

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

<b>Ред. број</b>	<b>Презиме, средње слово, име</b>	<b>Звање</b>
1.	<a href="#">Богдановић Т. Владан</a>	РП
2.	<a href="#">Грубић А. Горан</a>	РП
3.	<a href="#">Дулић П. Зорка</a>	РП
4.	<a href="#">Ђедовић Р. Радица</a>	РП
5.	<a href="#">Ђорђевић Ж. Ненад</a>	РП
6.	<a href="#">Јокић Ј. Живан</a>	РП
7.	<a href="#">Марковић З. Зоран</a>	РП
8.	<a href="#">Мекић В. Цвијан</a>	РП
9.	<a href="#">Митровић В. Сретен</a>	РП
10.	<a href="#">Полекскић Д. Весна</a>	РП
11.	<a href="#">Поповић М. Зоран</a>	РП
12.	<a href="#">Христов В. Славча</a>	РП
13.	<a href="#">Божичковић Ђ. Алекса</a>	ВП
14.	<a href="#">Ђермановић А. Владан</a>	ВП
15.	<a href="#">Недић М. Небојша</a>	ВП
16.	<a href="#">Перишић Н. Предраг</a>	ВП
17.	<a href="#">Радојковић Д. Драган</a>	ВП
18.	<a href="#">Рашковић С. Божидар</a>	ВП
19.	<a href="#">Релић Р. Рената</a>	ВП
20.	<a href="#">Станковић М. Бранислав</a>	ВП
21.	<a href="#">Стојановић Д. Бојан</a>	ВП
22.	<a href="#">Давидовић М. Весна</a>	Д
23.	<a href="#">Поповац М. Младен</a>	Д
24.	<a href="#">Савић Р. Радомир</a>	Д
25.	<a href="#">Станковић Б. Марко</a>	Д
26.	<a href="#">Станојевић Ж. Драган</a>	Д

<b>Име и презиме</b>		<b>Владан Т. Богдановић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет. Од 01/04/1993.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.	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.	Bogdanovic, V., Dedović, 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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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

<b>Име и презиме</b>		<b>Горан А. Грубић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Земун			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Miletić,A., Stojanović,B., Grubić,G., Stojić,P., Radivojević,M., Joksimović – Todorović Mirjana, Popovac,M., Obradović,S. (2017): The soybean molasses 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): <sup>137</sup> Cs and <sup>40</sup> 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.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
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

<b>Име и презиме</b>		<b>Зорка П. Дулић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, 1995. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена зоологија и рибарство			
<b>Академска каријера</b>					
	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		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>		
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.	Čirić, 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., Čirić, 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., Čirić, 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., Čirić, 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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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 монографију. 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

<b>Име и презиме</b>		<b>Радица Р. Ђедовић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Београд-Земун 2001.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште сточарство и оплемњивање домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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 $\kappa$ -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 8-10<sup>th</sup>, 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.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
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 analysis, Poljoprivredni fakultet Skoplje, Makedonija, март, 2005. Dairy and Beef Genetic, Austria, децембар, 2005. Application of SAS programs in animal husbandry, Poljoprivredni fakultet Sarajevo, BiH, фебруар, 2005.
Други подаци које сматрате релевантним	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Учесник у реализацији 16 пројеката финансираних од стране Министарства за науку и Министарства пољопривреде Републике Србије</li> <li>- Учесник у реализацији 5 међународних пројеката</li> <li>- Ментор 3 докторске дисертације</li> <li>- Члан комисије за оцену и одбрану 8 докторских дисертација</li> <li>- Члан комисије за оцену и одбрану 2 магистарска рада</li> <li>- Ментор и члан комисије већег броја дипломских и мастер радова</li> <li>- Била је хонорарни наставник из предмета Генетика на Агрономском факултету у Чачку, као и на Универзитету у Новом Пазару</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Члан је Друштва генетичара Србије</li> </ul>	

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Ненад Ж. Ђорђевић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, (од 1990. године)			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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.	
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>		
<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

<b>Име и презиме</b>		<b>Живан Ј. Јокић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Mirjana Joksimović-Todorović, Ž. Jokić and S. Hristov (2006): The effect of different levels of organic selenium on body mass, body weight gain, feed conversion and selenium concentration in some porcine tissues. <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>				

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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

<b>Име и презиме</b>		<b>Зоран З. Марковић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 1997			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена зоологија и рибарство			
<b>Академска каријера</b>					
	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		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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.	ТИСП	Технологија хране и исхрана риба	Предавања	Зоотехника	САС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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 Djinović-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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			39		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања		<b>1.</b> Feed Milling Technology Course, Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, For Tek, Centre for Feed Technology (2001). <b>2.</b> Студијски боравак у Институту «Акваforsk» Аs Норвешка (2005) <b>3.</b> 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 преко 30 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

<b>Име и презиме</b>		<b>Џвијан В. Мекић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Београд, 1987			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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 <sup>th</sup> 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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2002.- Институт у Грубу- Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним		

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Сретен В. Митровић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 1979			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Митровић, С. (1996). Врсте, расе и хибриди живине (учбеник). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.				
2.	Митровић, С. (1999). Гајење ћурака и производња ћурећег меса (монографија). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.				
3.	Митровић, С., & Грубић, Г. (2003). Одгајивање и исхрана коња (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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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

<b>Име и презиме</b>		<b>Весна Д. Полексић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет од 1982			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена зоологија и рибарство			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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, <a href="https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2018.01.058">https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2018.01.058</a> .				
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	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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"> <li>• 1981 Специјализација на Институту за генетику и биологију микроорганизама Универзитет у Лозани, Швајцарска.</li> <li>• 1992 Постдокторска специјализација, Одељење за токсикологију. Пољопривредни Универзитет Вагенинген, Холандија.</li> <li>• 1994 Усавршавање у Истраживачком Институту за гајење риба, Мађарска</li> <li>• 1996 EUROTOX Едукациона радионица “Савремени трендови и принципи заштите од хемикалија”, Сегедин, Мађарска</li> <li>• 2000 Курс “Токсиколошка процена ризика” на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија</li> <li>• 2003 “Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама”. Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног факултета.</li> <li>• 2004 TEMPUS Individual Mobility Grant IMG-SCG 1016-2004 на Краљевском ветеринарском и пољопривредном Универзитету (The Royal Veterinary and Agricultural University) KVL, Копенхаген, Данска</li> <li>• 2005 TEMPUS CD_JEP--18069-2003, RANES, мобилност – унапређење курикулума Зоологија, Универзитету у Хохенхеиму, Немачка</li> <li>• 2006 Студијски биравак на Одељењу за експерименталну Зоологију на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија.</li> <li>• 2009 Студијски боравак на Универзитету BOKU, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WUSMSDP+ пројект</li> </ul>	
Други подаци које сматрате релевантним		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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, CaSA Изградња капацитета Српског обрзовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом” (544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES 2013-4604/001-001)</li> </ul>		

(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

<b>Име и презиме</b>		<b>Зоран М. Поповић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Земун			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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

<b>Име и презиме</b>		<b>Славча В. Христов</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет, од 1986. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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-прехранбеној 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

<b>Име и презиме</b>		<b>Алекса Ђ. Божичковић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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.	ПИП	Одабрана поглавља из исхране преживара	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	ИД	Исхрана дивљачи	Вежбе	Пољопривреда	МАС
7.	ПКХ	Одабрана поглавља из конзервисања и обраде хране за животиње	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ТПХ	Технологија индустријске производње хране за животиње	Вежбе	Зоотехника	САС
9.	ТКХ	Технологија конзервисања хране за животиње	Вежбе	Зоотехника	САС
10.	ИСГ	Исхрана говеда	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
11.	ИСОК	Исхрана оваца и коза	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
12.	ИСК	Исхрана коња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
13.	ИСД	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања	Вежбе	Зоотехника	САС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>		
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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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

<b>Име и презиме</b>		<b>Владан А. Ђермановић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 2005			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.	Mitrovic, 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 &amp; 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 &amp; 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

<b>Име и презиме</b>		<b>Небојша М. Недић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 1999. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Jovetić, S.J., Redžepović, S. A., Nedić, M. N., Vojt, D., Đurđić, Z. S., Brčeski, D. I., & Milojković-Opсениca, 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, Miroslav, 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

<b>Име и презиме</b>		<b>Предраг Н. Перишић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 2000. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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. <a href="https://doi.org/10.2298/GENSR1802659N">https://doi.org/10.2298/GENSR1802659N</a> .				

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 <sup>nd</sup> – 23 <sup>rd</sup> 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 $\kappa$ -casein and quantitative milk yield traits in cattle breeds and crossbreds in Serbia. Genetika, Belgrade, 47 (1), p.23-32. <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2015/0534-00121501023D.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2015/0534-00121501023D.pdf</a>	
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 <sup>th</sup> 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 <sup>th</sup> 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 <sup>th</sup> 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	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 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

<b>Име и презиме</b>		<b>Драган Д. Радојковић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1991.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Докторат	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Област Зоотехничких наука	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Област Зоотехничких наука	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1990.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	СТОЧ	Сточарство	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	СТОЧ	Сточарство	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	СТОЧ	Сточарство	Предавања	Биљна производња Модул: Ратарство и повртарство	ОАС
4.	ОИЗ	Основе истраживања у зоотехници	Предавања, вежбе	Пољопривреда Модул: Зоотехника	МАС
5.	СОС	Селекција и оплемењивање свиња	Предавања	Зоотехника	САС
6.	СОЖ	Селекција и оплемењивање живине	Предавања	Зоотехника	САС
7.	СОК	Селекција и оплемењивање коња	Предавања	Зоотехника	САС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Radovic, C., Petrovic, M., Parunovic N., Radojkovic, D., Savic, R., Stanišić, & N., Gogic M. (2017): Carcass and pork quality traits of indigenous pure breeds (Mangalitsa, Moravka) and their crossbreeds.				

	Indian J. Anim. Res., 51 (2), 371-376.	
2.	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. Genetika, 46 (1), 95-104.	
3.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., & Parunović, N. (2014): Libido and ejaculate traits of performance tested boars. The Journal of Animal & Plant Sciences, 24(6), 1649-1654.	
4.	Savic, R., Petrovic, M., Radojkovic, D., Radovic, C., & Parunovic, N. (2014): Variability of libido and properties of boar ejaculate. Indian J. Anim. Res., 48 (5), 422-431.	
5.	Petrović, M., Wahner, 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. Archiv Tierzucht 57 (17), 1-12.	
6.	Parunović, N., Petrović, M., Matekalo-Sverak, V., Radojković, D., Radović, Č. (2014): Fatty Acid Profiles, Chemical Content and Sensory Properties of Traditional Fermented Dry Kulen Sausages. Journal of Food Processing and Preservation, 38, 2061–2068.	
7.	Radojković, D., Petrović, M., & Radović, Č. (2012): Current and future challenges of selection of pigs. Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November 2012, Belgrade. Book I, 195-206.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	Извор Google scholar, укупно цитата 277, h-индекс 9, i10 индекс 8 (11.03.2019.)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Биотехнички факултет Универзитета у Љубљани, Република Словенија 2004. и 2005. године	
Други подаци које сматрате релевантним: Др Драган Радојковић је објавио 102 научна и прегледна рада у часописима са рецензијом, зборницима радова са домаћих и међународних симпозијума, три техничка решења, два практикума и учествовао у реализацији 16 пројеката ( 4 међународна).		

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Божидар С. Рашковић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 2008. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена зоологија и рибарство			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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 &amp; 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 filets. <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 <sup>®</sup> 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 &amp; Chemistry</i> , 29, 515-521.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
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

<b>Име и презиме</b>		<b>Рената Р. Релић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду од 2000. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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	Стручна пракса 3	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	САС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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

<b>Име и презиме</b>		<b>Бранислав М. Станковић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					

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 <sup>nd</sup> – 23 <sup>rd</sup> 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"> <li>• студијски боравак у Институту за биологију и имунологију репродукције „Кирил Братанов“ у Софији (Бугарска) у периоду од 04.07. до 12.08.2016. године</li> <li>• 2006. USDA Certificate of training, Seminar on Life Cycle Swine Health and Risk Management, Novi Sad, 29 -30. avgust</li> <li>• 2007. USDACertificate of training, Seminar Health, Biosecurity and Milk Safety, Palić, 21-21. februar</li> <li>• 2007. USDACertificate of training, Swine Production HACCP Seminar, Kanjiža, 30. maj – 1. jun</li> <li>• 2009. USDA Certificate of training, Seminar HACCP in Beef Farms, Ečka, 17-19. jun</li> <li>• 2010. RSPCA Certificate of training, Workshop Implementation of Animal Welfare Assessment Protocols on Farms, Ohrid, 25-27. oktobra</li> <li>• 2012. USDA Certificate of training, PADRAP Training, 17-19 septembar</li> <li>• 2012. Certificate of attendance RSCPA Course Laboratory Animal Welfare, November7th</li> </ul>	

Други подаци које сматрате релевантним

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Бојан Д. Стојановић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет 01.09.2000.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОСИС	Основе исхране животиња	Предвања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ИСНЕ	Исхрана непрживара	Вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ОРГС	Органско сточарство	Предвања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ПИЖ	Примењена исхрана домаћих и гајених животиња	Предвања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	СЕХ	Системи евалуације хранљиве вредности хране за животиње	Предвања и вежбе	Пољопривреда, модул-Зоотехника	МАС
6.	ПИП	Одабрана поглавља из исхране непрживара	Предвања	Пољопривреда, модул-Зоотехника	МАС
7.	ПИН	Одабрана поглавља из исхране непрживара	Вежбе	Пољопривреда, модул-Зоотехника	МАС
8.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предвања и вежбе	Пољопривреда, модул-Органска пољопривреда	МАС
9.	ИЖО	Исхрана животиња у органској производњи	Предвања и вежбе	Пољопривреда, модул-Органска пољопривреда	МАС

10.	МРИ	Модели и решења у исхрани животиња	Предвања и вежбе	Зоотехника	САС
11.	ПАШ	Пашњачки системи исхране животиња	Предвања и вежбе	Зоотехника	САС
12.	ИСГ	Исхрана говеда	Предвања	Зоотехника	САС
13.	ИСО	Исхрана оваца и коза	Предвања	Зоотехника	САС
14.	ИСС	Исхрана свиња	Вежбе	Зоотехника	САС
15.	ИСЖ	Исхрана живине	Вежбе	Зоотехника	САС
16.	ИСК	Исхрана коња	Предвања	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 shrana, reprodukcija i zaštita zdravlja govoda</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	Међународни
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним:

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.

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.

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Весна М. Давидовић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет од 01.04.2000-31.03.2001. год. и од 01.10.2001. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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 непреживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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. <i>Acta Veterinaria</i> , 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.	Stojanović B., Grubić G., Djordjević N., Božicković A., Ivetić A., Davidović 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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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

<b>Име и презиме</b>		<b>Младен М. Поповац</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 2008. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Докторат	2016	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2007	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	СТОЧ	Сточарство	Предавања, вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	СТОЧ	Сточарство	Предавања, вежбе	Биљна производња	ОАС
3.	СТОЧ	Сточарство	Предавања, вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	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.				
2.	Stanojević D., Đedović R., Bogdanović V., Raguž N., Popovac M., Beskorovajni R., Kučević D. (2015): Phenotypic analysis of longevity of black and white breed cows. <i>Proceeding of The international symposium on animal science (ISAS) 2015 &amp; 19th International congress on biotechnology in animal reproduction (ICBAR) 09-11.09.2015. Novi Sad, Serbia</i> , p. 101-107.				
3.	Stanojević D., Đedović R., Bogdanović V., Perišić P., Beskorovajni R., Popovac M., Popović N (2013): Heritability and repeatability estimation of milk yield traits of black and white cows. <i>Proceedings of the 10th International Symposium “Modern Trends in Livestock Production”, Bellgrade, Serbia, October 2-4</i> , p. 489-496.				
4.	Stanojević D., Đedović R., Bogdanović V., Popovac M., Perišić P., Beskorovajni R., Lazarević M. (2015): The potentials of using selection index in the assessment of breeding values of Holstein breeds in Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 31 (4): 523-532.				
5.	Popovac M. Radojković D., Petrović M., Gogić M., Stanojević D., Stanišić N., Miletić A. (2014): The effect of breed and feeding regime on the chemical composition of pig back fat as a potential raw material for biodiesel production. <i>Journal of Agriculture Sciences</i> , 59 (2), p. 141-150.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Радомир Р. Савић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд-Земун, од 08.01.2013. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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	Стручна пракса 3	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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 crossbreds. <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

<b>Име и презиме</b>		<b>Марко Б. Станковић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2008			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена зоологија и рибарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке		
Докторат	2013.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке		
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2003.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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	Стручна пракса 1	Практична и теренска настава (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 пољопривреди	МАС
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., 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

<b>Име и презиме</b>		<b>Драган Ж. Станојевић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 2011. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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	Стручна пракса 2	Вежбе	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања	Cochrane scholarship, USA, Beef and Dairy Genetics, 2015 MOET tehnology, University of Udine, Italy, 2013 Safety of livestock products, University of Leida, Spain, 2012	

