preselected clones grown for table grapes. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , Vol.97 (2):587-594 Published online in Wiley Online Library. Online ISSN: 1097-0010 (wileyonlinelibrary.com) DOI 10.1002/jsfa.7769				
5.	Jankovic Soja S., Anokic A., Bucalo Jelic D., Maletic R. (2016): Ranking the EU countries according to the level of achieving the objectives of sustainable development strategy. <i>Sustainability</i> , 8 (4), 306, doi: 10.3390/su8040306.				

6.	Дана Буцало Јелић, Радојка Малетић (2015): Неки математички модели за оцену параметара стабилне расподеле. ХЛИИ Симпозијум о операционим истраживањима, Зборник радова СУМОПИС 2015, стр. 589-592. Сребрно језеро, 15-18 септембра 2015. ИСБН 978-86-80593-55-5
7.	Radojka Maletić, Dana Bucalo Jelić, Blaženka Popović (2015): Basis for the implementation of statistical process control using cusum and ewma control charts. 18 th International Conference Dependability and Quality Managament DQM-2015, Prijedor, Serbia, 25-26. June 2015. Proceedings: Dependability and Quality Managament, pp. 37-43.
8.	Radojka Maletić, Popović Blaženka, Tamara Paunović (2015): DEA ranking of municipalities of the Republic of Serbia based on efficiency of SMEs in agribusiness. Casopis Industrija, Vol.43, No 4, pp. 151-161, 2015. Ekonomski institut, Beograd. DOI: 10.5937/Industrija43-7749, UDC: 338.431(497.113)
9.	Svjetlana Jankovic Soja, Radojka Maletic, Mirjana Krivokapic, Ana Anokic and Dana Bucalo (2014): QUANTILE REGRESSION IN THE CONSUMPTION OF LUXURY GOODS. <i>Int. J. Agricult. Stat. Sci.</i> , Vol. 10, No. 1, pp. 35-41, 2014
10.	Radojka Maletic, Predrag Maletic, Marija Kreca, Blazenka Popovic (2013): COMPARATIVE ANALYSIS OF RANKING MUNICIPALITIES IN VOJVODINA USING DEA AND I-DISTANCE METHODS. <i>Int. J. Agricult. Stat. Sci.</i> , Vol. 9, No. 2, pp. 471-480, 2013 ISSN : 0973-1903
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	131
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни
Усавршавања	/
Други подаци које сматрате релевантним: др Радојка Малетић изводила је наставу на МБА студијама на Пољопривредном факултету, десет година је хонорарни наставник из предмета Статистика на Агрономском факултету у Чачку, објавила је више од 250 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним симпозијумим, два уџбеника, једну збирку задатака за студенте основних студија (три издања), једна самостална монографија и поглавља у пет монографија. Учешће у 6 пројеката (4 домаћа и 2 међународна), члан комисије у више дипломских и мастер радова, као и члан комисије у 8 доктората. Од 2012 до 2018 године обављала је функцију директора Института за агрономију-Пољопривредног факултета у Земуну. Од 2018 године обавља функцију шефа Катедре за статистику и продекана за наставу Пољопривредног факултета у Земуну. Члан је уреживачког одбора научног часописа <i>Агрономика</i> . Члан је Статистичког друштва Србије, Друштва аграрних економиста Србије, као и ДАЕС удружења.	

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

Име и презиме		Зоран З. Марковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 1997			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена зоологија и рибарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке		
Докторат	1997.	Универзитет у Београду – Биолошки факултет	Биолошке науке		
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду – Биолошки факултет	Биолошке науке		
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1987.	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	АКВА	Аквакултура	Предавања	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	АКВА	Аквакултура	Предавања	Биљна производња, Модул: Хортикултура	ОАС
3.	АКВА	Аквакултура	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	АКВА	Аквакултура	Предавања	Агроекономија	ОАС
5.	РИБА	Рибарство	Предавања	Зоотехника	ОАС
6.	ГАУК	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба	Предавања	Зоотехника	ОАС
7.	РИБГ	Риболов и газдовање риболовним водама	Предавања	Зоотехника	ОАС
8.	ИЗАК	Техничко-технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури	Предавања	Зоотехника	ОАС
9.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, Модул: Зоотехника	МАС
10.	ТПА	Технологије производње у аквакултури	Предавања	Пољопривреда, Модул: Зоотехника	МАС
11.	ЗЗП	Здравствена заштита риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, Модул: Зоотехника	МАС
12.	ИР	Исхрана риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, Модул: Зоотехника	МАС
13.	ЕКАК	Еколошка аквакултура	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

14.	ГАР	Гајење риба	Предавања	Зоотехника	САС
15.	РЕР	Репродукција риба	Предавања	Зоотехника	САС
16.	ТИСР	Технологија хране и исхрана риба	Предавања	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Milošević, Dj., Stojanović, K., Djurdjević, A., Marković, Z., Stojković Piperac, M., Živić, M., Živić, I. (2018). The response of chironomid taxonomy- and functional trait-based metrics to fish farm effluent pollution in lotic systems. <i>Environmental Pollution</i> , 242: 1058-1066.				
2.	Jelena Vranković; Miroslav Živković; Anđelina Radojević, Vesna Perić Mataruga, Dajana Todorović; Zoran Marković; Ivana Živić (2018). Evaluation of oxidative stress biomarkers in the freshwater gammarid <i>Gammarus dulensis</i> exposed to trout farm outputs. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> ; 163, 84 – 95.				
3.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 54, 4, 1-10.				
4.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017). Dependence of the common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semi-intensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 2016, 1–13.				
5.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.				
6.	Božidar Rašković, Miloš Ćirić, Vesna Koko, Marko Stanković, Ivana Živić, Zoran Marković & Vesna Poleksić (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia, Section Zoology</i> , 71/2, 212 – 219.				
7.	Uroš Ljubobratović, Balázs Kucska, Tibor Feledi, Vesna Poleksić, Zoran Marković, Mirjana Lenhardt, András Peteri, Shivendra Kumar, András Rónyai (2015). Effect of Weaning Strategies on Growth and Survival of Pikeperch, <i>Sander lucioperca</i> , Larvae. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> 15, 2, 327-333.				
8.	Ćirić, M., Subakov-Simić, G., Dulić, Z., Bjelanović, K., Čičovački, S., Marković, Z. (2015). Effect of supplement fees type on water quality, plankton and benthos availability and carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) growth in semi-intensive monoculture ponds. <i>Aquaculture Research</i> , 46, 4, 777-788.				
9.	Dejana Trbović, Zoran Marković, Dušanka Milojković-Opsenica, Radivoj Petronijević, Danka Spirić, Jasna Djinić-Stojanović, Aurelija Spirić (2013) Influence of diet on proximate composition and fatty acid profile in common carp (<i>Cyprinus carpio</i>), <i>Journal of Food composition and Analysis</i> , 31, 1, 75 – 81.				
10.	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> , 12,2, 301-308.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			39		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања		1. Feed Milling Technology Course, Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, For Tek, Centre for Feed Technology (2001). 2. Студијски боравак у Институту «Акваforsk» Аs Норвешка (2005) 3. Студијски боравак у Институту «НАКИ» у Сарвашу, Мађарска (2005)			

Други подаци које сматрате релевантним:

Аутор две монографије, два уџбеника, четири књиге и више од 270 научних радова објављених у међународним и домаћим часописима, као и на међународним и домаћим скуповима. Укупно учешће на 6 међународних (од којих на једном пројектуиз програма ФП7 ЕУ - координатор, на једном тим лидер и на једном координатор за Србију) и 5 домаћих пројеката (од којих на три руководилац). Председник 8 међународних конференција и уредник 7 зборника са међународних конференција. Ментор преко30 дипломских радова, 3 специјалистичка рада, 3 магистарске тезе и 6 докторских дисертација, као и члан комисије за одбрану већег броја докторских дисертација. Рецензент у више међународних часописа са SCI листе (Aquaculture Environment Interactions; Aquaculture International; Molecules; Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, Ciencia Rural). Творац и лидер Центра за рибарство и примењену хидробиологију „Мали Дунав“ на ОДПФ „Радмиловац“. Члан више међународних и домаћих професионалних организација. Члан Одбора за фауну Српске Академије наука и уметности. Национални консултант за рибарство и аквакултуру при FAO Уједињених нација.

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

Име и презиме		Џвијан В. Мекић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Београд, 1987			
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1989.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1985.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Сточарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОИК	Овчарство и козарство	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ППМ	Производња и познавање меса	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ЗПЗ	Закони и прописи у зоотехници	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	РОК	Репродукција оваца и коза	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
5.	ТОК	Технологија овчарске и козарске производње	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
6.	БРОК	Биотехнологија у репродукцији оваца и коза	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
7.	ООК	Одгајивање оваца и коза	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mekić, C., Vasiljević, Z. (2017). Development of farming and tourism as concept of preserving of authenticity of pester rural area. 2nd International Scientific Conference, Univerzitet u Kragujevcu, 978-86-89949-21-6.				
2.	Mekić, C., Novaković, Z. (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 th 2012. Thematic Proceedings (154-171).				
3.	Mekić, C., Novaković, Z. (2018). Development of animal husbandry and tourism as concept of homolje rural progression. 3rd International scientific conference, 31 May-2 June. Tourism in function of development of the Republic of Serbia. University of Kragujevac, Faculty of hotel management and tourism in Vrnjačka Banja,				

	591-608.	
4.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B., Dokmanović, M., Ostojić-Andrić, D., Mekić, C. (2014). The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. Dairy cows milk traits, <i>Mljekarstvo</i> 64, 3, 186-194.	
5.	Maksimović, N., Hristov, S., Stanković, B., Petrović, M.P., Mekić, C., Ružić-Muslic, D., Caro-Petrović, V. (2016). Investigation of serum testosterone level, scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs. <i>Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences</i> , 40, 53-59.	
6.	Mitrović, S., Mekić, C., Milojević, M., Radoičić-Dimitrijević, M., Đekić, V., Đermanović V. (2018). Effect of egg mass of the white italian goose on fertilisation, loss of weight during the incubation period, hatchability and gosling quality. Agricultural Research Communication Centre, <i>Indian Journal of Animl Research</i> , 52, 12, 1803-1808.	
7.	Mekić, C., Trifunović, G., Novaković, Z., Vujić, R., Romić, D. 2010. The rise of profitability in sheep production by out of season induction of heat in ewes. <i>Economics of agriculture special issue 2</i> , 117-122.	
8.	Mekić, C., Trifunović, G., Hristov, S., Novaković, Z, 2011. Mlečne rase koza, nutritivna i tehnološka vrednost kozijeg mleka. <i>Ekonomika poljoprivrede</i> , LVIII, 1, 340-349.	
9.	Mekić, C., Novaković, Z. 2013. Development of the animal husbandry as concept of preservation of the Sjenica municipality rural area. International scientific conference "Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republics of Serbia starategic goals Realization within the danube region" (thematic proceedings), 903-920.	
10.	Mekić, C., Perišić, P. 2014. Sheep farming genetic improvement as specific concept of pirot municipality rural area. Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia. International Scientific Conference "Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republics of Serbia Starategic Goals Realization Within the Danube Region", (Thematic Proceedings), 630-647.	
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 1	Међународни
Усавршавања	2002.- Институт у Грубу- Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним		

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

Име и презиме		Сретен В. Митровић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 1979			
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	1999	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	1987	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Специјализација	1989	Академија К.Т. Тимиријазев, Москва, СССР	Академија К.Т. Тимиријазев, Москва, СССР	Живинарство - Птицеводство	
Магистратура	1984	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1979	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Зоотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОРГС	Органско сточарство (координатор предмета)	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ЖИВ	Живинарство	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ГАПН	Гајење препелица и нојева	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	КОЊ	Коњарство	Предавања	Зоотехника	ОАС
5.	РЖ	Репродукција живине	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
6.	РК	Репродукција коња	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
7.	ГК	Гајење коња	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
8.	ТЖП	Технологија живинарске производње	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
9.	БРЖ	Биотехнологија у репродукцији живине	Предавања	Зоотехника	САС
10.	БРК	Биотехнологија у репродукцији коња	Предавања	Зоотехника	САС
11.	ОДЖ	Одгајивање живине	Предавања	Зоотехника	САС

12.	ОДК	Одгајивање коња	Предавања	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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 (учбеник). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.				
4.	Богосављевић-Бошковић, С., & Митровић, С. (2005). Гајење различитих врста живине (монографија). Агрономски факултет, Универзитет у Крагујевцу, Чачак.				
5.	Митровић, С. (2005). Коњарство (практикум). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.				
6.	Митровић, С., Ђермановић, В., Раденовић, С., & Урошевић, М. (2007). Репродукција и гајење нојева (приручник). Институт ПКБ Агроекономик, Падинска Скела, Београд.				
7.	Митровић, С., & Ђекић, В. (2013). Органска живинарска производња (монографско дело). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.				
8.	Пандуревић, Т., Митровић, С., & Ђекић В. (2015). Конвенционално и органско живинарство. Завод за учбенике и наставна средства, Источно Сарајево.				
9.	Mitrović, S., Milojević, M., Milošević, A., Jokić, Ž., Mitrović, T., Mitrović, M., & Đekić, V. (2018). Current state and achievements in poultry production in the Republic of Serbia and its future perspectives in line with EU standards. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 74, 687-698.				
10.	Mitrović, S., Milojević, M., & Đukić Stojčić, M. (2018). Phenotype correlation of external and incubation traits of Italian White Goose eggs and goslings after hatching. <i>Indian Journal of Animal Research</i> , 52, 4, 497-501.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			296		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			13		
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 207 дипломских радова, члан Комисије 3 и ментор једног специјалистичког рада, ментор 3 и члан Комисије 5 магистарских теза, ментор 4 и члан Комисије 12 мастер радова, ментор 6 и члан Комисије 6 докторских дисертација, гостујући ментор 2 мастер рада и једне докторске дисертације на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Објавио 214 научних и ревијалних, 29 стручних радова, 4 монографије, 2 учбеника, 2 практикума и 2 приручника. Радови цитирани 296 пута (Google scholar). У протеклом периоду био учесник на 12 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. Био директор Института за сточарство, шеф Одсека за сточарство и члан Савета Пољопривредног факултета, члан Издавачког савета научног часописа Наука у живинарству - <i>YugoslavPoultryScience</i> , председник организационог одбора научног скупа "XIII Иновације у сточарству" и више пута члан програмског одбора научног скупа "Иновације у сточарству", члан Редакционог одбора Зборника радова Института ПКБ Агроекономик и члан Научног одбора The First International Symposium on AnimalScience (2012) и International symposium on animal science (2016; 2018) у организацији Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.					

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

Име и презиме		Весна Д. Полексић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет од 1982			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена зоологија и рибарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2003	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Зоологија	Примењена зоологија и рибарство	
Докторат	1991	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1982	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1981	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија	Примењена зоологија и рибарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЗООЛ	Зоологија	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ГПГ	Гајење пужева и глиста	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ППР	Писање и презентација радова	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда	МАС
5.	ХЖ	Хистологија животиња	Предавања	Пољопривреда	МАС
6.	ЕЖЗ	Екологија животиња и заштита животне средине	Предавања	Пољопривреда	МАС
7.	БГБ	Биологија и гајење бескичмењака	Предавања	Пољопривреда	МАС
8.	РЕР	Репродукција риба	Предавања	Зоотехника	САС
9.	ГАБ	Гајење бескичмењака	Предавања	Зоотехника	САС
10.	ЕГБ	Еколошко гајење бескичмењака	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Božidar Rašković, Vesna Poleksić, Stefan Skorić, Katarina Jovičić, Slađana Spasić, Aleksandar Hegediš, Nebojša Vasić, Mirjana Lenhardt (2018): Effects of mine tailing and mixed contamination on metals, trace elements accumulation and histopathology of the chub (<i>Squalius cephalus</i>) tissues: Evidence from three differently contaminated sites in Serbia, Ecotoxicology and Environmental Safety, Volume 153, 30 May 2018, Pages 238-247, ISSN 0147-6513, https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2018.01.058 .				
2.	Jovana Kostić, Stoimir Kolarević, Margareta Kračun-Kolarević, Mustafa Aborgiba, Zoran Gačić, Momir Paunović, Željka Višnjić-Jeftić, Božidar Rašković, Vesna Poleksić, Mirjana Lenhardt, Branka Vuković-Gačić (2017): The impact of multiple stressors on the biomarkers response in gills and liver of freshwater breams during different seasons. Science of the Total Environment 601-602 1670-1681				
3.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., and Poleksić, V. Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. Aquacult Int (2016).vol. 24 No. 6, p. 1699-1723 doi:10.1007/s10499-016-0076-z				
4.	Vesna Poleksić, Ana Pešikan, Sofija Pekić Quarrie and Slobodanka Antić (2016): NaRA - an ICT platform				

	for knowledge exchange: cooperation of subject and learning/teaching experts empowers agricultural knowledge in society. Quality of university learning and teaching Peer-reviewed Conference Proceedings / Brdo pri Kranju, 6 April 2016,116-122. ISBN 978-961-6628-50-1	
5.	Rašković B, Ćirić M, Koko V, Stanković M, Živić I, Marković Z, Poleksić V (2016) Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia</i> , 71: 212-219.	
6.	Božidar Rašković, Stanislav Čičovački, Miloš Ćirić, Zoran Marković, Vesna Poleksić (2016) Integrative approach of histopathology and histomorphometry of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) organs as a marker of general fish health state in pond culture. <i>Aquaculture Research</i> vol. 47 br. 11, str. 3455-3463 DOI:10.1111/are.12795	
7.	Rašković B, Poleksić V, Višnjić-Jeftić Ž, Skorić S, Gačić Z, Djikanović V, Jarić I, Lenhardt M (2015) Use of histopathology and elemental accumulation in different organs of two benthophagous fish species as indicators of river pollution. <i>Environmental Toxicology</i> 30(10), 1153-1161 (2015) DOI:10.1002/tox.21988	
8.	Lenhardt, Mirjana, Poleksić, Vesna, Vuković-Gačić, Branka, Rašković, B., Sunjog, Karolina, Kolarević, S., Jarić, I., Gačić, Z. (2015): Integrated use of different fish related parameters to assess the status of water bodies. <i>Review Article. Slov Vet Res</i> 2015; 52 (1): 5-13.	
9.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2014): Morphological and physiological evaluation of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture International</i> , February 2014, Volume 22, Issue1, pp 289-298	
10.	Lujčić, J., Matavulj, M., Poleksić, V., Rašković, B., Marinović, Z., Kostić, D., Miljanović, B. (2015): Gill reaction to pollutants from the Tamiš River in three freshwater fish species, <i>Esox lucius</i> L. 1758, <i>Sander lucioperca</i> (L. 1758) and <i>Silurus glanis</i> L. 1758: a comparative study. <i>Anatomia, Histologia, Embryologia</i> , 44: 128-137. Izdavač: Blackwell Verlag GmbH., ISSN: 0340-2096, M23 - 3	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		449 (без аутоцитата, Scopus децембар 2018)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		> 20
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • 1981 Специјализација на Институту за генетику и биологију микроорганизама Универзитет у Лозани, Швајцарска. • 1992 Постдокторска специјализација, Одељење за токсикологију. Пољопривредни Универзитет Вагенинген, Холандија. • 1994 Усавршавање у Истраживачком Институту за гајење риба, Мађарска • 1996 EUROTOX Едукациона радионица “Савремени трендови и принципи заштите од хемикалија”, Сегедин, Мађарска • 2000 Курс “Токсиколошка процена ризика” на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија • 2003 “Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама”. Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног факултета. • 2004 TEMPUS Individual Mobility Grant IMG-SCG 1016-2004 на Краљевском ветеринарском и пољопривредном Универзитету (The Royal Veterinary and Agricultural University) KVL, Копенхаген, Данска • 2005 TEMPUS CD_JEP--18069-2003, RANES, мобилност – унапређење курикулума Зоологија, Универзитету у Хохенхеиму, Немачка • 2006 Студијски биравак на Одељењу за експерименталну Зоологију на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија. • 2009 Студијски боравак на Универзитету BOKU, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WUSMSDP+ пројекат 	
Други подаци које сматрате релевантним		
<ul style="list-style-type: none"> • Била је координатор прве координације темпус пројекта на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду: трогодишњи TEMPUS пројекат TEMPUS SMHES “Building capacity of Serbian agricultural education to link with society, СаСа Изградња капацитета Српског обрзовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом” (544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES 2013-4604/001-001) 		

(2013-2016)

Укупно објављених и саопштених преко 200 радова, преко 10 уџбеника, практикума и приручника, 1 монографију и 1 поглавље у међународној монографији. h-index без аутоцитата 8. Укупно учешће на 13 међународних и 9 домаћих пројеката. Била је локални координатор 2 ТЕМПУС пројекта и координатор 2 WUS пројекта. Ментор више дипломских радова, 3 докторска и у комисијама већег броја докторских радова и бројних дипломских радова. Страни проценитељ (Externalassessor) за докторске дисертације Универзитета у Јоханесбургу. Члан је неколико међународних и домаћих научних и стручних удружења. Рецензент за неколико врхунских међународних часописа Представник Републике Србије у Сталном Комитету за истраживања у пољопривреди Европске Комисије (Standing Committee for Agricultural Research-SCAR) 2007-2009. 2001-2002 била је продекан за наставу факултета и вршила дужност шефа Катедре за биологију и оплемењивање домаћих животиња.

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

Име и презиме		Зоран М. Поповић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Земун			
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	2000	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Зоотехничке науке	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1998	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Зоотехничке науке - Ловна привреда	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Дипломирани инжењер пољопривреде, сточарског смера	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЛОВ	Ловна привреда	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	КФ	Кинологија и фелинологија, део	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ИД	Исхрана дивљачи, део	Предавања	Зоотехника	МАС
4.	СД	Селекција дивљачи, део	Предавања	Зоотехника	МАС
5.	ПОЛ	Планирање и организација у ловном газдовању	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
6.	ИСД	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања, део	Предавања	Зоотехника	САС
7.	СДИ	Селекција дивљачи у интензивним условима газдовања, део	Предавања	Зоотехника	САС
8.	ГЗД	Гајење и заштита дивљачи	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Гајић, И., & Поповић, З. (2010). <i>Ловна привреда</i> . Пољопривредни факултет Универзитета у Београду.				
2.	Беуковић, М., & Поповић, З. (2014). <i>Ловство</i> . Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду.				
3.	Поповић, З., & Ђорђевић, Н. (2009). <i>Исхрана дивљачи</i> . Пољопривредни факултет Универзитета у Београду.				
4.	Поповић, З., & Ђорђевић, Н. (2010). <i>Газдовање популацијама дивљачи у циљу смањења штета</i> . Пољопривредни факултет Универзитета у Београду.				
5.	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</i> , 59, 5-6: 653-663.				
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. <i>Acta Veterinaria</i> , 60, 1: 79-89				
7.	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 (<i>Cervus elaphus</i> L.) and wild boar (<i>Sus scrofa</i> L.) in the context of the best investment decision. <i>African Journal of Business Management</i> Vol. 5(3), pp. 934-943	
8.	Beuković, M., Beuković, D., Popović, Z., Đorđević, N., Đorđević, M. (2013). Impact of climatic factors to the percentage of young in the population of brown hare (<i>Lepus Europaeus</i> P.) in the Bačka district. <i>Acta Veterinaria</i> , Vol.63, No. 1, 111-	
9.	Popović, Z., Beuković, M., Đorđević, N.(2012): Management brown hare (<i>Lepus Europaeus</i> Pall.) population in Serbia. <i>Proceedings of the International symposium on hunting "Modern aspects of sustainable management of game population"</i> (pp. 1-6). Belgrade.	
10.	Popović Z., Živković D., Beuković M., Beuković D. (2016). Economic effects of management of game populations in different types of hunting ground. <i>Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016</i> (pp.405-414) Belgrade.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		65
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2
		Међународни
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" 2012, 2013 и 2016 године испити за Кинолошког судију за 3, 7 и 9 ФЦИ групу паса.	
Други подаци које сматрате релевантним: Објавио је 215 научно-истраживачких радова, 2 монографије и 2 уџбеника. Био је ментор 64 дипломска рада, 4 мастер рада, 4 специјалистичка рада, 1 магистарског рада, 1 докторске дисертације. Едитор је часописа и више зборника радова са међународних симпозијума. Учествовао у реализацији 2 међународна пројекта и 6 националних пројеката, где је у 4 пројекта био руководилац. У сарадњи са привредом израдио је већи број пројеката ловних основа и годишњих планова газдовања ловиштима. Као хонорарни професор предавао је на Шумарском факултету Универзитета у Београду и на Шумарском факултету Универзитета у Бања Луци.		

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

Име и презиме		Душан Ж. Радивојевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет Земун			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2006	Пољопривредни факултет	Биотехника	Пољопривредна техника	
Докторат	1993	Пољопривредни факултет	Биотехника	Биотехничке науке	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет	Биотехника	Биотехничке науке	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1980	Пољопривредни факултет	Биотехника	Механизација пољопривреде	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ТССП	Технички системи у сточарској производњи	Предавања	Пољопривредна техника	ОАС
2.	ТСЕС	Технички системи у еколошком сточарству	Предавања	Пољопривредна техника	ОАС
3.	ИПГ	Инфраструктура пољопривредних газдинстава	Предавања	Пољопривредна техника	ОАС
4.	ИООС	Изградња и опремање објеката у сточарству	Предавања	Зоотехника	ОАС
5.	ПТСС	Пројектовање техничких система у сточарској производњи	Предавања	Пољопривредна техника	МАС
6.	ПОС	Пројектовање објеката у сточарству	Предавања	Пољопривредна техника	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Радивојевић, Д. , Тописировић, Г. Станимировић, Н. (2004): Механизација сточарске производње, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун,				
2.	Радивојевић, Д. (2012): Механизација у алтернативном сточарству, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун.				
3.	Тописировић, Г., Радивојевић Д. (2003): Influence of Different Ventilation Systems on Inhalable and Respirable Dust Concentrations Distributions in Weaning Pig Houses, 6 th Conference: Construction, Engineering and Environment in Livestock farming KTBL, p.p 296 – 302,				
4.	Dušan Radivojević , 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, Dušan Radivojević , Nebojša Stanimirović, Goran Topisirović and Dragoslav Đokić: Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester , African Journal of Agricultural Research Vol. 7(40), pp. 5459-5465, 23 October, 2012 Available				

	online at http://www.academicjournals.org/AJAR DOI: 10.5897/AJAR12.1381 ISSN 1991-637X ©2012 Academic Journals	
6.	Dušan Radivojević , Sanjin Ivanović, Dušan Radojičić, Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Steva Božić (2012): THE NUTRITIVE AND ECONOMIC EFFECTS OF AEROBIC TREATMENT OF SOLID MANURE, 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.	
7.	Dr Dušan Radivojević ¹ , dr Biljana Veljković ² , dipl. ing Dušan Radojičić ¹ , mr sci Ranko Koprivica ² , dr Sanjin Ivanović ¹ , dr Steva Božić ¹ (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, Radivojević Dušan , 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., 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.	Dr Dušan Radivojević ¹ , Dr Goran Topisirović ¹ , Dr Biljana Veljković ² , Dr. Sanjin Ivanović ¹ , dipl. eng. Dušan Radojičić ¹ , mr sci Ranko Koprivica ² , Dr Steva Božić ¹ (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	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		65
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Institut fur landtechnik Weihenstephan Freising Tehnnische Uniwersitat Munchen 1985, Bayerische Lansanstalt fur lqandwirshaft Institut fur Tierzucht Grub 1989, 1998. Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft Haus Riswick Kleve Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft Haus Düsse Ostinghausen Bad Sassendorf 2018.	
Други подаци које сматрате релевантним Објавио 300 радова у часописима са рецензијом зборницима радова на међународним и националним скуповима, 4 уџбеника 3 монографије, 3 приручника, 30 развојних пројеката, учествовао у 18 пројеката МНТ, био руководилац иновационог и технолошког пројекта. Из тих пројеката проистекло 10 примењених резултата. Ментор је једне докторске дисертације, члан комисије за одбрану 6 дисертација и био ментор 125 дипломских радова, 5 мастер радова.		

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

Име и презиме		Зоран Н. Рајић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Београд – Земун 1. април 1990. године			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Београд – Земун	Економске науке	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије	
Докторат	2003.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Економске науке	Агроекономија	
Специјализација					
Магистратура	1998.	Пољопривредни факултет Београд – Земун	Економске науке	Агроекономија	
Мастер					
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет Београд – Земун	Економске науке	Агроекономија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПЛАН	Планирање у агробизнису	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	МПСП	Менаџмент пословних система пољопривреде	Предавања	Агроекономија, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	МПС	Менаџмент пословних система	Предавања и вежбе	Прехранбена технологија	ОАС
4.	МЕНС	Менаџмент производње сточних производа	Предавања	Агроекономија	ОАС
5.	ОРСП	Организација сточарске производње	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	МЉР	Менаџмент људских ресурса	Предавања	Агроекономија	МАС
7.	БПС	Бизнис план сточне фарме	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Самарцић, М., Живковић, Д., Рајић, З., Јелић, С. (2016). Управљање људским ресурсима у 'АД Имлек Београд'. Економика пољопривреде, 63(2), 681-697.				
2.	Živković, D., Rajić, Z. , Jelić, S., Milovančević, Z., Dimitrijević, B. (2016): Organizational, technological and economic indicators of beef cattle production on family farms. Bulletin of University of Agricultural				

	Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, v. 72, n. 2, p. 503-507.	
3.	Mitrovic S., Đermanovic V., Radivojevic M., Rajić Z. , Zivkovic D., Ostojic Đ., Filipovic N. (2010): The influence of population density and duration of breeding on boiler chickens productivity and profitability, <i>African Journal of Biotechnology</i> , I Vol. 9 (23), pp. 4486-4490.	
4.	Popović Blaženka, Živković B., Maletić Radojka, Rajić Z. , Janković Đoja Svjetlana (2011): Factorial analysis of slaughter characteristics of fattening pigs fed different additives – Enzyme and probiotic in mixtures, <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol. 10 (42), pp. 8491-8497, ISSN 1684-5315	
5.	Живковић Д., Јелић С., Рајић З. , Пешевски М. (2011): Утицај транзиционих процеса на осиромашење села и пољопривреде, <i>Часопис Економика пољопривреде – тематски број</i> , Вол. 58, СБ – 1, стр. 96-102.	
6.	Filiposki K., Peshevski M., Zivkovic D., Rajić Z. , Filiposki B. (2011): Global changes in the world tobacco production, <i>Економика пољопривреде–тематски број</i> , Вол. 58, СБ–1, стр. 201-208.	
7.	Kalanović Bulatović Branka, Dimitrijević B., Vasiljević Zorica, Rajić Z. , Ralević N., Grbović M. (2011): Decision making analysis of walnut seedling production on a small family farm in Serbia, <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol. 10 (83), pp. 19392-19401.	
8.	Vico G., Rajić Z. , 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, <i>TTEM journal</i> , Vol.8, No.3, 8/9	
9.	Lukač Bulatović Mirjana, Rajić Z. , Ljubanović Ralević Ivana, Đoković Jelena (2012): Economic features of processed fruit production in Serbia, <i>Економика пољопривреде</i> , No. 4	
10.	Пешевски, М., Ралевић, Н., Живковић, Д., Рајић, З. , Јелић, С.(2010): Productivity and profitability in production of cabbage, „Економика пољопривреде„ Вол. 57, бр.4, стр. 647-654.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним Објавио преко 100 научних и стручних радова, 9 студија, члан тима у 9 пројеката финансираних од стране надлежног министарства Републике Србије, ОРТО Internationala, Секретаријата за привреду, Управе за пољопривреду града Београда.		

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

Име и презиме		Зорица Средојевић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 1993. године			
Ужа научна односно уметничка област		Трошкови и калкулације			
Академска каријера					
	Год.	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Економске науке	Трошкови и калкулације	
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Економске науке	Агроекономија	
Магистратура	1996.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Економске науке	Агроекономија	
Диплома	1990.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Економске науке	Агроекономија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе (предавања или вежбе)	Назив студијског програма	Врсте студија
1.	КАЛК	Калкулације и књиговодство	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ЕКМЕ	Економика мелиорација	Предавања и вежбе	Управ. земљ. и вод.	ОАС
3.	ИКМЗ	Инвестиције и калкулације мелиорација земљишта и вода	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
4.	ИБП	Основе израде бизнис плана	Предавања и вежбе	Воћарство и виногр.	МАС
5.	УНИ	Увод у научно-истраживачки рад	Предавања и вежбе	Агроекономија	МАС
6.	ЕОПР	Економика одрживе производње	Предавања и вежбе	Агроекономија	МАС
7.	ЕОП	Економика органске производње	Предавања и вежбе	Агрок.; Орг. пољопр.	МАС
8.	ЕВР	Економика водних ресурса	Предавања и вежбе	Управ. земљ. и вод.	МАС
9.	ОУПР	Оптимално управ. природ. ресурсима	Предавања и вежбе	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Bodiroga, R., Sredojević, Z., Subić, J. (2018): <i>Economic efficiency of vegetable production in greenhouses without heating</i> , Economics of Agriculture, Belgrade, Year 65, No.4, pp.1383-1393 http://ea.bg.ac.rs				
2.	Kljajić N., Subić J., Sredojević Z. (2017): <i>Profitability of raspberry production on holdings in the territory of Arilje</i> , Economic of Agriculture, Vol. LXIV, N°1 (1-404) 2017, The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists, Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Academy of Economic Studies, Bucharest, pp. 57-68 http://ea.bg.ac.rs				
3.	Kresović, B., Tapanarova, A., Tomić, Z., Zivotić Lj., Vujović D., Sredojević, Z., Gajic B. (2016): <i>Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through sprinkler irrigation under temperate climate</i> , Agricultural Water Management 169:34–43 http://www.sciencedirect.com/science/journal				
4.	Sredojević, Z, Kljajić, N., Popović, N. (2013): <i>Investing in Raspberry Production as an Opportunity of Sustainable Development of Rural Areas in Western Serbia</i> , Economic Insights – Trends and Challenges, Vol. II (LXV) No. 1/201, Revista categoria B+CNCSIS, Seria Stiinte Economice ISSN 2284-8576, Online ISSN 2284-8584 ISSN-L 2284-8576 pp. 63-72 http://www.upg-bulletin-se.ro/archive/2013-1/6.Sredojevic_Kljajic_Popovic.pdf				
5.	Sredojević, Z., 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, ISSN 2247-8582, ISSN-L1224-6832,p.37-49, http://www.upg-bulletin-se.ro/archive/2011/3/4.%20Sredojevic_Milic_Jelocnik.pdf				

6.	Sredojević, Z., Milić, D., Dimitrijević, B. (2010): <i>The Impact of quality costs on businessstrategy 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 agriculturac sciences and food, pp. 258-271	
7.	Sredojević, Z., Gajić, B., Jeločnik, M. (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, N0. 3/2010, Economics sciences series, Romania, pp. 27-37	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2 (8)
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 Међународни: -
Усавршавања	Јун - Јул 2001, University of Hohenheim, Germany; Јул - Децембар 2005, Penn State University, USA; Јун - Јул 2008, Wageningen University, Holandija	
Други подаци: Др Зорица Средојевић је аутор/коаутор преко 220 радова публикованих у часописима, зборницима радова са домаћих и међународних симпозијума, аутор/коаутор је 3 монографије, 7 поглавља у монографијама, 5 универзитетских уџбеника /један у иностранству/, 1 приручника, учествовала у реализацији 22 домаћа и пет међународних пројеката. Ментор/члан је комисије 25 мастер, 23 дипломска рада, 1 магистарске тезе, 7 специјалистичких и 5 докторских дисертација. Рецензент је бројних радова, 5 монографија, једног уџбеника и један је од коаутора Енциклопедије српског народа – област пољопривреда.		

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

Име и презиме		Слађана П. Станојевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 1.1.1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018	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
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Биохемија хране	Основне академске студије	
2.	Биохемија	Основне академске студије	
3.	Основи биохемије	Основне академске студије	
4.	Биохемија и физиологија биљака	Основне академске студије	
5.	Биохемија хране и исхране	Мастер академске студије	
6.	Ензимологија хране	Мастер академске студије	
7.	Хемијске им биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла	Мастер академске студије	
8.	Виши курс биохемије хране	Специјалистичке академске студије	
9.	Витамини и антиоксиданси у храни	Специјалистичке академске студије	
10.	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења	Специјалистичке академске студије	
11.	Протеини и протеински производи биљног порекла	Специјалистичке академске студије	
12.	Ензимске модификације у прехранбеној технологији	Специјалистичке академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
	Kostić, A. Ž., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž. Lj., Milojković-Opšena, D. M., Barać, M. B., Stanojević, S. P., Pešić, M. B. (2017). Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions, <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56(1), 13-20. (M ₂₁)		
	Dodig, D. Rančić, D., Vucelić-Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassilev, D., Pekić-Quarrie, S. (2016). Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of peduncle morpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield, <i>Journal of Agricultural Science</i> , 155 (3), 475-493. (M ₂₁)		
	Kostić, A.Ž., Barać, M.B., Stanojević, S. P., Milojković - Opšena, D.M., Tešić, Ž. Lj., Šikoparija, B., Radišić, P., Prentović, M., Pešić, M.B. (2015). Physicochemical composition and techno-functional properties of bee pollen collected in Serbia, <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 62 (1), 301-309. (M ₂₁)		
	Stanojevic, P.S., Barac, B.M., Pesic, B.M., Zilic, M.S., Kresovic, M.M., Vucelic-Radovic, V.B. (2014). Mineral elements, lipoxygenase activity and antioxidant capacity of okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 62, 9017-9023. (M _{21a})		
	Pesic, M.B., Barac, M.B., Stanojevic, S.P., Vrvic, M.V. (2014). Effect of pH on heat-induced casein-whey protein interactions: a comparison between caprine milk and bovine milk, <i>International Dairy Journal</i> , 39, 178-183. (M ₂₁)		
	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic, M., Jankovic, V., Vucelic-Radovic, B. (2013). Bioactive proteins and energy value of okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 61, 9210-9219. (M _{21a})		

	Stanojevic, P.S., Barac, B.M., Pesic, B.M., Vucelic- Radovic, V.B. (2012). Composition of proteins in okara as a by-product in hydrothermal processing of soymilk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60, 9221-9228. (M _{21a})
	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> , 125, 1443–1449. (M _{21a})
	Stanojevic, P.S., Barac, B.M., Pesic, B.M., Vucelic- Radovic, V.B. (2011). Assessment of soy genotype and processing method on quality of soybean tofu, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 59(13), 7368-7376. (M _{21a})
	Pesic, M., Barac, M., Vrvic, M., Ristic, N., Macej, O., Stanojevic, S., Kostić, A.Ž. (2011). The distributions of major whey proteins in acid wheys obtained from caprine/bovine and ovine/bovine milk mixtures, <i>International Dairy Journal</i> , 21 (10), 831-838. (M ₂₁)
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	226
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	31
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	<p>2003. године завршила је курс – „НЛ Про Грууп-Школа рачунара; Програмски пакет П-1“</p> <p>2007. године завршила је обуку за „Безбедно коришћење и одржавање система - Shimadzu, LC-20A Prominence“</p> <p>2010. године завршила је обуку за „Провереног сензорног оцењивача, према стандарду ИСО 8586-1:1993“</p> <p>2010. године завршила је обуку из области „Познавање и тумачење захтева стандарда СРПС ИСО 17025:2005“</p> <p>2013. године завршила је обуку из области „Food cain menagment“, CAPINFOOD</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Др Слађана Станојевић је до сада објавила укупно 110 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом и у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, од тога 31 са SCI-листе и стекла степен научне компетенције 274.3.</p> <p>Добитник је годишње награде Привредне коморе Београда за најбоље докторске дисертације у школској 2007/08 години. На Међународном Симпозијуму, <i>The 39th Croatian Dairy Experts Symposium</i> - одржаном у Опатији у октобру 2010. године, са сарадницима добитник је награде за најбољу постерску презентацију рада.</p> <p>Коаутор је: једног уџбеника: „Увод у биохемију хране“, једног уџбеника за практичну наставу: „Практикум из биохемије“, два Техничка решења (М83 и М84), једне истакнуте монографије националног значаја (М41): „Протеински производи од соје“, једне истакнуте монографске студије међународног значаја (М13): „Emerging and Traditional Technologies for Safe, Healthy and Quality food“.</p> <p>Од 2010. године ангажована је као менорор у изради мастер и завршних радова, као и у комисијама за одбрану докторских дисертација и магистарских теза и мастер радова на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.</p> <p>Од 1993. године учесник је у 11 националних пројеката финансираних од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије као и 2 међународна пројеката категорије FP6 и FP7 финансираних од стране ЕУ: (CROPWAT), EU FP6 INCO-CT - 043526) и EU FP7 - REGPOT-AREA Grant Agreement No. 316004, као и једног пројекта финансираног од стране WUS-Austria.</p> <p>Рецензент је једног уџбеника за практичну наставу на Основним студијама, као и већег броја међународних и националних часописа.</p> <p>Члан је „Удружења прехранбених технолога Србије“, „Дриштва за исхрану Србије“, „Српског хемијског друштва“, Global Harmonization initiative.</p>	

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

Име и презиме		Горан Тописировић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, од 1990.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Докторат	2002	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1994	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ГИС	ГИС у пољопривреди	Предвања и вежбе	Пољопривредна техника	ОАС
2.	МАС	Механизација и аутоматизација у сточарству	Предвања	Зоотехника	ОАС
3.	ПЈК	Презентације и јавне комуникације	Предвања и вежбе	Пољопривредна техника	ОАС
4.	ПТС	Прецизне технике у сточарству	Предвања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	УСТО	Управљање условима средине у пољопривредним објектима - део предмета	Предвања и вежбе	Пољопривредна техника	ОАС
6.	ГИСП	Основе ГИС-а и прецизна пољопривреда	Предвања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	ОАС
7.	ГИСП	ГИС и прецизна пољопривреда	Предвања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Topisirovic, G., Mago, L. 2017. Potential of Renewable Sources from Solid Biomass in Serbian and Hungarian Agriculture Chapter 13 in: Engineering Practices for Agricultural Production and Water Conservation - An Interdisciplinary Approach. Part 5: Part 5: Renewable Energy Use in Agriculture. Series: Innovations in Agricultural and Biological Engineering. Editors: Megh R Goyal, PhD, PE R. K. Sivanappan, PhD. In production. Pub Date: Sep, 2016. Hard ISBN: 9781771884518. E-Book ISBN:				

	9781771884525. Apple Academic Press. p.p. 277 - 290.
2.	Dajić Stevanović, Zora, Ačić, Svetlana, Luković, Milica, Zlatković, Ivana, Vasin, J., Topisirović, G. , Šilc, U. 2016. Classification of continental halophytic grassland vegetation of Southeastern Europe. Phytocoenologia Vol. 46 (2016), Issue 3, p.p. 317–331.
3.	Topisirović, G. , Poleksic, Vesna, Palkova, Zuzana. 2016. TEMPUS Project “Building Capacity Of Serbian Agricultural Education To Link With Society” (Casa) – A Tool For Knowledge Transfer In Livestock Breeding. 210 th International Technology, Education and Development Conference, INTED 2016. 7-9 March, 2016, Valencia (Spain). ISBN: 978-84-608-5617-7; ISSN: 2340-1079. Proceedings, p.p. 2039 – 2043.
4.	Topisirović, G. , Zlatanović, I., Radojičić, D. 2014. Analiza energetske i eksergetske efikasnosti sistema za rekuperaciju toplote dobijene hlađenjem svežeg mleka i njeno korišćenje za pripremu sanitarne tople vode. Poglavlje u monografiji: Optimizacija tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa na farmama u cilju unapređenja održivosti proizvodnje mleka. Urednik Vladan Bogdanović. Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet. ISBN 978-86-7834-212-7. Str. 257-266.
5.	Topisirović, G. , Petrović, D.V., Maletić, Radojka. 2013. Spatial Distributions of Airborne Dust in a Cows Barn Exposed to Influence of Different Ventilation Rates. Biotechnology in Animal Husbandry 29 (2), p 373-383, ISSN 1450-9156. Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun. DOI: 10.2298/BAH1302373T.
6.	Topisirović, G. , Petrović, V.D. 2013. Spatial Distributions of Air Humidity in a Cows Barn Under Different Rates of Forced Ventilation. 41. International Symposium on Agricultural Engineering "Actual Tasks on Agricultural Engineering", Proceedings, ISSN 1848-4425. Opatija, Croatia, 19-22 February 2013. p.p. 259 – 267.
7.	Ačić, Svetlana, Šilc, U., Vrbničanin, Sava, Cupać, Svjetlana, Topisirović, G. , 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. Vol. 65, No. 1, p.p. 211-227. Faculty of Biology. Belgrade. DOI:10.2298/ABS1301211A
8.	Koprivica, R., Veljković, Biljana, Radivojević, D., Stanimirović, N., Topisirović, G. , Đokić, D. 2012. Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester. African Journal of Agricultural Research, Vol. 7(40), pp. 5459-5465. DOI: 10.5897/AJAR12.1381.
9.	Živković, M., Ećim-Đurić, Olivera, Topisirović, G. 2011. Numerička simulacija matematičkog modela sušenja šljive. Savremena poljoprivredna tehnika, Vol. 37, br. 3. p.p. 235 - 244. Novi Sad.
10.	Ecim-Djuric, Olivera, Topisirovic, G. 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.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	176
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 2
Усавршавања	2009. BOKU – 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

	<p>ГИС и РС</p> <p>2003. Семинар за унапређење предавачких и академских вештина „Активно учење/настава” организатор - Образовни форум, Београд, Србија .</p> <p>2003. 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“.</p> <p>2002. DAAD and Stabilitätspakt Südosteuropa Scholarship. Institut für Agrartechnik – Georg August Universität, Göttingen and Öst Europa Zentrum - Universität Hohenheim, BRD. Савремене методе интерактивне наставе и реформа студијских програма у области пољопривредне технике, према принципима Болоњске декларације</p> <p>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.</p> <p>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>
--	--

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

Име и презиме		Славча В. Христов			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет, од 1986. године			
Ужа научна односно уметничка област		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2004	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет,	Ветеринарске науке	Зоохигијена	
Докторат	1992	Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1989	Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1985	Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЗДЗ	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ЕДГЖ	Етологија домаћих и гајених животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ЗООХ	Зоохигијена	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	БФ	Биосигурност на фармама	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ПОРЖ	Поремећаји у репродукцији животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	БИОС	Биосигурност у сточарству	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ППЖ	Програми превентиве болести животиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
9.	ПДЖ	Понашање и добробит домаћих и гајених животиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
10.	ЗЗЖ	Здравствена заштита и добробит животиња у органској производњи	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

11.	ЕПЗО	Епизоотиологија и животна средина	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
12.	ЗЗГ	Здравствена заштита говеда	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
13.	ЗЗОК	Здравствена заштита оваца и коза	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Majkić, M., Cincović, M.R., Belić, B., Plavša, N., Hristov, S., Stanković, B., Popović-Vranješ, A. (2018). Variations in milk production based on the temperature-humidity index and blood metabolic parameters in cows during exposure to heat stress. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , 36, 4, 1-11.				
2.	Maksimović, N., Hristov, S., Stanković, B., Petrović, P.M., Mekić, C., Ruzić-Muslić, D., Caro-Petrović, V. (2016). Investigation of serum testosterone level, scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs. <i>Turk. J. Vet. Anim. Sci.</i> 40, 53-59.				
3.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B., Dokmanović, M., Andrić – Ostojić, D., Mekić, C. (2014). The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. <i>Mljekarstvo</i> 64 (3), 186-194.				
4.	Nakov, D., Hristov S., Andonov S., Trajchev M. (2014). Udder-related risk factors for clinical mastitis in dairy cows. <i>Vet. Arhiv</i> 84, 111-127.				
5.	Trajčev, M., Nakov, D., Hristov, S., Andonov, S., Joksimović – Todorović, M. (2013). Clinical mastitis in Macedonian dairy herds. <i>Acta veterinaria</i> 63, 1, 63-76.				
6.	Cincović, R.M., Belić, B., Radojčić, B., Hristov, S., Đoković, R. (2012). Influence of lipolysis and ketogenesis to metabolic and hematological parameters in dairy cows during periparturient period. <i>Acta veterinaria</i> , 62(4):429-444.				
7.	Ostojić-Andrić, D., Hristov, S., Đedović, R., Pantelić, V., Nikšić, D, Dimitrijević, D., Tolimir, N. (2018). Farm animal welfare concept: From beginnings to integration in modern production systems. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 34, 3, 269-277.				
8.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B. Ostojić-Andrić, D., Davidović, V., Joksimović-Todorović, M., Plavšić B., Dokmanović M. (2011). Procenadobrobitikravauslobodnomsistemudržanja. <i>Veterinarski glasnik</i> , vol. 65, 5-6, 399-408.				
9.	Davidović, V., Joksimović-Todorović, M., Hristov, S., Stanković, B. (2011). Crvena krvna slika u mlečnih krava tokom peripartalnog i ranog laktacionog perioda. <i>Veterinarski glasnik</i> , 65(5-6):313-322.				
10.	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.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			574		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			12		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1 (један)		Међународни: 1 (један)
Усавршавања	Усавршавање је обавио у Institut-u für Anatomie, Physiologie und Hygiene der Haustiere der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 1989 године, а студијске боравке у Шведској, Швајцарској и Француској. Завршио је бројне националне и међународне обуке из области услова гајења, понашања и добробити животиња, биосигурности на фармама, метода процене пољопривредне ситуације у селима, побољшања предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама, производњи и сертификацији у органској пољопривреди, НАССР-а на фармама музних крава, товних јунади и свиња, као и заштите добробити животиња и органске пољопривреде.				
Други подаци које сматрате релевантним: У оквиру 12 пројеката, које је финансирао Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије, и вишегодишњих истраживања, у периоду од 1989-2008. године, радио је као руководилац и/или истраживач на стандардима добробити и биосигурности говеда, свиња, оваца и коза, кокоши носилца 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.

Објавио је више од 310 научних радова, 40 самостално и преко 270 у сарадњи са другим ауторима. Учествовао је на више од 65 научних и стручних скупова у земљи и иностранству. Аутор је 3 уџбеника и 6 монографија које користе студенти на различитим степенима студија. Рецензирао је више од 60 радова аутора на националним и међународним скуповима, као и аутора у националним и међународним часописима.

Држао је наставу на Пољопривредном факултету у Новом Саду, Биотехничком факултету у Подгорици, Пољопривредном факултету у Источном Сарајеву и Високој пољопривредно-прехрамбеној школи у Прокупљу.

Руководио је или је учествовао као члан комисија за одбрану више од 100 дипломских радова. Био је ментор једног мастер, једног магистарског и једног специјалистичког рада и члан комисија за оцену и одбрану 7 докторских дисертација, 14 магистарских и 4 специјалистичка рада на Факултету ветеринарске медицине, Пољопривредном факултету-Универзитета у Београду, Пољопривредном факултету-Универзитета у Новом Саду и Факултету за земљоделски науки и храна из Скопља. Руководио је израдом 5 докторских дисертација као ментор.

Проф. др Славча Христов је био председник Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање Пољопривредног факултета од 2007-2018. године. Од 2016. године учествује у COST акцији CA 15134: Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens (GroupHouseNet).

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

Име и презиме		Димитрије И. Андријевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Београд, од 1985.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет, Београд	Природноматематичке науке	Математика и информатика	
Докторат	1989	Природно-математички факултет, Београд	Природноматематичке науке	Општа топологија	
Специјализација					
Магистратура	1983	Природно-математички факултет, Београд	Природноматематичке науке	Општа топологија	
Мастер					
Диплома	1980	Природно-математички факултет, Београд	Природноматематичке науке	Математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	MAT	Математика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	MAT1	Математика 1	Предавања и вежбе	Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	MAT2	Математика 2	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Andrijević, D. (1986). Semi preopen sets. <i>Mat. Vesnik</i> , 38, 24-32.				

2.	Andrijević, D. (1996). On b-open sets. <i>Mat. Vesnik</i> , 48, 59-64.	
3.	Андријевић, Д., Јелић, М. (2013). <i>Математика 1</i> , Београд-Земун: Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.	
4.	Andrijević, D., Jelić, M., & Mršević, M. (2011). On function spaces topologies in the setting of Cech Closure Spaces. <i>Topology and its Appl.</i> , 158, 1390-1395.	
5.	Andrijević, D., Jelić, M., & Mršević, M. (2010). Some Properties of Hyperspaces of Cech Closure Spaces with Vietoris-like Topologies, <i>FILOMAT</i> , 24 (4), 53-61.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	1600	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци: Наставник поменут у Енциклопедији опште топологије		

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

Име и презиме		Алекса Ђ. Божичковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет			
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња	
Докторат	2014	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих и гајених животиња	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ТХЖ	Технологија хране за животиње	Вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	КВХР	Квалитет хране за животиње	Вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ИСПР	Исхрана преживара	Вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ПИЖ	Примењена исхрана домаћих и гајених животиња	Вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	СПР1	Радна пракса 1 и 2	Остали часови	Зоотехника	ОАС
6.	ПИП	Одабрана поглавља из исхране преживара	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
7.	ИД	Исхрана дивљачи	Вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ПКХ	Одабрана поглавља из конзервисања и обраде хране за животиње	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
9.	ТПХ	Технологија индустријске производње хране за животиње	Вежбе	Зоотехника	САС
10.	ТКХ	Технологија конзервисања хране за животиње	Вежбе	Зоотехника	САС
11.	ИСГ	Исхрана говеда	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
12.	ИСОК	Исхрана оваца и коза	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
13.	ИСК	Исхрана коња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС

14.	ИСД	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања	Вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Božičković, A., Grubić G., Verbič J., Žnidaršič T., Djordjević N., & Stojanović B. (2013). A modified method for assessment of the morphological stage of development as a predictor of alfalfa herbage chemical composition and nutritive value. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 151, 590-598.				
2.	Božičković, A., Simić, A., Grubić, G., Znidarsic, T., Djordjević, N., & Stojanović, B. (2016). Testing of a modified methodology for determination of mean stage of development in alfalfa. <i>Crop Science</i> , 56, 891-898.				
3.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Bozickovic, A., Ivetic, A., & Davidovic, V. (2014). Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 98, 714–721.				
4.	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. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , 10, 99-107.				
5.	Božičković, A., Grubić, G., Đorđević, N., & Stojanović, B. (2014). Changes in alfalfa cell wall structure during vegetation. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 59, 275-286.				
6.	Božičković, A., Grubić, G., Đorđević, N., & Stojanović, B. (2017). Accuracy of equations developed for specific location on prediction of fresh alfalfa nutritive value. <i>In proceedings of The 26th International Scientific Symposium on Nutrition of Farm Animals, Zdravčevi-Erjavčevi dnevi 2017</i> . (pp 11-17). Radenci, Slovenia..				
7.	Božičković, A., Grubić, G., Djordjević, N., & Stojanović, B. (2016). Possibilities for estimation of alfalfa nutritive value without chemical analysis. <i>Proceedings of 17th International Symposium "Feed Technology"</i> (pp 13-19). Novi Sad, Serbia.				
8.	Božičković, A. Grubić, G., Djordjević, N., & Stojanović, B. (2012). Changes of crude protein content in lucerne plant during the first three vegetation cycles. <i>6th Central European Congress on Food, CEFood2012</i> (pp. 1509-1513). Novi Sad, Serbia.				
9.	Božičković, A., Grubić, G., Stojanović, B., & Đorđević, N. (2008). Primena računarskih modela za proveru obroka muznih krava. 18. <i>Biotehnologija u stočarstvu</i> , 24 (posebno izdanje), 405-412.				
10.	Božičković, A., Grubić, G., & Stojanović, B. (2018). <i>Praktikum za ishranu preživara</i> . Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni fakultet.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни	
Усавршавања					

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

Име и презиме		Ивана Д. Божичковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 2001. године.			
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Београд - Земун	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња	
Докторат	2013.	Пољопривредни факултет Београд - Земун	Биотехничке науке	Анатомија домаћих и гајених животиња	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2000.	Пољопривредни факултет Београд - Земун	Биотехничке науке	Исхрана домаћих и гајених животиња	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	АНАТ	Анатомија домаћих и гајених животиња	Предавања, вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	АП	Анатомија птица	Предавања, вежбе	Зоотехника	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Rehfeldt C., Adamovic I., Kuhn, G. (2007): Effects of dietary daidzein supplementation of pregnant sows on carcass and meat quality and skeletal muscle cellularity of the progeny. <i>Meat Science</i> 75: 103-111.				
2.	Mitrović B., Vitorović G., Vitorović D., Pantelić G., Adamović I. (2009): Natural and anthropogenic radioactivity in the environment of mountain region of Serbia. <i>J. Environ. Monit.</i> , 11, 383-388.				
3.	Blagojević M., Božičković I., Ušćebrka G., Lozanče O., Djordjević M., Zorić Z., Nešić I. (2018). Anatomical and histological characteristics of the lungs in the ground squirrel (<i>Spermophilus Citellus</i>). <i>Acta veterinaria Hungarica</i> 66 (2), 163-176.				
4.	Adamović I., Vitorović D., Blagojević M., Nešić I., Brkić Z. (2014): Histological and histochemical properties of m. semitendinosus in German Landrace pigs at birth and market weight. <i>Acta Veterinaria</i> , vol. 64. No 3, 319-326.				
5.	Božičković I., Vitorović D., Blagojević M., Nešić I., Jović S., Zdravković M., Brkić Z. (2016): Comparison of m.semitendinosus morphometry and structure in gilts and barrows at market age. <i>Acta Veterinaria</i> , vol. 66. No 1, 132-137.				
6.	Vitorovic, D., Adamovic, I., 2012. Influence of different factors on muscle growth and structure of skeletal muscle tissue. <i>Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, Book 1</i> , 25-34				
7.	Adamovic, I., Vitorovic, D., Petrovic, M., Blagojevic, M., Nesic, I. (2014). Influence of phytoestrogens on skeletal muscle structure. <i>Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2014</i> , 616-623.				
8.	Savić R., Petrović M., Radojković D., Popovac M., Relić R., Božičković I., Radović Č. (2016). Effect of photoperiod and frequency of ejaculation on sperm traits of boars. <i>Proceedings of The International Symposium on Animal Science 2016</i> , 24-25th November, Belgrade, Serbia, 122-127.				
9.	Božičković I., Vitorović D., Savić R., Davidović V., Relić R. (2017). Influence of pregnant sows diet on muscle characteristics of the progeny. <i>Proceedings of the 26th International Scientific Symposium on</i>				

	Nutriton of Farm Animals, 19-23. Radenci, Slovenia.	
10.	Popović Z., Božičković I., Beuković M., Beuković D. (2017). Slaughter characteristics of roe deer (Capreolus Capreolus l.) in a hilly type of hunting ground of Central Serbia. International Symposium on Animal Science (ISAS) 2017 05th - 10th June 2017, Herceg Novi, Montenegro . 363-368.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		57
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2015 (5. јун – 1. август) Универзитет Бајројт, Истраживачки центар за квалитет хране, Кулмбах (Немачка). 2004 (7. Јануар – 4. април) Институт за Биологију домаћих животиња, Департман за биологију мишића, Рошток (Немачка).	

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

Име и презиме		Владан А. Ђермановић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 2005			
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	2010	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2003	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОРГС	Органско сточарство	Вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	АГР	Анимални генетички ресурси	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ЖИВ	Живинарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ГАПН	Гајење препелица и нојева	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	КОЊ	Коњарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	РЖ	Репродукција живине	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
7.	РК	Репродукција коња	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
8.	ГК	Гајење коња	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
9.	ТЖП	Технологија живинарске производње	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
10.	УПЗ	Управљање производним процесима у зоотехници	Вежбе	Зоотехника	САС
11.	БРЖ	Биотехнологија у репродукцији живине	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
12.	БРК	Биотехнологија у репродукцији коња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
13.	ОДЖ	Одгајивање живине	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
14.	ОДК	Одгајивање коња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Митровић, С., Ђермановић, В., Раденовић, С., & Урошевић, М. (2007). Репродукција и гајење нојева (приручник). Институт ПКБ Агроекономик, Падинска Скела, Београд.				

2.	Ђермановић, В. (2016). Практикум из живинарства. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.	
3.	Mitrović, S., Mekic, C., Milojević, M., Radoicic Dimitrijevic, M., Đekic, V., & Đermanovic, V. (2018). Effect of egg mass of the white Italian goose on fertilisation, loss of weight during the incubation period, hatchability and gosling quality. <i>Indian J. Anim. Res.</i> , 52, 12, 1803-1808.	
4.	Karovic, D., Djermanovic, V., Mitrovic, S., Radovic, V., Okanovic, D., Filipovic, S., & Djekic, V. (2013). The effect of mineral adsorbents in poultry production. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 69, 2, 335-342.	
5.	Mitrović, S., Đermanović, V., Đekić, V., & Ostojić, Đ. (2010). The influence of age on the exploitation period in broiler reproduction of parents in Ross hybrid 308. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 9, 12, 1853-1858.	
6.	Mitrović, S., Đermanović, V., Radivojević, M., Ralević, N., & Ostojić, Đ. (2010). Possibilities of more efficient usage of genetic potential of broiler breeders. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 9, 18, 2584-2594.	
7.	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> , 9, 28, 4486-4490.	
8.	Mitrović, S., Pandurević, T., Milić, V., Đekić, V., & Đermanović, V. (2010). Weight and egg quality correlation relationship on different age laying hens. <i>Journal of Food, Agriculture & Environment</i> , 8, 3&4, 580-583.	
9.	Đermanović, V., Mitrović, S., & Petrović, M. (2010). Broiler breeder age affects carrying eggs intensity, brood eggs incubation values and chicken quality. <i>Journal of Food, Agriculture & Environment</i> , 8, 3&4, 666-670.	
10.	Bogosavljević-Bošković, S., Mitrović, S., Djoković, R., Dasković, V., & Djermanović, V. (2010). Chemical composition of chicken meat produced in extensive indoor and free range rearing systems. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 9, 53, 9069-9075.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		167
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	Институт Тројан, Бугарска, 2005. - студијски боравак.	
Други подаци које сматрате релевантним:		
Објавио 92 научна и стручна рада, 1 приручник и 1 практикум. Радови цитирани 167 пута (Google scholar). Ментор 16 и члан Комисије 11 дипломских и завршних радова, ментор 1 и члан Комисије 2 мастер рада, ментор 1 и члан Комисије 3 специјалистичка рада и члан Комисије 3 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 и једног међународног пројекта. 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) и International symposium on animal science (2016; 2018) у организацији Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан Научног одбора Зборника радова "Узгој, репродукција и здравствена заштита коња" и Редакционог одбора Зборника радова Института ПКБ Агроекономик. Био Члан Одбора за последипломске студије и докторат наука, Стамбене и Етичке Комисије за заштиту добробити огледних животиња Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.		

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

Име и презиме		Евица Р. Ивановић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1989. године	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет, Београд	Хемија
Докторат	1997.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Електрохемија
Магистратура	1994.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Електрохемија
Диплома	1987.	Технолошки факултет, Нови Сад	Аналитичка Хемија
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
	назив предмета		врста студија
1.	Општа Хемија		ОАС
2.	Хемија		ОАС
3.	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехранбене индустрије		МАС
4.	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла		МАС
5.	Биоорганска Хемија		МАС
6.	Хемијска контаминација хране		САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
	Avramović, Lj., Ivanović, E.R., Maksimović, V.M., Pavlović, M.M., Vuković, M., Stevanović, J.S., Nikolić, N.D. (2018): Correlation between crystal structure and morphology of potentiostatically electrodeposited silver dendritic nanostructures. <i>Transactions of Nonferrous Metals Society of China</i> 28: 1903–1912.		
	Jevtić, I.I. Došen-Mićović, Lj., Ivanović E.R., Ivanović, M.D. (2017): Synthesis of Orthogonally Protected (\pm)-3-Amino-4-anilidopiperidines and (\pm)-3-N-Carbomethoxyfentanyl. <i>Synthesis</i> 49(14): 3126-3136.		
	Popović-Djordjević, J., Stepanović, S., Došen-Mićović, Lj., Ivanović E., Ivanović M. D. (2016): High-yielding method for preparation of carbocyclic or N-containing heterocyclic α -keto esters using in situ activated sodium hydride in dimethyl sulphoxide. <i>Green Chemistry Letters and Reviews</i> 9(1): 61-68.		
	Jevtić, I. I., Došen-Mićović, Lj., Ivanović E.R., Ivanović M.D. (2016): Hofmann Rearrangement of Carboxamides Mediated by N-Bromoacetamide. <i>Synthesis</i> 48(10): 1550-1560.		
	Radmilović, V.V., Kacher, J., Ivanović, E.R., Minor, A.M., Radmilović, V.R. (2016): Multiple Twinning and Stacking Faults in Silver Dendrites. <i>Crystal Growth & Design</i> 16(1): 467–474.		
	Nikolić, N.D., Popov, K.I., Ivanović, E.R., Branković, G. Stevanović, S.I., Živković, P.M. (2015): The potentiostatic current transients and the role of local diffusion fields in formation of the 2D lead dendrites from the concentrated electrolyte. <i>Journal of Electroanalytical Chemistry</i> 739: 137-148.		
	Nikolić, N.D., Ivanović, E.R., Branković, G., Lačnjevac, U.Č., Stevanović, S.I., Stevanović, J.S., Pavlović, M.G. (2015): Electrochemical and crystallographic aspects of lead granular growth. <i>Metallurgical and Materials Transactions B</i> 46B (4): 1760-1774.		
	Ivanović, E.R., Nikolić, N.D., Radmilović, V.R. (2015): Randomly oriented twin domains in electrodeposited silver dendrites. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 80 (1): 107-113.		
	Podunavac-Kuzmanović, S., Jevrić, L., Švarc-Gajić, J., Kovačević, S., Vasiljević, I., Kecojević, I., Ivanović, E. (2015): Artificial neural network approach to modelling of metal contents in different types of chocolates, <i>Acta Chimica Slovenica</i> 62: 190-195.		
	Nikolić, N.D., Popov, K.I., Ivanović, E.R., Branković, G. (2014): Effect of the orientation of the initially formed grains on the final morphology of electrodeposited lead. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 79(8): 993-1005.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		206	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		30	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			

Други подаци које сматрате релевантним:

Универзитетски уџбеници: Хемија и Органска хемија; 2. Радови објављени у часопису међународног значаја: 30; 3. Радови објављени у часопису националног значаја: 5; 4. Радови саопштени на скупу међународног значаја: 14; 5. Радови саопштени на скупу националног значаја: 15; 6. Научно-истраживачки пројекти: 4; Члан комисије у одбрани 4 докторске дисертације, 1 магистарског рада, 1 мастер рада и 3 завршна рада.

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

Име и презиме		Маја С. Козарски			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1998.			
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија	
Докторат	2012	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемијске науке	Биохемија	
Магистратура	2006	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биохемија са биохемијом хране	
Диплома	1997	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемијске науке	Биохемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБИО	Основи биохемије	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ОБИО	Основи биохемије	Предавања	Биљна производња	ОАС
3.	БИО	Биохемија	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	БИОХ	Биохемија хране	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
6.	МСАХ	Биохемија хране и исхране	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kozarski M, Klaus A, Nikšić M, Jakovljević D, Helsper JPF, & Van Griensven L (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>Phellinus linteus</i> . <i>Food Chemistry</i> , 129, 1667-1675.				
2.	Kozarski M, Klaus A, Nikšić M, Vrvic MM, Todorović N, Jakovljević D, & Van Griensven L (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.				
3.	Kozarski M, Klaus A, Jakovljević D, Todorović N, Nikšić M, Vrvic M, & van Griensven L (2014). Dietary polysaccharide extracts of <i>Agaricus brasiliensis</i> fruiting bodies: Chemical characterization and bioactivities at different levels of purification. <i>Food Research International</i> , 64, 53-64.				
4.	Kozarski M, Klaus A, Jakovljević D, Todorović N, Vunduk J, Petrović P, Nikšić M, Vrvic MM, & van Griensven L (2015). Antioxidants of edible mushrooms. <i>Molecules</i> , 10, 19489-19525.				
5.	Petrović P, Vunduk J, Klaus A, Kozarski M, Nikšić M, Žizak Ž, Vuković N, Šekularac G, Drmanić S, & Bugarski B (2016). Biological potential of three Puffball species - A comparative analysis. <i>Journal of Functional Foods</i> , 21, 36-49.				
6.	Djekic I, Vunduk J, Tomašević I, Kozarski M, Petrović P, Nikšić M, Pudja P, & Klaus A (2017). Application of quality function deployment on shelf-life analysis of <i>Agaricus bisporus</i> Portobello. <i>Lwt-food Science and Technology (Lebensmittel - Wissenschaft und Technologie)</i> , 78, 82-89.				
7.	Vunduk J, Djekic I, Petrovic PM, Tomasevic IB, Kozarski MS, Despotovic SM, Niksic MP, & Klaus AS, (2018). Challenging the difference between white and brown <i>Agaricus bisporus</i> mushrooms: Science behind consumers choice. <i>British Food Journal</i> , 120, 1381-1394.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			520		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			18		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни /	
Усавршавања	Универзитет у Вагенингену, Холандија (Wageningen University and Research-WUR, The Netherlands)				

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

Име и презиме		Небојша М. Недић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 1999. године			
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке – зоотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке – зоотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке – зоотехничке науке	Физиологија и исхрана домаћих животиња	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Зоотехничке науке	Дипл. инж. пољопривреде за сточарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ИП	Исхрана пчела	Предвања и вежбе	Пољопривреда, модул зоотехника	МАС
2.	ТПП	Технологија пчеларске производње	Вежбе	Пољопривреда, модул зоотехника	МАС
3.	ПСП	Превентива и санација у пчеларству	Предавања	Пољопривреда, модул зоотехника	МАС
4.	ОПЧ	Органско пчеларство	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул органска пољопривреда	МАС
5.	ТПП	Техничко технолошка решења при пројектовању пчелињака	Предавања и вежбе	Зоотехника, модул зоотехника	САС
6.	ПРП	Прихрана пчела	Предавања и вежбе	Зоотехника, модул зоотехника	САС
7.	ПЧЕ	Пчеларство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
8.	ДПП	Добијање и прерада пчелињих производа	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jovetić, S.J., Redžepović, S. A., Nedić, M. N., Vojt, D., Đurđić, Z. S., Brčeski, D. I., & Milojković-Opсеница, M. D. (2018). Urban honey - the aspects of its safety. <i>Arh. Hig. Rada. Toksikol.</i> , 69, 264-274.				
2.	Nedić, N., Kostić, M., Marković, T. (2018). Tolerability of Carniolan bee to residual contact toxicity on fir (<i>Abies alba</i>) and black pine (<i>Pinus nigra</i>) essential oils. <i>International Symposium on Animal Science (ISAS)</i> ,				

	2018 (97-102). Belgrade.
3.	Aleksandar, Ž., Kostić, Tanja, S., Petrović, Vesna, S., Krnjaja, Nebojša, M., Nedić, Živoslav, Lj., Tešić, Dušanka, M., Milojković-Opsenica, Miroљub, B. Barać, Slađana, P. Stanojević & Mirjana, B., Pešić (2016). Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , Vol. 56 (1), 13-20.
4.	Nebojša, Nedić, Roy Mathew, Francis, Ljubisa, Stanisavljevic, Ivan, Pihler, Nikola, Kezic, Christian, Bendixen, & Per, Kryger (2014). Detecting population admixture in honey bees of Serbia. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 53 (2), 303-313.
5.	Milica, Fotirić Akšić, Tomislav, Tosti, Nebojša, Nedić, Miša, Marković, Vlado, Ličina, Dušanka, Milojković-Opsenica, & Živoslav, Tešić (2015). Influence Of Frost Damage On The Sugars And Sugar Alcohol Composition In Quince (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.) Floral Nectar. <i>Acta Physiol Plant</i> , 37: 1701. doi:10.1007/s11738-014-1701-y
6.	Nedić, N., Mačukanović-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> , Vol. 7 (3), 323-333.
7.	Tanja, Petrović, Nebojša, Nedić, Dragana, Paunović, Jasmina, Rajić, Kazimir, Matović, Zorica, Radulović, & Vesna, Krnjaja (2014). Natural mycobiota and aflatoxin B1 presence in bee pollen collected in Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 30 (4), 731-741.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	<p>У току 2010. и 2011. године завршио постдокторске студије у Research Centre Flakkebjerg, Slagelse, Faculty of Agricultural Sciences, Aarhus University, Danska - Landscape bee genetics.</p> <p>У периоду од 22.6. – 22.7.2010.г. у Институту за пчеларство Kirchhain, Немачка (Bieneninstitut Kirchhain, Kirchhain, Germany), обавио је стручно усавршавање у области одгајивања пчела и завршио обуку за вештачко осемењавање пчелињих матица.</p> <p>У периоду октобар/новембар 2008. године обавио је усавршавање из области „Honey Bee Molecular Genotyping and Breeding“ на Purdue University College of Agriculture, САД.</p>	

Други подаци које сматрате релевантним

Учествовао је у реализацији укупно 9 научноистраживачких пројеката, које је финансирало Министарство науке и технолошког развоја, једног међународног пројекта и више стручних и едукационих пројеката које је финансирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде. Аутор је једног практикума и једног поглавља у монографији. Члан је међународне Истраживачке мреже за одрживо одгајивање пчела (ResearchNetworkforSustainableBeeBreeding) и Савеза пчеларских организација Србије.

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

Име и презиме		Предраг Н. Перишић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 2000. године			
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор и реизбор у звање	16.10.2018.- 16.10.2023	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1998	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Зоотехничке науке, Одгајивање и репродукција домаћих животиња		
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Дипл. инж. пољопривреде за сточарство		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ГОВ	Говедарство	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ПММЛ	Производња и познавање млека	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ЗПЗ	Закони и прописи у зоотехници	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	АГР	Анимални генетички ресурси	Предавања	Зоотехника	ОАС
5.	РГ	Репродукција говеда	Предавања	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
6.	ТГП	Технологија говедарске производње	Предавања	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
7.	УПЗ	Управљање производним процесима у зоотехници	Предавања	Зоотехника	САС
8.	БРГ	Биотехнологија у репродукцији говеда	Предавања	Зоотехника	САС
9.	ОДГ	Одгајивање говеда	Предавања	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nikšić, D., Pantelić, V., Ostojić-Andrić, D., Perišić, P., Petričević, V., Lazarević, M., & Petričević M. (2018). Polymorphism of k-casein and b-lactoglobuline in simmental cattle in Serbia. - Genetika, Vol 50, No.2, p.659-668. https://doi.org/10.2298/GENSR1802659N .				

2.	Perišić P., Bogdanović V., Mekić C., Stojanović S., Maletić M., Stepić S. (2018). The current state in Busha population of the Republic of Serbia. Proceedings International Symposium on Animal Science. 22 nd – 23 rd November 2018. Belgrade. p. 155-162.	
3.	Perišić, P., Maletić, M., & Mekić, C. (2016). Possibilities for Improving Reproductive Traits in Cow-Calf System. Invited paper. Proceedings of the International symposium on Animal Science (ISAS) 24-25 November 2016. Izdavač/organizator: Poljoprivredni fakultet Zemun, Univerzitet u Beogradu, ISSN: 978-86-7834-261-5, p. 13-24.	
4.	Perišić, P., Bogdanović, V., Mekić, C., Ružić-Muslić, D., Stanojević, D., Popovac, M., & Stepić, S. (2015). The importance of Buffalo in milk production and Buffalo population in Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, vol 31, (2), p. 255-265	
5.	Dedović, R., Bogdanović, V., Perišić, P., Stanojević, D., Popović, J., & Brka, M. (2015). Relationship between genetic polymorphism of κ -casein and quantitative milk yield traits in cattle breeds and crossbreds in Serbia. Genetika, Belgrade, 47 (1), p.23-32. http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2015/0534-00121501023D.pdf	
6.	Перишић, П. (2014). Стање и одгајивачки циљеви и програми за важније расе говеда у Србији. Поглавље у монографији: „Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека“, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, стр. 53-80. ISBN 978-86-7834-212-7.	
7.	Perišić, P., Bogdanović, V., Mekić, C., & Ružić-Muslić, D. (2014). Simmental Breed Production Characteristics and Breeding Goals. II International Symposium on Animal Science, 23-25 th September 2014, Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-7834-199-1 (p.17-24).	
8.	Perišić, P., Skalicki, Z., & Bogdanović, V. (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 Symposium on Animal Science (8-10 th November), 2012, p. 1-14.	
9.	Perišić, P., Skalicki, Z., & Bogdanović, V. (2011). The state in the sector of milk production in European Union and in our country. Invited paper. Biotechnology in Animal Husbandry, 3rd International Congress “New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production” Belgrade, Republic of Serbia 5 – 7 th October 2011, vol.27 (3), p. 315-327.	
10.	Ružić-Muslić, D., Petrović, M. M., Petrović, M. P., Bijelić, Z., Pantelić, V., Perišić, P., & Bogdanović, V. (2011). Traditional Production and Characteristics of Sjenica Cheese and Pirot Kachkaval. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 17 (5), 664-672. ISSN 1310-0351	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним Учествовао је у реализацији укупно 10 научно истраживачких пројеката, које је финансирало Министарство науке и технолошког развоја, једног међународног пројекта, 3 истраживачка из области очувања анималних генетичких ресурса (говеда) у којима је био руководилац и више едукационих пројеката, које је финансирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде. Аутор је једног практикума, два поглавља у монографијама и више поглавља у стручним публикацијама.		

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

Име и презиме		Мирјана Б. Пешић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1998	
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија
Докторат	2011	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Биохемија
Магистратура	2003	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија са биохемијом хране
Диплома	1996	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Биохемија		ОАС
2.	Биохемија хране		ОАС
3.	Непожељне биоактивне супстанце хране		ОАС
4.	Основи биохемије		ОАС
5.	Основе научно-истраживачког рада		МАС
6.	Биохемијске трансформације протеина током производње хране		МАС
7.	Биохемија хране и исхране		МАС
8.	Технолошка функционална својства протеина, угљених хидрата, липида		МАС
9.	Биоорганска хемија		МАС
10.	Протеини и протеински производи биљног порекла		САС
11.	Ензимске модификације у прехранбеној технологији		САС
12.	Витамини и антиоксиданси у храни		САС
13.	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења		САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
	Kostić A. Ž., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž. Lj., Milojković - Opsenica, D. M., Barać, M. B. , Stanojević, S. P., Pešić, M. B. (2017). Mold / aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56,1, 13-20		
	Zilic, S., Jankovic, M., Barac, M., Pesic, M., Konic-Ristic, A., & Hadzi-Taskovic Sukalovic, V. (2016). Effects of enzyme activities during steeping and sprouting on solubility and composition of proteins, their bioactivity and relation to bread making quality of wheat flour. <i>Food & Function</i> , 7, 4323-4331		
	Pesic, M. B., Barac M. B., Stanojevic S. P., Vrvic M. V. (2016). Heat-induced casein-whey protein interactions in caprine milk: whether are similar to bovine milk? In Series: Food Engineering Series, Book: Emerging and Traditional Technologies for Safe, Healthy and Quality food, Nedovic V., Raspor P., Tumbas V. and Barbosa-Cánovas G. (Eds.). Chapter 9, 163-175		
	Kostić A. Ž., Barać, M. B. , Stanojević, S. P., Milojković - Opsenica, D. M., Tešić, Ž. Lj., Šikoparija B., Radišić, P., Prentović, M., Pešić, M. B. (2015). Physicochemical composition and techno-functional properties of bee pollen collected in Serbia, <i>LWT</i> , 62, 301-309		
	Barac M. B., Pesic M.B., Stanojevic S.P, Kostic, A. Bivolarevic V. (2015). Comparative study of the functional properties of three legume seed isolates: adzuki, pea and soy bean. <i>Journal of Food Science and Technology</i> , 52, 5, 2779-2787		
	Pesic, M. B., Barac M. B., Stanojevic S. P., Vrvic M. V. (2014). Effect of pH on heat-induced casein-whey protein interactions: a comparison between caprine milk and bovine milk, <i>International Dairy Journal</i> , 39, 178-183		
	Stanojevic P. S., Barac, M., Pesic, B. M., Zilic, M.S., Kresovic, M.M., Vucelic-Radovic, V.B. (2014). Mineral elements, lipoxygenase activity and antioxidant capacity of okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 62, 9017-		

	9023
	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> , 108, 77-86.
	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic, M., 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> , 60, 36, 9221-9228.
	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> , 125, 4, 1443-1449.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	331
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	37
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Домаћи 2
Усавршавања	
<p>Други подаци које сматрате релевантним :</p> <p>Др Мирјана Б. Пешић је до сада објавила преко 140 научних радова и саопштења у сарадњи са другим ауторима у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, а <i>h</i>-индекс аутора, без аутоцитата, је 11. Коаутор је два техничка и развојна решења, једне истакнуте монографије националног значаја, поглавља у монографији водећег међународног значаја, два практикума као и уџбеника за студенте Пољопривредног факултета. Учествовала је у реализацији 10 националних и шест међународних пројеката из области хране, увођења иновација у прехранбени сектор. Коаутор је националне иновационе стратегије „Производња и прерада хране Србија 2020“ и „Стратешке истраживачке и иновационе стратегије за сектор традиционалног воћа у Србији“. До сада је урадила рецензије за 8 међународних часописа са СЦИ листе, два међународна конгреса, један национални и истакнуту међународну монографију. Учествовала у научним и организационим комитетима три међународна и национална конгреса. Оснивач је и члан „Удружења прехранбених технолога Србије“. ГХИ амбасадор је за Србију.</p>	

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

Име и презиме		Јелена Поповић-Ђорђевић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет /1993	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемија
Докторат	2010	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија (Органска хемија)
Магистратура	2001	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија (Органска хемија)
Диплома	1989	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија (Примењена хемија)
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Хемија		Основне академске студије
2.	Мониторинг квалитета вода		Основне академске студије
3.	Хемија производа природног порекла		Мастер академске студије
4.	Хемијска анализа воде		Специјалистичке академске студије
5.	Витамини и антиоксиданси у храни		Специјалистичке академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Milojković* J.V., Popović-Djordjević* J.B., Pezo L.L., Brčeski I.D., Kostić A.Ž., Milošević V.D., Stojanović M.D. (2018). Applying multi-criteria analysis for preliminary assessment of the properties of alginate immobilized <i>Myriophyllum spicatum</i> in lake water samples, <i>Water Research</i> , 141, 163–171.		
2.	Popović-Djordjević J., Cengiz M., Sarikurcu C. (2019). <i>Calamintha incana</i> : Essential oil composition and biological activity, <i>Industrial Crops and Products</i> , 128, 162-166.		
3.	Paunović D., Kalužević A., Petrović T., Urošević T., Djinović D., Nedović V., Popović-Djordjević J. (2019). Assessment of chemical and antioxidant properties of fresh and dried rosehip (<i>Rosa canina</i> L.), <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 47(1), 108-113.		
4.	Stanimirović, B., Popović-Djordjević, J., Pejin, B., Maletić, R., Vujović, D., Raičević, P., Tešić, Ž. (2018). Impact of clonal selections on Cabernet Franc grape and wine elemental profiles. <i>Scientia Horticulturae</i> , 237, 74–80.		
5.	Sarikurcu, C., Sabih Ozer, M., Calli, N., Popović-Djordjević, J. (2018). Essential oil composition and antioxidant activity of endemic <i>Marrubium parviflorum</i> subsp. <i>oligodon</i> . <i>Industrial Crops and Products</i> , 119, 209–213.		
6.	Mudrić S.Ž., Gašić U.M., Dramićanin A. M., Ćirić I. Ž., Milojković-Opsenica D. M., Popović-Djordjević J.B., Momirović N.M., Tešić Ž. (2017). The polyphenolics and carbohydrates as indicators of botanical and geographical origin of Serbian autochthonous clones of red spice paprika. <i>Food Chemistry</i> , 217, 705–715.		
7.	Popović-Djordjević J., Pejin B., Dramićanin A., Jović S., Vujović D., Žunić D., Ristić R. (2017). Wine chemical composition and radical scavenging activity of some Cabernet Franc clones, <i>Current Pharmaceutical Biotechnology</i> , 18(4), 343–350.		
8.	Popović-Dordevic, J., Bokan, N., Dramicanin, A., Brčeski, I., Kostic, A. (2017). Content and weekly intake of essential and toxic elements in Serbian vegetables, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 18(3),		

	889–898.
9.	Kostić A. Ž., Pantelić N.Đ, Jonaš J.P., Kaluđerović L.M., Dojčinović B.P., Popović-Djordjević J.B. (2016). Physicochemical properties of waters from southern Banat (Serbia); potential leaching of some trace elements from ground and human health risk. <i>Water Quality, Exposure and Health</i> , 8(2), 227–238.
10.	Pantelić N., Dramićanin A.M., Milovanović D.B., Popović-Dorđević J.B. , Kostić A.Ž., (2017). Evaluation of the quality of drinking water in Rasina district, Serbia: physicochemical and bacteriological viewpoint, <i>Romanian Journal of Physics</i> , 62, 818.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	236 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	36
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 2 Међународни /
Усавршавања	Faculty of Bioscience Engineering – Ghent University, Ghent, Belgium
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p>Рецензент у међународним научним часописима: <i>Molecules</i>, <i>PLoS One</i>, <i>MedChemComm</i>, <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i>, <i>Industrial Crops and Products</i>, <i>Pharmacological Research</i>, <i>Environmental Monitoring and Assessment</i>, <i>Environmental Science and Pollution Research</i>, <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, <i>Natural Product Research</i>, <i>South African Journal of Botany</i>, <i>Mini-Reviews in Medicinal Chemistry</i>, <i>Letters in Drug Design & Discovery</i>, <i>International Journal of Food Properties</i>, <i>Journal of Agricultural Science and Technology</i>, <i>3 Biotech</i>, <i>European Journal of Integrative Medicine</i>, <i>Medicina</i> и <i>Journal of Geochemical Exploration</i>. Члан је уредништва часописа "Ecological Safety and Balanced Use of Resources" ("Еколошка безбедност та збалансоване ресурсокористивања"). Аутор је Практикума из органске хемије и помоћног материјала Хемија природних производа (скрипта за интерну употребу) и коаутор је Практикума из опште и неорганске хемије са квалитативном и квантитативном анализом, за студенте Пољопривредног факултета у Београду.</p> <p>Члан је Српског хемијског друштва и Српског друштва за заштиту вода.</p>	

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

Име и презиме		Божидар С. Рашковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена зоологија и рибарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Докторат	2013	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	Биологија ћелија и ткива	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2005	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	Заштита животне средине	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЗООЛ	Зоологија	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ГПГ	Гајење пужева и глиста	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	БИОЛ	Биологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	БИОЛ	Биологија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	ХЖ	Хистологија животиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
6.	ЕЖЗ	Екологија животиња и заштита животне средине	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
7.	БГБ	Биологија и гајење бескичмењака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
8.	ЕГБ	Еколошко гајење бескичмењака	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
9.	ГАБ	Гајење бескичмењака	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Rašković, B., Poleksić, V., Skorić, S., Jovičić, K., Spasić, S., Hegediš, A., Vasić, N., Lenhardt, M. (2018). Effects of mine tailing and mixed contamination on metals, trace elements accumulation and histopathology of the chub (<i>Squalius cephalus</i>) tissues: Evidence from three differently contaminated sites in Serbia. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 153, 238-247.				
2.	Shrivastava, J., Rašković, B., Blust, R., De Boeck, G. (2018). Exercise improves growth, alters physiological performance and gene expression in common carp (<i>Cyprinus carpio</i>). <i>Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular & Integrative Physiology</i> , 226, 38-48.				
3.	Kostić, J., Kolarević, S., Kračun-Kolarević, M., Aborgiba, M., Gačić, Z., Paunović, M., Višnjić-Jeftić, Ž., Rašković, B., Poleksić, V., Lenhardt, M., Vuković-Gačić, B. (2017). The impact of multiple stressors on the biomarkers response in gills and liver of freshwater breams during different seasons. <i>Science of the Total Environment</i> , 601-602, 1670-1681.				
4.	Rašković, B., Heinke, R., Rösch, P., Popp, J. (2016). The potential of Raman spectroscopy for the classification of fish fillets. <i>Food Analytical Methods</i> , 9, 1301-1306.				
5.	Rašković, B., Čičovački, S., Čirić, M., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Integrative approach of histopathology and histomorphometry of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) organs as a marker of general				

	fish health state in pond culture. <i>Aquaculture Research</i> , 47, 3455-3463.
6.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.
7.	Rašković, B., Ćirić, M., Koko, V., Stanković, M., Živić, I., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia</i> , 71, 212-219.
8.	Rašković, B., Poleksić, V., Višnjić, Ž., Skorić, S., Gačić, Z., Djikanović, V., Jarić, I., Lenhardt, M. (2015). Use of histopathology and elemental accumulation in different organs of two benthophagous fish species as indicators of river pollution. <i>Environmental Toxicology</i> , 30, 1153-1161.
9.	Brkić, D., Szakonyne-Pasics, I., Gašić, S., Teodorović, I., Rašković, B., Brkić, N., Nešković, N. (2015). Subacute and subchronic toxicity of Avalon [®] mixture (bentazone+dicamba) to rats. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 39, 1057-1066.
10.	Poleksić, V., Lenhardt, M., Jarić, I., Djordjević, D., Gačić, Z., Cvijanović, G., Rašković, B. (2010). Liver, gills and skin histopathology and heavy metal content of the Danube sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758). <i>Environmental Toxicology & Chemistry</i> , 29, 515-521.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	173(Scopus); 391 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2018: Универзитет у Порту, Центар за интердисциплинарна истраживања мора и животне средине (Порто, Португал); 2017: Универзитет Јужне Бохемије у Чешким Буђевицама, Факултет рибарства и заштите вода (Чешке Буђевице, Чешка); 2016: Универзитет у Антверпену, Департман за биологију (Антверпен, Белгија); 2016: Јагелонски универзитет, Хемијски факултет (Краков, Пољска); 2014: Универзитет у Порту, Институт биомедицинских наука Абел Салазар (Порто, Португал); 2014: Фридрих Шилер Универзитет, Институт за физичку хемију (Јена, Немачка); 2010: Масариков Универзитет, Институт Рецетокс (Брно, Чешка); 2009: Универзитет природних наука, Институт Нофима (Ос, Норвешка); 2007: Универзитет у Инсбруку, Биолошки факултет (Инсбрук, Аустрија).
Други подаци које сматрате релевантним	

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

Име и презиме		Рената Р. Релић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду од 2000. године			
Ужа научна односно уметничка област		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Ветеринарске науке	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
Докторат	2011	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарске науке	Заштита животиња	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2005	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарске науке	Ветеринарска превентивна медицина	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1996	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЗООХ	Зоохигијена	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ЕТОЛ	Етологија домаћих и гајених животиња	Вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ОРГС	Органско сточарство	Вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	СПРАЗ	Технолошко-организациона пракса	Остали часови	Зоотехника	ОАС
5.	БИС	Биосигурност у сточарству	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	ОАС
6.	ПСП	Превентива и санација у пчеларству	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
7.	ЗЗР	Здравствена заштита риба и других водених организама	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
8.	ЗЗЖ	Здравствена заштита и добробит животиња у органском сточарству	Вежбе	Органска пољопривреда	МАС
9.	УМИ	Увод у методе истраживања	Вежбе	Пољопривреда	МАС
10.	ЗЗР	Здравствена заштита риба	Предавања и вежбе	Зоотехника,	САС

11.	33К	Здравствена заштита коња	Предавања и вежбе	Зоотехника	CAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Христов, С., Релић Р. (2005). Услови гајења, добробит и здравствена заштита животиња у органској сточарској производњи. Ковачевић Д., Ољача С. «Органска пољопривредна производња» (193-218), Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд. (M45)				
2.	Relić, R., 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. In: Bulletin UASVM, Veterinary Medicine 69(1-2):14-20. (M33)				
3.	Relić, R. and Vuković, D. (2013). Reproductive problems and welfare of dairy cows. Bulletin UASVM Veterinary Medicine, 70(2): 301-309. (M51)				
4.	Relić, R., Hristov, S., Samolovac, Lj., Bojkovski, J., Rogožarski, D. (2014). Colostrum Management in Calves' Welfare Risk Assessment. Bulletin UASVM Veterinary Medicine 71 (1): 187-192. (M51)				
5.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2014). Morphological and physiological evaluation of common carp (Cyprinus carpio L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. Aquaculture International, 22(1):289–298. doi:10.1007/s10499 (M23)				
6.	Relić, R., Rogožarski, D., Savić, R., Bojkovski, J., Becskei, Zs. (2016). Legs and claws condition and lameness in sows, Bulletin UASVM Veterinary Medicine, 73(2)/2016, 277-280. (M51)				
7.	Bojanić Rašović, M., Saičić, I., Davidović, V., Joksimović Todorović, M., Relić R. (2016). Application of good manufacturing practice in beekeeping. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016, 24-25 November 2016, Belgrade, Serbia, 437- 443. (M33)				
8.	Relić, R., Savić, M., Beckei, Zs., Kučević, D., Starić, J., Ježek, J. (2017). Watering practices at small-scale farms of ruminants. Proceedings of International Symposium on Animal Science (ISAS) 2017, 05th - 10th June 2017, Herceg Novi, Montenegro, 296-301. (M33)				
9.	Stojiljković, N., Mičić, N., Gogić, M., Živković, V., Cekić, B., Ježek, J., Relić, R. (2018). Rearing conditions and health status of calves on small rural farms. Biotechnology in Animal Husbandry, 34 (4): 419-432. (M24)				
10.	Samolovac Lj., HristovS., StankovicB., MaleticR., RelicR., Zlatanovic Z. (2019). Influence of rearing conditions and birth season on welfare of calves in first month of life. Turkish journal of veterinary and animal sciences. 43 (1): 102-109. doi:10.3906/vet-1710-80 (M23)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			16 са SCI листе, 174 укупно		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања	Dairy cows housing and milking hygiene - University of Manouba, Tunisia (2006) ▪Good management, hygiene and biosecurity practices of dairy cattle, dairy goats and sheep; Dairy grazing and Milk laboratory training - University of Missouri, USA (2007) ▪ Унапређење здравственог стања пчела, пчелинег легла и технологије пчеларства у складу са законском регулативом, применом НАССР-а, добре произвођачке праксе, а у односу на захтеве ЕУ и ОИЕ-а - ВСИ Краљево (2007) ▪лаб. технике за процену показатеља стреса у крви риба - NAIK, Hungary (2008, 2009, 2010) ▪The application of sensors for lameness and behaviour research in ruminants - ILVO, Belgium (2016) ▪Damaging behaviour and health in laying hens and pigs - Београд (2016) ▪ Calves welfare issues in small scale farms - Slovenia (2017).				
Други подаци које сматрате релевантним: 170 научних и стручних радова, 3 поглавља у монографијама и 1 тематском зборнику, 2 практикума, учешће на 11 домаћих и 4 међународна пројекта; члан Међународног удружења за примењену етологију (International Society for Applied Ethology)					

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

Име и презиме		Александар С. Симић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, 1996.			
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Крмно биље и травњаци	
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Крмно биље и травњаци	
Специјализација					
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Агрономске науке	
Мастер					
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Агрономске науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЛИПА	Ливадарство са пашњаштвом	вежбе	Биљна производња	ОАС
2.	КРМ	Крмно биље	Предвања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ТРАВ	Травњаци посебних намена	вежбе	Биљна производња	ОАС
4.	АКБ	Агротехника крмног биља	Предвања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	ЗОТ	Заснивање и одржавање травњака	Предвања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Simić, A., 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, 33, 5, 425				
2.	Kir B., Avcioglu R., Demiroglu G., Simic A. (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, 15(2):174				
3.	Stanisavljevic R., Đokic D., Milenkovic J., Đukanovic L., Stevovic V., Simic A., Dodig D. (2011): Seed germination and seedling vigour of Italian ryegrass, cocksfoot and timothy following harvest and storage. Revista Ciência e Agrotecnologia (Ciênc. agrotec.), 35:6, 1141				
4.	Simić A., Vučković S., Sokolović D., Stanisavljević R., Mandić V., Duronić G. (2012): Response of Italian ryegrass seed crop to spring nitrogen application in the first harvest year. African Journal of Biotechnology, pp. 6826				
5.	Stanisavljević R., Vučković S., Simić A., Marković J., Lakić Ž., Terzić D., Đokić D. (2012): Acid and Temperature Treatments Result in Increased Germination of Seeds of Three Fescue Species. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 40(2), 220-226.				

6.	Mandić V., Krnjaja V., Tomić Z., Bijelić Z., Žujović M., Simić A., Prodanović S. (2012): Genotype, seed age and pH impacts on germination of alfalfa. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 17(2), 7205-7211.
7.	Delić D., Stajković-Srbinović O., Radović J., Kuzmanović Đ., Rasulić N., Simić A., Knežević-Vukčević J. (2013): Differences in symbiotic N fixation of alfalfa, <i>Medicago sativa</i> L. cultivars and <i>Sinorhizobium spp.</i> strains in field conditions. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 18(6), 7143-7150.
8.	Kavut Y. T, Geren H., Simić A. (2014): Effect of different plant densities on the fruit yield and some related parameters and storage losses of fodder watermelon (<i>Citrillus lanatus var. citroides</i>) fruits. <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , 19(2), 235-239.
9.	Simić A., Dželetović Ž., Vučković S., Sokolović D., Delić D., Mandić V., Anđelković B. (2015): Upotrebna vrednost i akumulacija teških metala u krmnim travama odgajenim na pepelištu termoelektrane. <i>Hemijska industrija</i> , 69 (5):459-467.
10.	Božičković, A., Simić, A., Grubić, G., Znidarsic, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2016): Testing of a modified methodology for determination of mean stage of development in alfalfa. <i>Crop Science</i> , 56, pp 891-898.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	120	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2004. године - специјалистички курс из вигора семена на Ohio State University, Columbus, USA 2005. године - гостујући истраживач на Iowa State University, Ames, USA 2010-2011. године боравио на постдокторским студијама на Егејском универзитету у Измиру, Турска	
Други подаци које сматрате релевантним Укупно објављених као аутор или коаутор 200 научна рада, два краћа студијска боравка у САД, учешће у комисијама за одбрану магистарских и докторских радова		

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

Име и презиме		Бранислав М. Станковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду			
Ужа научна односно уметничка област		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Ветеринарске науке	
Докторат	2012	Пољопривредни факултет, Универзитета у Новом Саду, Департман за ветеринарску медицину		Ветеринарске науке	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1998	Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду	Превентивна ветеринарска медицина	Ветеринарске науке	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1992	Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду	Ветеринарска медицина	Ветеринарске науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЗДЗ	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	БФ	Биосигурност на фармама	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ПОРЖ	Поремећаји у репродукцији животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	БВМ	Болести варења и метаболизма животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
5.	ЗЗД	Здравствена заштита дивљачи	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
6.	ЕЖС	Епизоотиологија и животна средина	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
7.	ЗЗС	Здравствена заштита свиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
8.	ЗЗД	Здравствена заштита дивљачи	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
9.	ЗЗЖ	Здравствена заштита живине	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					

1.	Apic J., Stancic I., Vakanjac S., Radovic I., Kanacki Z., Jotanovic S., Stankovic B. 2016. Motility of boar spermatozoa supplemented with homologous seminal plasma of high or low protein content after storage for three days. <i>Veterinarni Medicina</i> , 61: 72-79. <i>M22</i>
2.	Majkić, M., Cincović, M.R., Belić, B., Plavša, N., Hristov, S., Stanković, B., Popović-Vranješ, A. (2018). Variations in milk production based on the temperature-humidity index and blood metabolic parameters in cows during exposure to heat stress. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , 36, 4, 1-11. <i>M23</i>
3.	Maksimović, N., Hristov, S., Stanković, B., Petrović, P.M., Mekić, C., Ruzić-Muslić, D., Caro-Petrović, V. (2016). Investigation of serum testosterone level, scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs. <i>Turk. J. Vet. Anim. Sci.</i> 40, 53-59. <i>M23</i>
4.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B., Dokmanović, M., Andrić – Ostojić, D., Mekić, C. (2014). The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. <i>Mljekarstvo</i> 64 (3), 186-194. <i>M23</i>
5.	Apic J., Vakanjac S., Stancic I., Radovic I., Jotanovic S., Kanacki Z., Stankovic B. 2015. Sows fertility after insemination with varying dose volume and spermatozoa count. <i>Turk J Vet Anim Sci</i> (2015) 39: 709-713 (© TÜBİTAK doi:10.3906/vet-1503-50). <i>M23</i>
6.	Apić Jelena, Vakanjac Slobodanka, Radović I., Kučević D., Jotanović Stoja, Kanački Z., B. Stanković 2015. Proteingehalt im Samenplasma von Zuchtebern auf den Betrieben für intensive Schweineproduktion in Serbien (<i>Proteine content in boar seminal plasma on the intensive pig production farms in Serbia</i>). <i>Züchtungskunde</i> , 87, (5) S. 361–368, 2015, ISSN 0044-5401 © Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart. <i>M23</i>
7.	Obrenović Sonja, Katić-Radivojević Sofija, Stanković B., 2003. Sarcocystiosis in dogs in several regions of Serbia. <i>Acta veterinaria</i> , Vol. 53 (1): 19-26. <i>M23</i>
8.	Samolovac Lj., Hristov S., Stanković B., Maletić R., Relić R., Zlatanović Z. 2019. Influence of rearing conditions and birth season on calf welfare in the first month of life. <i>Turk J Vet Anim Sci</i> 43: 102-109. doi:10.3906/vet-1710-80. <i>M23</i>
9.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B. Ostojić-Andrić, D., Davidović, V., Joksimović-Todorović, M., Plavšić B., Dokmanović M. (2011). Procena dobrobiti krava u slobodnom sistemu držanja. <i>Veterinarski glasnik</i> , vol. 65, 5-6, 399-408. <i>M24</i>
10.	Prodanov-Radulović J., Stanković B., Hristov S. 2018. African swine fever – spreading the disease in Europe and preventive measures taken in the republic of Serbia. <i>Proceedings of International Symposium on Animal Science</i> , November 22 nd – 23 rd 2018, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia. Pp. 201-208. <i>M31</i>

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	333	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Домаћи 1
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • студијски боравак у Институту за биологију и имунологију репродукције „Кирил Братанов“ у Софији (Бугарска) у периоду од 04.07. до 12.08.2016. године • 2006. USDA Certificate of training, Seminar on Life Cycle Swine Health and Risk Management, Novi Sad, 29 -30. avgust • 2007. USDACertificate of training, Seminar Health, Biosecurity and Milk Safety, Palić, 21-21. februar • 2007. USDACertificate of training, Swine Production HACCP Seminar, Kanjiža, 30. maj – 1. jun • 2009. USDA Certificate of training, Seminar HACCP in Beef Farms, Ečka, 17-19. jun • 2010. RSPCA Certificate of training, Workshop Implementation of Animal Welfare Assessment Protocols on Farms, Ohrid, 25-27. oktobra • 2012. USDA Certificate of training, PADRAP Training, 17-19 septembar • 2012. Certificate of attendance RSCPA Course Laboratory Animal Welfare, November 7th 	

Други подаци које сматрате релевантним

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

Име и презиме		Бојан Д. Стојановић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет 01.09.2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња	
Докторат	2010.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2000.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОСИС	Основе исхране животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ИСНЕ	Исхрана непреживара	Вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ОРГС	Органско сточарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ПИЖ	Примењена исхрана домаћих и гајених животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	СЕХ	Системи евалуације хранљиве вредности хране за животиње	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул-Зоотехника	МАС
6.	ПИП	Одабрана поглавља из исхране преживара	Предавања	Пољопривреда, модул-Зоотехника	МАС
5.	ПИН	Одабрана поглавља из исхране непреживара	Вежбе	Пољопривреда, модул-Зоотехника	МАС
6.	ИЖО	Исхрана животиња у органској производњи	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул-Органска пољопривреда	МАС
7.	МРИ	Модел и решења у исхрани животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС

8.	УМИ	Уводуметодеоистраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул-Органска пољопривреда	МАС
9.	ИЖО	Исхрана животиња у органској производњи	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул-Органска пољопривреда	МАС
10.	МРИ	Модел и решења у исхрани животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
11.	ПСИ	Пашњачки системи исхране животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
12.	ИСГ	Исхрана говеда	Предавања	Зоотехника	САС
13.	ИСОК	Исхрана оваца и коза	Предавања	Зоотехника	САС
14.	ИСС	Исхрана свиња	Вежбе	Зоотехника	САС
15.	ИСЖ	Исхрана живине	Вежбе	Зоотехника	САС
16.	ИСК	Исхрана коња	Предавања	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Bozickovic, A., Ivetic, A. & Davidovic, V. (2014). Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 98, 714–721. doi: 10.1111/jpn.12129
2.	Stojanović, B., Grubić, G. & Božičković, A. (2016). Značaj i efekat fizičke efektivnosti vlakana u obrocima za visokoproizvodne mlečne krave. Poglavlje u Monografiji: „Optimizacija tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa na farmama u cilju unapređenja održivosti proizvodnje mleka“, 121-136. Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni fakultet.
3.	Stojanović, B., Simić, A., Grubić, G., Božičković, A. & Krga, I. (2018). Yield and nutritional value of permanent grassland forage under simulated rotational grazing. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 34 (1), 21-31.
4.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Glamočić, D., Božičković, A. & Ivetić, A. (2012). Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , 10(1), 99-107.
5.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., Davidović, V. & Ivetić, A. (2016). Pasture in animal nutrition. <i>Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016 (ISAS)</i> , (pp. 203-210). Belgrade, Serbia.
6.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Lević, J., Božičković, A. & Ivetić, A. (2010). Soybean and its processing products in the nutrition of calves. <i>Second Workshop Feed-to-Food FP7 Regpot-3, Thematic Proceedings, Extrusion technology in feed and food processing</i> , (pp. 117-138). Institute for Food Technology, University of Novi Sad, International Feed Industry Federation IFIF. Novi Sad, Serbia.
7.	Stojanović, B., Grubić, G., Božičković, A. (2012). Optimization of total mixed rations for high-yielding dairy cows. <i>Proceedings of the First International Symposium on Animal Science 2012 (ISAS)</i> , (pp. 468-479). Belgrade, Serbia.
8.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Adamović, M. & Radivojević, M. (2008). Effects of accompanying use of heat treated corn grain and whole soybeans in concentrates on weaned calves performances. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 24 (3-4), 29-38,
9.	Stojanović, B., Grubić, G., Adamović, M. & Đorđević, N. (2007). Važnije nutritivne i fiziološke osnove ishrane teladi. <i>Tematski Zbornik radova: Poremećaji zdravlja krava u puerperijumu i zdravstveni status teladi. 5. Simpozijum hrana, reprodukcija i zaštita zdravlja goveda</i> (pp.65-78). Veterinarska Komora Srbije, Univerzitet u Beogradu Fakultet Veterinarske Medicine, Veterinarska Komora Republike Srpske. Banja

	Kanjiža, Srbija.	
10.	Stojanović, B., Adamović, O. & Grubić, G. (2005). Ishrana domaćih životinja u uslovima organske proizvodnje. <i>Poglavlje u Monografiji: Organska poljoprivredna proizvodnja</i> . Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni Fakultet.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	39	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Домаћи 2
Усавршавања	1991 Пољска, Warsaw Agricultural University; 2001 Грчка, Agricultural Univesity of Athens	
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p>Проф. Др Бојан Стојановић је самостално или у сарадњи са другим ауторима, објавио и саопштио 153 научна рада; аутор је Практикума-Исхрана Преживара; аутор је поглавља: Исхрана домаћих животиња у условима органске производње, у Монографији-Органска пољопривредна производња; аутор је поглавља: Значај и ефекат физичке ефективности влакана у оброцима за високопроизводне млечне краве, у Монографији-Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека.</p> <p>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, мастер и специјалистичких радова.</p>		
Други подаци које сматрате релевантним		

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

Име и презиме		Бојан С. Стојнић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 15.12.1988. године			
Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија и пољопривредна зоологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2001	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Магистратура	1993	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Диплома	1988	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	Ентомологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	ПЗОО	Пољопривредна зоологија	Предвања	Фитомедицина	ОАС
2	ШПУ	Штетни пужеви	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3	ГПГ	Гајење пужева и глиста (део)	Предвања	Зоотехника	ОАС
4	ЗПП	Заштита птица у пољопривреди	Предвања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5	ГИГ	Гајење инсеката и гриња	Предвања и вежбе	Фитомедицина	МАС
6	СИО	Синантропни организми	Предвања и вежбе	Фитомедицина	МАС
7	ЕКГБ	Еколошко гајење бескичмењака (део)	Предвања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Petanović, R., Boczek, J., Stojnić, B. (1997): Taxonomy and Bioecology of Eriophyids (Acari:Eriophyoidea) Associated with Canada Thistle, <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., <i>Acarologia</i> , T. XXXVIII, fasc. 2: 181-191.				
2.	Stojnić, B. , Sekulić, D., Petanović, R. (2001) : A Case of Monstra Duplicia in <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae). <i>Acarologia</i> , Vol.41, fasc.1-2, 227-232.				
3.	Vidović, B., Stojnić, 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. <i>Annales Zoologici</i> , Polish Academy of sciences, Museum Institute				

	of Zoology, 2008, 58(2): 373-377	
4.	Mladenović, K., Stojnić, B. , Vidović, B., Radulović, Z.(2013): New records of the tribe Bryobiini Berlese (Acari: Tetranychidae: Bryobiinae) from Serbia, with notes about associated predators (Acari: Phytoseiidae). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65 (3), 1199-1210. doi:10.2298/ABS1303199M	
5.	Stojnić, B. , Mladenović, K., Marić, I., Marčić, D. (2014): Species complexes of predatory mites and spider mites (Acari: Phytoseiidae, Tetranychidae) on cultivated and wild apple trees in Serbia. International Journal of Acarology, 40 (7): 485-492. E-ISSN: 1945-3892 DOI:10.1080/01647954.2014.956671	
6.	Stojnić, B. , Jokić, G., Đedović, S. and Vukša,, M. (2013): Damage Caused by White Snail <i>Cermea virgata</i> (DaCosta) to Green Onion Crop. Pesticides and Phytomedicine, 28(4), 247-253.	
7.	Jokić, G., Vukša, M., Đedović, S., Stojnić, B. , Kataranovski, D., Kljajić, P., Jačević, V. (2014): Rodenticide efficacy of soium selenite baits in laboratory conditions. Archives of Biological Sciences, Belgrade, 66 (3), 1083-1089. DOI:10.2298/ABS1403083J M23	
8.	Stojnić B. , Vukša M., Jokić G., Ćrkić, M. (2011): First Record of Introduced Valencia Slug, <i>Lehmanna valentiana</i> (Férussac, 1822), in Serbia, Pestic. Phytomed. (Belgrade), 26(3), 2011, 213–220.	
9.	Петановић, Р., Стојнић, Б. (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.	
10.	Stojnić, B. , Mladenović, K., Marčić, D. (2018): Spider mites and predatory mites (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) on stone fruit trees (Prunus spp.) in Serbia. International Journal of Acarology, 44 (4-5):1-8 E-ISSN: 1945-3892 Published online 09 Oct 2018 DOI: 10.1080/01647954.2018.1521469	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		65
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	1991 Пољска, Warsaw Agricultural University; 2001 Грчка, Agricultural Univesity of Athens	
Други подаци које сматрате релевантним: Бојан Стојнић је објавио или саопштио 136 научних и 18 стручних радова; до сада је ангажован као руководилац 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 при министарствима за екологију и пољопривреду Републике Србије (2004, 2005, 2010-). Учествовао је у комисијама за одбрану шест докторских дисертација и једне магистарске тезе, 11 мастер радова и 64 дипломска рада.		

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

Име и презиме		Ненад Филиповић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Београд			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Пољопривредни факултет, Београд	Хемија	Неорганска хемија	
Докторат	2010	Хемијски факултет, Београд	Хемија	Неорганска хемија	
Специјализација					
Магистратура	2005	Хемијски факултет, Београд	Хемија	Неорганска хемија	
Мастер					
Диплома	2002	Хемијски факултет, Београд	Хемија	Неорганска хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ХЕМ	Хемија	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ХЕМ	Хемија	Предавања и вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Snežana Bjelogrić, Tamara R. Todorović, Ilija Cvijetić, Marko V. Rodić, Miroslava Vujčić, Sanja Marković, Jovana Araškov, Barbara Janović, Fathi Emhemmed, Christian D. Muller, <u>Nenad R. Filipović</u> . A novel binuclear ydrazine-based Cd(II) complex is a strong pro-apoptotic inducer with significant activity against 2D and 3D pancreatic cancer stem cells. <i>Journal of Inorganic Biochemistry</i> , 190 , (2019), 45-66. M21				
2.	Hana Elshafly, Tamara Todorović, Milan Nikolić, Aleksandar Lolić, Aleksandar Višnjevac, Stefanie Hagenow, José M. Padrón, Alfonso T. García-Sosa, Ivana Djordjević, Sonja Grubišić, Holger Stark, <u>Nenad Filipović</u> . Selenazolyl-hydrazones as Novel Selective MAO Inhibitors with Antiproliferative and Antioxidant Activities: Experimental and In-silico Studies. <i>Frontiers in Chemistry</i> , 6 , (2018), 247. M21				
3.	<u>Nenad R. Filipović</u> , Hana Elshafly, Sonja Grubišić, Ljiljana S. Jovanović, Marko Rodić, Irena Novaković, Aleksandar Malešević, Ivana S. Djordjević, Haidong Li, Nešo Šojić, Aleksandar Marinković, Tamara R. Todorović. Co(III) complexes of (1,3-selenazol-2-yl)hydrazones and their sulphur analogues. <i>Dalton Transactions</i> , 46 , (2017), 2910-2924. M21				
4.	<u>Nenad R. Filipović</u> , Snežana Bjelogrić, Tamara R. Todorović, Vladimir A. Blagojević, Christian D. Muller, Aleksandar Marinković, Miroslava Vujčić, Barbara Janović, Aleksandar S. Malešević, Nebojša Begović, Milan Senčanski, Dragica M. Minić. Ni(II) complex with bishydrazone ligand: synthesis, characterization, DNA binding studies and pro-apoptotic and pro-differentiation induction in human cancerous cell lines. <i>RSC Advances</i> , 6 , (2016), 108726-108740. M22				
5.	Aleksandra Božić, Aleksandar Marinković, Snežana Bjelogrić, Tamara R. Todorović, Ilija N. Cvijetić, Irena Novaković, Christian D. Muller, <u>Nenad R. Filipović</u> . Quinoline based mono- and bis-				

(thio)carbohydrazones: synthesis, anticancer activity in 2D and 3D cancer and cancer stem cell models. RSC Advances, 6, (2016), 104763-104781. M22		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	323(218)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	35	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи (2)	Међународни (5)
Усавшавања	<ul style="list-style-type: none"> • Max Planck Institute for Chemical Physics of Solids, Drezden, Nemačka 2011 • Free University of Berlin, Nemačka, 2013. • Sapienza University of Rome, Italija 2014., 2016. • University of La Laguna, Španija, 2017. • University of Gdansk, Poljska 2019. 	

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

Име и презиме		Весна М. Давидовић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет од 01.04.2000-31.03.2001. год. и од 01.10.2001. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња	
Докторат	2013	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Физиологија	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2006	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Морфологија и физиологија животиња	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1999	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ФИЗЖ	Физиологија домаћих и гајених животиња	Предавања и други облици наставе	Зоотехника	ОАС
2.	ОЖО	Отпорност животињског организма	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ММВ	Метаболизам минералних материја и витамина	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	ФРЖ	Физиологија репродукције животиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	ХРФ	Хуморална регулација функција организма	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	ФДТ	Поремећаји функција дигестивног тракта	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
7.	ФИП	Физиологија исхране преживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
8.	ФИН	Физиологија исхране преживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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. Acta Veterinaria, Belgrade, 54, 2-3, 191-200.				
2.	Davidović Vesna, Lazarević M., Joksimović-Todorović Mirjana, Maksimović Z., Jovanović M. (2010): The effect of the extract of rhizome and root of hellebore (<i>Helleborus odoratus</i> W. et K.) on parameters of white blood count and degree of phagocytosis in Wistar rats. Acta Veterinaria, Belgrade, 60, 5-6, 605-618.				

3.	Davidović Vesna, Joksimović Todorović Mirjana, Hristov S., Stanković B. (2011): Red blood count in dairy cows in periparturient period and early lactation. <i>Veterinarski glasnik</i> , 65, 5-6, 313-322.
4.	Davidović Vesna, Joksimović Todorović Mirjana, Stojanović B., Relić Renata (2012): Plant usage in protecting the farm animal health. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28, 1, 87-98.
5.	Joksimović Todorović Mirjana, 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.
6.	Joksimović Todorović M., Davidović V. (2013): Immunosuppression-postpartum diseases of dairy cows. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 29, 2, 211-222.
7.	Stojanovic B., Grubic G., Djordjevic N., Bozickovic A., Ivetic A., Davidovic V. (2014): Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. <i>Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 98, 4, 714-721. DOI: 10.1111/jpn.12129.
8.	Davidović V., Joksimović Todorović M. (2016). Fiziologija i patofiziologija mlečne žlezde. Poglavlje u monografiji „Optimizacija tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa na farmama u cilju unapređenja održivosti proizvodnje mleka“, Urednik V. Bogdanović, Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, Beograd, 223-242. ISBN 978-86-7834-212-7.
9.	Davidović V., Joksimović Todorović M., Relić R. (2017): Effects of some trace elements supplementation in rations for dairy cows on immune functions and lactation. <i>Invited paper</i> . Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2017 (ISAS), pp. 237-247. 05-10 June 2017, Herceg Novi, Montenegro.
10.	Davidović V., Stojanović B., Božičković I. (2018): Effects of dietary tannin supplements on rumen fermentation characteristics and lactation performance in dairy cows. <i>Invited paper</i> . Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2018 (ISAS), pp. 167-175. 22nd-23rd November 2018, Belgrade-Zemun, Serbia.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	50
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2013-2016 Активно учење/настава на Универзитету (АУН), Основна и супервизијска обука за примену образовних технологија у настави, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду TEMPUS CaSa
Други подаци које сматрате релевантним Члан комисија за оцену и одбрану 2 докторске дисертације и 2 мастер рада, оцену пријаве теме две докторске дисертације, ментор 12 дипломских радова и члан комисије за одбрану 4 завршна/дипломска рада. Објавила 106 радова у часописима са рецензијом и зборницима радова на међународним и домаћим симпозијумима, аутор једног практикума, коаутор у две монографије, две студије и једном приручнику. Учествовала на већем броју домаћих и међународних пројеката.	

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

Име и презиме		Милан С. Дражић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2010.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Докторат	2018	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2009	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТОТД	Технологије одржавања и техничка дијагностика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ТССП	Технички системи у сточарској производњи	Вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ТСЕС	Технички системи у еколошком сточарству	Вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	МАС	Механизација и аутоматизација у сточарству	Вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ГИПП	ГИС и прецизна пољопривреда	Вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

6.	ПСОП	Пројектовање система одржавања пољопривредне технике	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
		Radojičić, D., Radivojević, D., Zlatanović, I., Gligorević, K., Dražić, M., Pajić, M. (2017). The simplified method for the assessment of the potential for thermal energy recovery from the manufacturing process of mushrooms compost. <i>Sustainable Cities and Society</i> , 32: 331-337.			
		Dražić, M., Pajić, M., Ranković-Vasić, Z., Negovanović, N., Urošević, M., Pajić, V., Trajković, I. (2011): Energy potential of pruning residues of orchards and vineyards. 22nd International symposium «Food safety production», Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25 June, 2011, 441-444.			
		Sivčev, B., Ranković-Vasić, Z., Pajić, V., Radojević I., Marković, N., Atanacković, Z., Pajić, M., Dražić, M. (2011): The impact of grape variety and training system on quantity of pruning remains and possibilities of their utilization. 22nd International symposium «Food safety production», Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25 June, 2011, 338-340.			
		Pajić, M., Dražić, M., Ranković-Vasić, Z., Stefanović, G., Urošević, M., Pajić, V., Živković, M. (2011): The influence of different fruit types, vine varieties and training systems on energy potential of pruning residues. “Synergy in the Technical Development of Agriculture and Food Industry – Sinergy 2011” Godollo, Hungary, 9-15 October, CD proceedings, 1-5.			
		Дражић, М., Пајић, М., Думановић, З., Радојичић, Д., Глигоревић, К., Стојановић, М., Божић, С. (2012): Ефекти механизованог начина апликације течног стартног ђубрива у производњи кукуруза. <i>Пољопривредна техника</i> , 37 (3): 63-70.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			4		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни

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

Име и презиме		Татјана А. Јовановић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Београд, 01.04.2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Општа социологија и социологија села			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет	Социолошке науке	Општа социологија и социологија села	
Докторат	2016	Правни факултет Београд	Социолошке науке и правне науке	Општа социологија, социологија села и правне науке	
Специјализација					
Магистратура	2010	Правни факултет Београд	Социолошке и правне науке	Социолошке и правне науке	
Мастер					
Диплома	1996	Филозофски факултет Београд	Социолошке науке	Социолошке науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	СОЦ	Социологија	Вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	СОЦ	Социологија	Вежбе	РА, ФМ, ВВ, ХОРТ, МЛ., Пољопривредна техника, Зоотехника, Прехрамбена технологија-сви модули –изборни	ОАС
3.	СОЦ	Социологија	Предавања	Зоотехника, Мелиорације	ОАС
3.	СОЦС	Социологија села	Вежбе	Агроекономија	ОАС
4.	СОМ	Социологија менаџмента	Вежбе	Агроекономија	МАС
5.	РУС	Рурална Социологија	Вежбе	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Јелић, С., Јовановић, Т (2018): Село у вртлогу промена, Монографија, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд, стр.240.				
2.	Јовановић Т. , Гаврић, О., (2018), Потенцијали паметних градова и села у контексту новог промишљања односа урбано-рурално, Second International Scientific Conference on Economics and Management - EMAN 2018, Љубљана, Словениа, pp.889-900				
3.	Јелић, С., 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				
4.	Јелић С., 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				
5.	Јелић, С., Јовановић, Т. (2010): Осетљиве тачке транзиције пољопривреде, Социолошки преглед, год. XLIV, бр.4, YU ISSN 0085-6320,UDK 316, стр. 595-616				
6.	Јовановић, Т. (2010) Potential of Lazarevaas Municipal as framework of tourism development, Специјални број /SI-2 „Економика пољопривреде“, Волумен LVII, СБ/SI-2, 2010, str.288-294				

7.	Јелић, С., Јовановић, Т. (2011):Economic crisis and poverty, Agriculture in the light of global economic crisis-Monography /, IV Interchair meeting of agricultural economists, University of Montenegro, Biotechnical Faculty, Podgorica, стр. 30-35.
8.	Јелић,С., Живковић,Д., Јовановић,Т. (2006):.Земљишни фондови домаћинства у функцији руралног развоја и развоја сеоског туризма, тематски број часопис Екологица , број 11,
9.	Јелић С., 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.	Стевановић, Ђ., Јелић, С., Јовановић, Т. (2005), Социјално-демографска структура становништва Србије, Монографија: Породична газдинства Србије у променама, Институт за агрономију Пољопривредног факултета и Младост биро, Београд

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
ДрТатјана Јовановић је самостално и у сарадњи са другим ауторима објавила преко 35 радова у часописима са рецензијом, зборницима радова на домаћим и међународним научним скуповима. Учествовала је у раду на XXI Конгресу руралних социолога Европе. Била је ангажована у 2 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

Име и презиме		Стева М. Левић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Технолошко инжењерство
Диплома	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехрамбене технологије
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Биопроцесно инжењерство		ОАС
2.	Биореакторско инжењерство		ОАС
3.	Физичке методе анализе хране		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
	Pajic-Lijakovic, I., Milivojevic, M., Levic, S., Trifkovic, K., Stevanovic-Dajic, Z., Radosevic, R., Nedovic, V., Bugarski, B. (2017): Matrix resistance stress: A key parameter for immobilized cell growth regulation, <i>Process Biochemistry</i> , 52, 30-43.		
	Dimitrellou, D., Kandyli, P., Petrović, T., Dimitrijević-Branković, S., Lević, S., Nedović, V., Kourkoutas, Y. (2016): Survival of spray dried microencapsulated <i>Lactobacillus casei</i> ATCC 393 in simulated gastrointestinal conditions and fermented milk, <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 71, 169-174.		
	Oketić, K., Bogović Matijašić, B., Obermajer, T., Radulović, Z., Lević, S., Mirković, N., Nedović, V. (2015): Evaluation of PMA real-time PCR for enumeration of probiotic lactobacilli microencapsulated in calcium alginate beads, <i>Beneficial Microbes</i> , 1-9.		
	Stajić, S., Živković, D., Tomović, V., Nedović, V., Perunović, M., Kovjanić, N., Lević, S., Stanišić, N. (2014): The utilisation of grapeseed oil in improving the quality of dry fermented sausages, <i>International Journal of Food Science & Technology</i> , 49(11), 2356-2363.		
	Levic, S., Djordjevic, V., Rajic, N., Milivojevic, M., Bugarski, B., Nedovic, V. (2013): Entrapment of ethyl vanillin in calcium alginate and calcium alginate/poly(vinyl alcohol) beads, <i>Chemical Papers</i> , 67 (2), 221-228.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		500	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	1. Обука за Раманску спектроскопију, 15.01.-15.04.2015., Универзитет у Јени, Јена, Немачка.		
Други подаци које сматрате релевантним			

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Наташа С. Милосављевић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природноматематичке науке	Математика и информатика	
Докторат	2018	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природноматематичке науке	Математика	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2009	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природноматематичке науке	Математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ИНФ	Информатика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	ОП	Основи програмирања	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС

3.	БП	Базе података	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ВЕБ	Веб системи и технологије	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	ВЕБП	Веб програмирања	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
6.	НИМ	Напредне информатичке методе	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
7.	НТП	Напредне технике програмирања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ИТ	Информационе технологије	Предавања	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
	Milenković, M., Milosavljević, N., Bojović, N., Val, S. (2019). Container flow forecasting through neural networks based on metaheuristics, Operational Research. DOI: 10.1007/s12351-019-00477-1.				
	Pavlović, A., Glišović, N., Gavrovska, A., Reljin, I. (2019). Copy-Move Forgery Detection Based On Multifractals, Multimedia Tools And Applications, DOI: 10.1007/s11042-019-7277-1.				
	Glišović, N., Ralević, M.N., Dejan Čebić, D. (2018). A variant of McDougall-Wotherspoon method for finding simple roots of nonlinear equations, SCIENTIFIC PUBLICATIONS OF THE STATE UNIVERSITY OF NOVI PAZAR SER. A: APPL. MATH. INFORM. AND MECH. 10(1), 55-61.				
	Glisovic, N., Miodrag Raskovic, M. (2017). Optimization for Classifying the Patients Using the Logic Measures for Missing Data, SCIENTIFIC PUBLICATIONS OF THE STATE UNIVERSITY OF NOVI PAZAR, 9 (1), 91-101.				
	Glogic, E., Zogic E.H., Glisovic, N. (2017). Remarks on the Upper Bound for the Randic Energy of Bipartite Graphs, DISCRETE APPLIED MATHEMATICS, 221, 67-70.				
	Glišović, N., Milenković, M., Bojović, N., Švadlenka, L., Avramović, Z. (2015). A Hybrid Model for Forecasting the Volume of Passenger Flows on Serbian Railways, Operational Research, An International Journal, 1-15. DOI: 10.1007/s12351-015-0198-5.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			53 (према researchgate-y)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања					
Други релевантни подаци:					

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

Име и презиме		Милица М. Мирковић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 01.02.2010.			
Ужа научна односно уметничка област		Технолошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технолошка микробиологија	
Докторат	2016	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технолошка микробиологија	
Специјализација	-				
Магистратура	-				
Мастер	-				
Диплома	2009	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технологија млека	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МИКР	Микробиологија	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ИМА	Индустријска микроорганизми у храни анималног порекла	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул Микробиологија хране	ОАС
3.	ММХ	Методе у микробиологији хране	Вежбе	Прехрамбена технологија, модул Микробиологија хране и животне средине	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mirković M. , Seratlić, S., Kilcawley, K., Mannion, D., Mirković, N., Radulović, Z. (2018). The Sensory Quality and Volatile Profile of Dark Chocolate Enriched with Encapsulated Probiotic <i>Lactobacillus plantarum</i> Bacteria. <i>Sensors</i> , 18, 8, 2570, https://doi.org/10.3390/s18082570				
2.	Laličić-Petronijević, J., Popov-Raljić, J., Obradović, D., Radulović, Z., Paunović, D., Petrušić, M. , Pezo, L. (2015). Viability of probiotic strains <i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM [®] and <i>Bifidobacterium lactis</i> HN019 and their impact on sensory and rheological properties of milk and dark chocolates during storage for 180 days. <i>Journal of Functional Foods</i> , 15, 541-550.				
3.	Radulovic, Z., Miocinovic, J., Mirkovic, N., Mirkovic, M. , Paunovic, D., Ivanovic, M., Seratlic, S. (2017). Survival of Spray-Dried and Free-Cells of Potential Probiotic <i>Lactobacillus plantarum</i> 564 in Soft Goat Cheese. <i>Animal Science Journal</i> , 88, 11, 1849–1854.				
4.	Kljujev, I., Raičević, V., Jovičić-Petrović J., Vujović, B., Mirković, M. , Rothballer, M. (2018). <i>Listeria monocytogenes</i> -Danger for health safety vegetable production. <i>Microbial Pathogenesis</i> , 120, 23-3.				
5.	Radulović, Z., Mirković, N., Bogovič-Matijašić, B., Petrušić, M. , Petrović, T., Nedović, V. (2012). Quantification of viable spray-dried potential probiotic lactobacilli using real-time PCR. <i>Archive of Biological science</i> , 64, 4, 1465-1472.				
6.	Radulović, Z., Paunović, D., Petrušić, M. , Mirković, N., Miočinović, J., Kekuš, D., Obradović, D. (2014). The application of autochthonous potential probiotic <i>Lactobacillus planatarum</i> 564 in fish oil fortified yoghurt production. <i>Archives of Biological Science</i> , 66, 1, 15-22.				
7.	Radulović, Z., Živković, D., Mirković, N., Petrušić, M. , Paunović, D., Perunović, M., Stajić, S. (2011). Effect of probiotic bacteria on chemical composition and sensory quality of fermented sausages. <i>Procedia Food Science</i> , 1,1, 1516-1522.				

8.	Radulović, Z., 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. <i>Mljekarstvo</i> , 60, 2, 86-93.
9.	Mirković, M. , Mirković, N., Paunović, D., Miočinović, J., Kekuš, D., Nedović, V., Radulović, Z. (2016). Application of potential probiotic bacteria and omega-3 fatty acids in yogurt production and impact on sensory quality. Proceedings of III International Congress Food technology, Quality and Safety, 25.-27. October 2016, Novi Sad, Serbia, 56-61.
10.	Radulović, Z., Mirković, M. (2018). Vijabilnost potencijalnih probiotskih bakterija primenjenih u mlečnim i nemlečnim proizvodima. XII Kongres mikrobiologa Srbije sa međunarodnim učešćem – MIKROMED 2018 REGIO. Beograd 10-12 maj 2018, Organizator: Udruženje mikrobiologa Srbije, Izdavač: Udruženje mikrobiologa Srbije, Urednici: Dragojlo Obradović i Lazar Ranin, Zbornik apstrakata, ISBN: 978-86-914897-5-5, 218-219.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	85
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> -2009. NATO Advanced Training Course „Food Safety and Security-Rapid detection methods, policy making and emergency“, Београд, Србија, 8.-22.5. -2009. (17. -18.6.) и 2014. (25.-26.9.) Academic skills course, Београд, Србија, dr Steve Quarrie, -2010. Обука из области познавања и тумачења захтева стандарда SRPS ISO 17025:2005. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, 15.-16.5. -2010. Обука за примену следећих метода сензорне анализе: ISO 4120:2004, ISO 18587:2006 метод бодовања, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, 26.10.-4.12. -2011. Обука за интерног проверивача система квалитета лабораторије према ISO 17025, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, 14.-15.1. -2013. FEMS Research Fellowship, LTH, Lund University, Sweden, 18.08.-13.11. -2014. Обука о примени метода активног учења у настави, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд (TEMPUS CaSa пројекат), 27.3.-30.03. и Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Огледно добро Сремски Карловци, 08.05-10.05. -2014. UB-CeU Moodle обука (TEMPUS CaSa пројекат), 12.12.-14.12
Други подаци које сматрате релевантним	
2010-2012: Учесник на билатералном пројекту са Републиком Словенијом „Efficacy of encapsulation of lactic acid bacteria on their survival and performance in food and gastrointestinal conditions“, BI-SL/10-11-035	
2013-2016: Учесник на пројекту: Advancing research in Agricultural and Food Sciences at Faculty of Agriculture, University of Belgrade (AREA), No. 316004. Пројекат финансиран од стране Европске уније, у оквиру FP7-REGPOT-0212-2013-I програма	
2014-2016: Учесник на пројекту: TEMPUS пројекат 544072-Tempus-1-2013-RS-Tempus-SHEMES4604 "Building capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society" (CaSa)	
2010- Члан Удружења микробиолога Србије	
2012- Члан Удружења технолога Србије	
2013- Члан FEMS-а	

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

Име и презиме		Радомир Р. Савић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд-Земун, од 08.01.2013. године			
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	2015	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2006	Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини	Биотехничке науке	Сточарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	СВ	Свињарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	АГР	Анимални генетички ресурси	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ОИК	Овчарство и козарство	Вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	СПРЗ	Технолошко-организациона пракса	Остали часови	Зоотехника	ОАС
5.	РС	Репродукција свиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
6.	ТСП	Технологија свињарске производње	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
7.	БРС	Биотехнологија у репродукцији свиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
8.	ОДС	Одгајивање свиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Muñoz, M., Bozzi, R., García, F., Núñez, Y., Geraci, C., Croveti, A., García-Casco, J., Alves, E., Škrlep, M., Charneca, R., Martins, M. J., Quintanilla, R., Tibau, J., Kušec, G., Djurkin Kušec, I., Mercat, M. J., Riquet, J., Estellé, J., Zimmer, C., Razmaite, V., Araujo, P. J., Radović, Č., Savić, R., Karolyi, D., Gallo, M., Čandek-Potokar, M., Fontanesi, L., Fernández, I. A., & Óvilo, C. (2018). Diversity across major and candidate genes in European local pig breeds. <i>PLoS ONE</i> , 13(11), e0207475.				
2.	Radović, Č., Petrović, M., Parunović, N., Radojković, D., Savić, R., Stanišić, N., & Gogić, M. (2017). Carcass and pork quality traits of indigenous pure breeds (Mangalitsa, Moravka) and their crossbreeds. <i>Indian Journal of Animal Research</i> , 51(2), 371-376				

3.	Savić, R., & Petrović, M. (2015). Variability in ejaculation rate and libido of boars during reproductive exploitation. <i>South African Journal of Animal Science</i> , 45(4), 355-361.
4.	Savić, R., & Petrović, M. (2015). Effect of photoperiod on sexual activity of boar. <i>Revista Brasileira de Zootecnia</i> , 44(8), 276-282.
5.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., & Parunović, N. (2014). Libido and ejaculate traits of performance tested boars. <i>Journal of Animal and Plant Sciences</i> , 24(6), 1649-1654.
6.	Petrović, M., Wähler, M., Radović, Č., Radojković, D., Parunović, N., Savić, R., & Brkić, N. (2014). Fatty acid profile of m. longissimus dorsi of Mangalitsa and Moravka pig breeds. <i>Archiv Tierzucht</i> , 57(17), 1-12.
7.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., & Parunović, N. (2014). Variability of libido and properties of boar ejaculate. <i>Indian Journal of Animal Research</i> , 48(5), 422-431.
8.	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.
9.	Savić, R., Ausejo Marcos, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., & Gogić, M. (2017). Fertility of boars - what is important to know. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 33(2), 135 - 149.
10.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., & Parunović, N. (2013). The effect of breed, boar and season on some properties of sperm. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 29(2), 299-310.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	46 (Google Scholar, 15.12.2018.)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним Учествовао је на два стручна, а тренутно је на једном националном у својству истраживача и једном међународном пројекту (TREASURE) из програма H2020 на коме је одговорни истраживач испред институције и General Assembly member. Радио је рецензије већег броја научних радова за два међународна и два национална часописа. Био је члан КОКС-а, а тренутно је члан Одбора за докторске студије на факултету. Ментор је једне докторске дисертације чија је израда у току, а био је члан комисије за одбрану једне докторске дисертације и два мастер рада.	

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

Име и презиме		Марко Б. Станковић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2008			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена зоологија и рибарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Докторат	2013.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке		
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2003.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	АКВА	Аквакултура	Предавања и вежбе	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	АКВА	Аквакултура	Предавања и вежбе	Биљна производња, Модул: Хортикултура	ОАС
3.	АКВА	Аквакултура	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	АКВА	Аквакултура	Вежбе	Агроекономија	ОАС
5.	РИБА	Рибарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	СПР1	Радна пракса 1 и 2	Остали часови	Зоотехника	ОАС
7.	ГАУК	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
8..	РИБГ	Риболов и газдовање риболовним водама	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
9.	ИЗАК	Техничко-технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
10.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања и вежбе	Пољопривреда, Модул: Зоотехника	МАС
11.	ТПА	Технологије производње у аквакултури	Предавања и вежбе	Пољопривреда, Модул: Зоотехника	МАС
12.	ЗЗП	Здравствена заштита риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, Модул: Зоотехника	МАС
13.	ИР	Исхрана риба и других водених организама	Предавања и вежбе	Пољопривреда, Модул: Зоотехника	МАС
14.	ЕКАК	Еколошка аквакултура	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у	МАС

				пољопривреди	
15.	ГАР	Гајење риба	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
16.	РЕР	Репродукција риба	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
17.	ТИСП	Технологија хране и исхрана риба	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds. <i>International Journal of Limnology</i> 54 (4), 10.1051/limn/2017036. M22 (ISSN 0003-4088, KoBSON, <i>Limnology</i> , 12/20, 2016, IF=1,427).				
2.	Božanić, M., Marković, Z., Živić, M., Dijčinović, B., Perić, A., Stanković, M., Živić, I. (2018). Mouthpart Deformities of <i>Chironomus plumosus</i> Larvae Caused by Increased Concentrations of Copper in Sediment from Carp Fish Pond. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 19, 251–259. M23 (ISSN 1303-2712, KoBSON, <i>Fisheries</i> , 41/50, 2017, IF=0,764).				
3.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017): Dependence of the common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semi-intensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 48, 3121–3133, doi:10.1111/are.13143. M22 (ISSN 1355-557X, KoBSON, <i>Fisheries</i> 25/50, 2017, IF=1,691).				
4.	Kartalović, B., Pucarević, M., Marković, Z., Stanković, M., Novakov, N., Pelić, M., Ćirković, M. (2017). Determination of Niclosamide and its Metabolites in Liver and Muscles of Common Carp (<i>Cyprinus carpio</i>) Fingerlings. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 45 (no. 1490), 1–6. M23 (ISSN 1679-9216, KoBSON, <i>Veterinary Sciences</i> , 125/140, 2017, IF=0,276).				
5.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016): Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24: 1699-1723. M22 (ISSN 0967-6120, KoBSON, <i>Fisheries</i> 29/50, 2017, IF=1,589).				
6.	Rašković, B., Ćirić, M., Koko, V., Stanković, M., Živić, I., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia</i> , 71, 212–219. M23 (ISSN 0006-3088, KoBSON, <i>Biology</i> , 67/85, 2016, IF=0,803).				
7.	Dulić, Z., Marković, Z., Živić, M., Ćirić, M., Stanković, M., Subakov-Simić, G., Živić, I. (2014): The response of phytoplankton, zooplankton and macrozoobenthos communities to change in the water supply from surface to groundwater in aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie-International Journal of Limnology</i> , 50, 131–141. M23 (ISSN 0003-4088, KoBSON, <i>Limnology</i> , 16/20, 2014, IF=1,121).				
8.	Živić, I., Živić, M., Bjelanović, K., Spasić, M., Rašković, B., Stanković, M., Marković, Z. (2014). Fatty acid profile in muscles of carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) raised in a semi-intensive production system fed with grains, pelleted and extruded feed. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 66, 877–887. M23 (ISSN 0354-4664, KoBSON, <i>Biology</i> , 66/85, 2014, IF=0747).				
9.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2014). Morphological and physiological evaluation of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture International</i> , 22, 289–298. M22 (ISSN 0967-6120, KoBSON, <i>Fisheries</i> , 21/52, 2014, IF=1,118).				
10.	Živić, I., Trbović, D., Živić, M., Bjelanović, K., Marković, Z. S., Stanković, M., Marković, Z. (2013): The influence of supplement feed preparation on the fatty acid composition of carp and chironomidae larvae in a semi-intensive production system. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 65 (4): 1387–1396. M23 (ISSN 0354-4664, KoBSON, <i>Biology</i> , 72/85, 2013, IF=0,606).				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			61		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			14		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	

Усавршавања	2008. Универзитет УМБ, Ас, Норвешка
	2005. Универзитет Хохенхајм, Штутгарт, Немачка
Други подаци које сматрате релевантним: Др Марко Б. Станковић је у сарадњи са другим ауторима објавио 116 библиографских јединица.	

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

Име и презиме		Драган Ж. Станојевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 2011. године			
Ужа научна односно уметничка област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Докторат	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке-област зоотехничких наука	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ГЕНЖ	Генетика домаћих и гајених животиња	Вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ПОПГ	Популациона генетика и оплемењивање домаћих животиња и гајених	Вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	СПРА2	Производна пракса	Остали часови	Зоотехника	ОАС
4.	ПСО	Одабрана поглавља из селекције и оплемењивања домаћих животиња	Вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	СД	Селекција дивљачи	Вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	СПР	Стручна пракса	Предавања	Пољопривреда	МАС
7.	СОГ	Селекција и оплемењивање говеда	Вежбе	Зоотехника	САС
8.	СООК	Селекција и оплемењивање оваца и коза	Вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Kučević, D., Popovac, M., Stojić, P., Samolovac, Lj. (2018). Genetic trend of functional productive life in the population of black and white cattle in Serbia. <i>Genetika</i> , 50(3), 863-883.				
2.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Popovac, M., Janković, D. & Štrbac, Lj. (2016). Evaluation of the heritability coefficients of longevity in the population of Black and White cows in Serbia. <i>Млјекарство</i> , 66(4), 322-329.				

3.	Djedović, R., Bogdanović, V., Stanojević, D., Nemes, Z., Gáspárdy, A. & Cseh, S. (2016). Involuntary reduction in vigour of calves born from sexed semen. <i>Acta Veterinaria Hungarica</i> , 64 (2), 229–238.	
4.	Đedović, R., Bogdanović, V., Trifunović, G., Beskorovajni, R. & Stanojević, D. (2013). The evaluation of genetic parameters of the type of calving in the population of holstein friesian cows. <i>Genetika</i> , 45 (1), 41-49.	
5.	Popovac, M., Petrović, M., Radojković, D., Stanojević, D., Miletić, A. & Perišić, P. (2014). The assessment of genetic potential in performance tested gilts by means of selection indexes method. <i>Genetika</i> , 46(1), 95-104.	
6.	Lazarević, M., Stanojević, D., Bogdanović, V., Pantelić, V., Maksimović, N., Marinković, M. & Mičić, N. (2018). Variability and heritability of milk traits of holstein-frisian bull dams and their progeny. <i>Genetika</i> , 50(1), 243-251.	
7.	Đedović, R., Bogdanović, V., Trifunović, G., Beskorovajni, R. & Stanojević, D. (2013). The evaluation of genetic parameters of the type of calving in the population of holstein friesian cows. <i>Genetika</i> , 45 (1), 41-49.	
8.	Ivanović, S., Stanojević, D., Nastić, L. & Jeločnik, M. (2014). Determination of economic selection index coefficients for dairy cows. <i>Economics of Agriculture</i> , 61 (4), 861-874.	
9.	Bogdanović, V., Đedović, R., Perišić, P., Stanojević, D., Petrović, M.D., Trivunović, S., Kučević, D. & Petrović, M.M. (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.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања	Cochrane scholarship, USA, Beef and Dairy Genetics, 2015 MOET technology, University of Udine, Italy, 2013 Safety of livestock products, University of Leida, Spain, 2012	

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

Име и презиме		Вања Р. Степановић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 1995.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природноматематичке науке	Математика и информатика	
Докторат	2012	Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет	Математичке науке	Алгебра	
Специјализација					
Магистратура	2003	Универзитет у Београду, Математички факултет	Математичке науке	Алгебра	
Мастер					
Диплома	1994	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природноматематичке науке	Математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МАТ	Математика	Предавања и вежбе	Агроекономија, Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МАТ1	Математика 1	Предавања	Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи	ОАС

				хране	
3.	МАТ2	Математика 2	Предавања и вежбе	Биљна производња, Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ИНФ	Информатика	Вежбе	Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
	Stepanović, V. (2018). Fuzzy set inequations and equations with a meet-continuous codomain lattice. <i>Journal of Intelligent & Fuzzy Systems</i> , 34 (6), 4009-4021.				
	Šešelja, B., Stepanović, V., & Tepavčević, A. (2015). Representation of lattices by fuzzy weak congruence relations. <i>Fuzzy Sets and Systems</i> , 260, 97-109.				
	Stepanović, V., & Tepavčević, A. (2012). On Delta-suitable elements in algebraic lattices. <i>Filomat</i> , 26 (4), 747-754.				
	Šešelja, B., Stepanović, V., & Tepavčević, A. (2012). A note on representation of lattices by weak congruences. <i>Algebra Universalis</i> , 68 (3-4), 287-291.				
	Stepanović, V. (2012). The Weak congruence representability of sublattices and suborders of representable lattices. <i>Novi Sad J. Math</i> , 42 (1), 157-166.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			20		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други релевантни подаци:					

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

Име и презиме		Свјетлана Јанковић Шоја			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, децембар 2004. године			
Ужа научна односно уметничка област		Статистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет	Економске науке	Статистика	
Докторат	2016.	Факултет организационих наука	Економске науке	Рачунарска статистика	
Специјализација					
Магистратура	2010.	Економски факултет	Економске науке	Статистика	
Мастер					
Диплома	2003.	Економски факултет	Економске науке	Статистика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СТАТ	Статистика	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	ЕСТА	Економска статистика	Предавања	Агроекономија	ОАС
3.	СТАТ	Статистика	Предавања	Биљна производња, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ЕММ	Економетријски методи и модели	Предавања	Агроекономија	ОАС
5.	СКК	Статистичка контрола квалитета	Предавања	Прехрамбена технологија-Модул УБ	ОАС
6.	САП	Софтверска анализа података	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
	Stevanovic, S., Stevanovic, S. & Jankovic Soja, S. (2018). Regional characteristics of market production of fruit and grapes in Serbia. <i>Economics of Agriculture</i> , 65, 1 (1-464), 201-214.				
	Janković Šoja, S, Anokić, A, Bucalo Jelić, D, Maletić, R. (2016): <i>Ranking EU Countries According to Their Level of Success in Achieving the Objectives of the Sustainable Development Strategy</i> , Sustainability, Vol. 8(4), 306.				
	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D. (2016): <i>Indicators of sustainable development performance: Case study of European Union countries</i> , Croatian Review of Economic, Business and Social Statistics, No2, Vol. 2: 1-9.				
	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D, Maletić, R. (2016): <i>The ranking of EU countries based on indicators of the EU Sustainable Development Strategy</i> , Proceedings of the ISCCRO'16: 95-100.				
	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D, Papić, R. (2016): <i>How to analyse sustainability in the globalised Europe?</i> , Conference of European Statistics Stakeholders CESS2016, Budapest.				
	Janković Šoja S, Maletić R, Krivokapić M, Anokić A, Bucalo D. (2014): <i>Quantile regression in the consumption of luxury goods</i> , International Journal of Agricultural and Statistical Sciences Vol. 10,				

	No.1: 35-41.	
	Janković Šoja, S, Maletić, R. (2011): <i>Strukturne promene i dinamika zapošljavanja stanovništva Republike Srbije</i> , Ekonomika poljoprivrede, Vol. 58, specijalni broj – 2, str. 137-149, Beograd	
	Popović, B, Živković, B, Maletić, R, Rajić, Z. i Janković Šoja, S. (2011): <i>Factorial analysis of slaughter characteristics of fattening pigs fed different additives – Enzyme and probiotic in mixtures</i> , African Journal of Biotechnology, Vol. 10(42), pp. 8491-8497	
	Popović, B, Maletić, R, Ceranić, S, Paunović, T. i Janković Šoja, S. (2011): <i>Defining homogenous areas of Serbia based on development of SME in agribusiness using the cluster analysis</i> , ttem – Tehnics Technologies Education Management, Vol. 6, No. 3, pp. 811-818	
	Maletić, R, Popović, B, Janković Šoja, S. (2010): <i>Cultivation of medicinal herbs as successful model for development of hilly-mountainous regions of Serbia</i> , Ekonomika poljoprivrede, Vol. 57, specijalni broj-2, str. 100-107	
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: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

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

Име и презиме		Данијела Д. Ђорђевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Стручни језик (предмет: Енглески језик)			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Филолошке науке – англистика	Стручни језик	
Докторат	2017	Универзитет у Београду – Филолошки факултет	Филолошке науке	Наука о језику	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2009	Универзитет у Београду – Филолошки факултет	Филолошке науке	Наука о језику	
Диплома	2006	Универзитет у Београду – Филолошки факултет	Филолошке науке – англистика	Енглески језик и књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	Е	Енглески језик	Предавања и вежбе	Сви студијски програми и модули	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Marković, K., D. Đorđević i S. Pajić (2018). „Upotreba rečnika u nastavi stranog jezika struke” u A. Vujović, S. Šipragić Đokić, M. Paprić (ur.): Strani jezik struke i profesionalni identitet – Tematski zbornik, Učiteljski fakultet – Univerzitet u Beogradu, Beograd: Društvo za strane jezike i književnosti Srbije, str. 453–473.				
2.	Đorđević, D. (2017). Epistemic Modality Markers Used as Hedges in Research Articles. <i>Belgrade English Language and Literature Studies</i> (9), 25-47.				
3.	Хорњак, С., Д. Ђорђевић , К. Марковић (2017). Интеркултурна компетенција у настави страног језика струке. <i>Наслеђе</i> , XIV (38), 55–65.				
4.	Stefanowicz-Kocoł, A. & D. Đorđević (2017). Intercultural competence of ESP students. <i>Journal of English for Specific and Academic Purposes</i> , Vol.5, No. 2, 367–377.				
5.	Stefanowicz-Kocoł, A. & D. Đorđević (2017). “Changing Needs of the ESP Students”. In N. Stojković, M. Tošić and V. Nejković: <i>Synergies of English for Specific Purposes and Language Learning Technologies</i> . Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing.				
6.	Đorđević, D. & A. Stefanowicz-Kocoł (2016). Students’ perception of incorporating Moodle in an ESP context. <i>Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Prištini</i> , 46 (4), 117–139. doi:10.5937/zrffp46-12229				
7.	Ђорђевић, Д. (2016). Ставови пољопривредних стручњака према англицизмима/преводним еквивалентима у научној терминологији на српском језику. <i>Анали Филолошког факултета</i> , XXVIII (I), 191–205.				
8.	Ђорђевић, Д. (2015). Прилошке оgrade у научним радовима на енглеском и српском језику. <i>Наслеђе</i> , XII (31), 215–230. doi:10.1017/CBO9781107415324.004				
9.	Marković, K., D. Đorđević i S. Ilić-Đorđević (2015). „Motivacija studenata nefilološkog fakulteta za učenje stranog jezika struke”. u: <i>Strani jezik struke: prošlost, sadašnjost, budućnost</i> , 315–328.				
10.	Ђорђевић, Д. (2012). „Да ли ми уопште слушамо једни друге? – Ставови студената о начинима размишљања у учења” у А. Вранеш, Јб. Марковић (ур.): <i>Културе у дијалогу, Филологија и интеркултуралност</i> , 243–252.				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	Међународни: 1
Усавршавања	Оксфорд (2007)	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан је Друштва за стране језике и књижевности Србије и Удружења наставника енглеског језика ЕЛТА.		

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

Име, средње слово, презиме		Илић Ђорђевић А. Сандра	
Звање		наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 2008. године	
Ужа научна област		Стручни језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Стручни језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2003.	Филолошки факултет у Београду	Романистика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	врста студија	
1.	Француски језик	Основне академске студије (на свим институтима)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Илић-Ђорђевић, С. (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.	Илић-Ђорђевић, С. (2012), <i>Ameli Notomb, «Plavobradi»</i> , Књижевне новине (Лист за књижевност и друштвена питања), Београд, бр.1208, (децембар 2012), 5 ISSN 0023-2416		
3.	Илић-Ђорђевић, С. (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.	Илић-Ђорђевић, С. [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.	Илић-Ђорђевић, С. <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		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	1992: Француска , у Паризу завршила основну школу и гимназију; 1992-1995: Француска , у Паризу завршила вишу школу „Ecole Nationale de Commerce“		
Други подаци које сматрате релативним: 1998-1999: 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		Кристина В. Марковић			
Звање		Наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 2003. године			
Ужа научна односно уметничка област		Стручни језик (предмет: Немачки језик)			
Академска каријера					
	Год.	Институција	Научна област	Ужа науч. област	
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Филолошке науке - германистика	Стручни језик	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура	2001	Универзитет у Београду – Филолошки факултет	Филолошке науке	Наука о језику	
Мастер					
Диплома	1994	Универзитет у Београду – Филолошки факултет	Филолошке науке – германистика	Немачки језик и књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	Н	Немачки језик	Предвања и вежбе	Сви студијски програми и модули	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Марковић, К. , Д. Ђорђевић, С. Пајић (2018). Употреба речника у настави страног језика струке. У: <i>Страни језик струке и професионални идентитет – Тематски зборник са IV Међународне конференције 29. и 30. септембар 2017.</i> Београд: Учитељски факултет - Универзитет у Београду, 453–473.				
2.	Хорњак, С., Д. Ђорђевић, К. Марковић (2017). Интеркултурна компетенција у настави страног језика струке. <i>Наслеђе</i> , година XIV, број 38. Крагујевац: Филолошко-уметнички факултет, 55–65.				
3.	Марковић, Кристина , Д. Ђорђевић, С. Илић-Ђорђевић (2015). Мотивација студената нефилолошког факултета за учење страног језика струке. У: <i>Зборник радова: Страни језик струке: прошлост, садашњост, будућност</i> са Треће међународне конференције, септембар 26-27. 2014. Београд: Факултет организационих наука – Универзитет у Београду, 315-328.				
4.	Марковић, Кристина (2014). <i>Немачки језик за студенте Пољопривредног факултета/ Deutsch für Studierende der landwirtschaftlichen Fakultät. 2.</i> допуњено и проширено издање. Београд: Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 204.				
5.	Марковић, Кристина (2011). Морфолошке карактеристике именица и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), <i>Српски језик: студије српске и словенске</i> , XVI. Београд, 683-698.				
6.	Марковић, Кристина (2011). Морфолошка обележја глагола и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), <i>Наслеђе</i> , вол. 8, бр. 20. Крагујевац: Филолошко-уметнички факултет, 87-105.				
7.	Ђорђевић Д., К. Марковић (2011). Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења. У: <i>Зборник радова са II међународне конференције језик струке: изазови и перспективе</i> , 4-5. фебруар 2011. године. Београд: Друштво за стране језике и књижевности Србије, 686-696.				
8.	Марковић, Кристина (2004). <i>Немачки језик за студенте Пољопривредног факултета/Deutsch für Studierende der landwirtschaftlichen Fakultät</i> , Београд: Пољопривредни факултет, 144.				
9.	Марковић, Кристина (2001). Немачко-српскохрватска лексикографија (1945-1971), <i>Српски језик: студије српске и словенске</i> , VI/1-2, година VI. Београд, 485-492.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	Међународни:
Усавршавања	Берлин (1992), Аугсбург (1997), Београд, Гете институт (1994. и 1995), Стручни испит за професора немачког језика, Београд (1995).	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Друштва за стране језике и књижевности Србије.		

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

Име и презиме		Др Стефан Стојановић			
Звање		Виши лектор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Филолошки факултет Универзитета у Београду, од 1. 9. 2008. г.			
Ужа научна односно уметничка област		Русистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Филолошки факултет, БУ	Филологија	Русистика	
Докторат	2017.	Филолошки факултет, БУ	Наука о језику	Славистика	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2007.	Универзитет у Торонту	Филологија	Словенска лингвистика	
Диплома	2003.	Филолошки факултет, БУ	Филологија	Руски језик и књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Савремени руски језик Г1	Вежбе	Руски језик, књижевност, култура	ОАС
2.		Савремени руски језик Г2	Вежбе	Руски језик, књижевност, култура	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.		Локативне резултативне конструкције: примери из руског и српског језика // Г. К. Хачатрян и др. (ред.): <i>V Международная научная конференция "Язык и литература в контексте межкультурной коммуникации"</i> , Ереван: МОН РА, Ванадзорски госуниверзитет; редколлегија, 2018, 109–118.			
2.		О основном значењу српског перфекта активне дијатезе и његовој типолошкој класификацији // <i>Јужнословенски филолог</i> , књ. 74, св. 2, 2018, 109–138.			
3.		Перфектност и резултативност и их резултати (на примерах форм прошедшег времена и страдателног причастја прошедшег времена у руском језику) // <i>Руски језик као инославјански</i> , вып. VIII, 2016, 59–73.			
4.		Лексичко значење трпних партиципа на <i>-н, -т</i> у предикативној функцији и њихова способност да изразе резултативно значење: на материјалу српског и руског језика // <i>Славистика</i> , XX, 2016, 197–207.			
5.		Продуктивност и морфологичке особности као фактори употребљивости деепричастий несовершенного вида у руском језику // <i>Славистика</i> , 17, 2013, 302–307.			
6.		Further on the homeland of Slavs in the light of names of some trees (elms, poplars and the aspen, and maples) // I. Janyšková, H. Karlíková (eds.): <i>Theory and Empiricism in Slavonic Diachronic Linguistics [Studia etymologica Brunensia, 15]</i> , Praha: Lidové noviny, 2012, 235–242.			
7.		The homeland of Slavs in the light of names of some trees and fish // K. B. Fischer, G. Krumbholtz, M. Lazar, J. Rabięga-Wiśniewska (Hrsg.): <i>Beiträge der Europäischen Linguistik (Polyslav)</i> , 13. München, Berlin, 2010, 238–244.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		/			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					