

КЊИГА НАСТАВНИКА

Прилог 9.5.

Име, средње слово, презиме		Владан Т. Богдановић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет. Од 01/04/1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Пољопривредни факултет, Београд	Опште сточарство
Докторат	2000	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке
Специјализација	2003	Цолорадо Стате Университу, УСА	Анимал Врединг, Фоод Сафету
Магистратура	1997	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке
Диплома	1992	Пољопривредни факултет, Београд	Сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биолошке основе сточарства	Основне академске студије	6
2.	Поступци са подацима у зоотехници	Дипломске академске – мастер студије	6
3.	Заштита животне средине и биодиверзитета у сточарству	Дипломске академске – мастер студије	5
4.	Селекција и оплемењивање говеда	Специјалистичке академске – студије	2+2 +3
5.	Селекција и оплемењивање оваца и коза	Специјалистичке академске – студије	2+2 +3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Вогдановић, V., Р. Ђедовић, П. Перишић, D. Станојевић, M.D. Петровић, С. Тривуновић, D. Кучевић, M.M. Петровић (2012). Ан асесмент оф даиру фарм струцтуре анд цхарактеристице оф даиру продуцтион системс ин Сербиа. Виотецхнологи ин Анимал Хусбандру 28 (4), 689-696.		
2.	Зариц, V., Вогдановиц, V., Василјевиц, Z., Петковиц, D., Мاستиловиц, J. (2012). Цонсумер аттитудес то тхе анимал фоод квалити продуцтс ин Сербиа. Ин: Цонсумер аттитудес то фоод квалити продуцтс - Емпхасис он Соутхерн Еуропа, Едс.: Марија Клопциц, Абеле Куиперс анд Жан-Франсоис Хоццретте. ЕААП Сциентифик Сериес (ICCN 0071-2477), Волуме 133, 217-231, Вагенинген Ацадемиц Публицхерс, Тхе Нетхерландс.		
3.	Вогдановић V., Ђедовић, P., Станојевић, D., Петровић, M.D., Вескоровајни, P., Ружић-Муслић, D., Пантелић, V. (2012). Регионал дифференцес ин експрессион оф милк продуцтион траитс ин Симментал цовс. Процедингс оф Тхе Фирст Интернационал Сумпосиум он Анимал Сциенце, Новембер 08-10тх 2012, Велграде, Сербиа, Вок 1, 223-230.		
4.	Вогдановић, V. (2012). Соурце оф вариатион анд херитабилити оф директлу меасуред траитс ин перформанце тестинг оф Симментал буллс. Генетика, 44 (1), 153-162.		
5.	Вогдановић, V., П. Перишић, P. Ђедовић, Z. Поповић, П. Мијић, M. Вабан, B. Антуновић (2010). Цхарактеристице оф даиру продуцтион траитс оф Валкан гоатс раисед ундер “low-инпут” продуцтион системс. Млјекарство (Даиру), 60 (1), 30-36.		
6.	Вогдановић, V., Ђедовић, P., Стјелја, С., Перишић, П., Петровић, M.D., Ђурђевић, P. (2008). Симулација генетског напретка у нуклеус запату сименталских говеда и импликације на одгајивачки програм. XVIII Иновације у сточарству, 27		
7.	Вогдановић, V., Поповић, Z., Перишић, П., Ђурђевић, I. (2008). Добра зоотехничка/одгајивачка пракса на фармском нивоу као основа безбедности производње хране у ланцу „од нјиве до трпезе“. XVIII Иновације у сточарству, 27		
8.	Вогдановић, V., Радица Ђедовић, П., Перишић, M.M., Петровић (2007). Врединг стратеги ин смалл анд цлосед ливестоцк популатионс. 2нд Интернационал Цонгресс он Анимал Хусбандру „New Перспецтивес анд Цхалленгес оф Сустанабле Ливестоцк фарминг“, Велграде, Оцтобер 03-05 2007, Виотецхнологи ин Анимал Хусбандру, 23 (5-		

6, Book 1), 269-275.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са СЦД (ССЦД) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 2
Усавршавања	2007, Департамент оф Анимал Продукцион, Аристотле Университи оф Тхесалоники, Грееце; 2002, Институте фор Анимал Продукцион ин тхе Тропице анд Субтропице, Университи оф Хохенхеим, Герману; 2001, ДИМОРФПА, Университа' дегли Студи ди Вологна, Италиа; 1994-95, Дипартиементо ди Сциензе Зоотецнице, Университа' ди Падова, Италиа;
Други подаци које сматрате релевантним	

Име, средње слово, презиме		Горан А. Грубић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Земун	
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање редовног професора	2002	Пољопривредни факултет, Земун	Исхрана домаћих животиња
Докторат	1991	Пољопривредни факултет, Земун	Зоотехника
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет, Земун	Исхрана домаћих животиња
Диплома	1981	Пољопривредни факултет, Земун	Сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Исхрана преживара	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
2.	Одабрана поглавља из исхране домаћих животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+1 (1/3)
3.	Одабрана поглавља из исхране преживара	Зоотехника, Дипломске академске студије	3+2+1 (1/2)
4.	Исхрана животиња на паши	Зоотехника, Дипломске академске студије	3+2+1 (1/3)
5.	Исхрана говеда	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
6.	Исхрана оваца и коза	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
7.	Исхрана коња	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
Репрезентативне референце			
1.	Стојановић,В., Грубић,Г., Дјорђевић,Н., Гламоцић,Д., Возицковић,А., Иветић, А. (2012): Еффецтс оф дифферент левелс оф пхусицалу еффецтиве фиберс ин диетс фор цовс ин еарлу лацтатион. Спанисх Јоурнал оф Агрицултурал Ресеарч. Вол. 10. Но. 1. Стр: 99-107. Мадрид		
2.	Радивојевић,М., Грубић,Г., Шаманц,Х., Адамовић,М., Ђорђевић,Н. (2011): Хеат третед соубеанс ин тхе нутритион оф хигх продуцинг даиру цовс. Африцан Јоурнал оф Виоетцхнологи. Вол. 10. Но. 19. пп. 3929-3937. Наироби, Лагос		
3.	Нешић,С., Грубић,Г., Адамовић М., Ђорђевић, Н., Стојановић,В., Возицковић,А. (2010): Тхе усе оф зеолите ас зеараленоне адсорбент ин тхе нутритион оф цалвес. Цубан Јоурнал оф Агрицултурал Сциенце. Волуме 44, Нумбер 3, Стр: 221-225. Хавана.		
4.	Поповић,З., Ђорђевић, Н., Ђорђевић,М., Грубић,Г., Стојановић,В. (2009): Естиматион оф тхе цвалиту оф тхе нутритион оф рое деер басед он цхемицал цомпоситион оф тхе румен цонтент. <i>Ацта Ветеринариа (Веоград)</i> , Вол. 59. Но. 5-6. Стр. 653-663, 2009. Веоград.		
5.	Грубић,Г., Адамовић,М. (2003): Исхрана високопроизводних крава. ПКВ Агроекономик. Веоград. ИСБН 86-81331-20-5.		
6.	Павличевић,А., Грубић, Г., Јокић, Ж. (1999): Исхрана домаћих животиња, дивљачи и риба (приручник). Пољопривредни факултет, Веоград-Земун. ИСБН 86-80732-04-0.		
7.	Трифунковић,Г., Грубић,Г., Латинковић,Д., Лазаревић,Лј., Мекић,Ц. (1999): Тхе еффициенцу оф нутриент утилизатион ин винтер анд суммер феединг периодс ин даиру цовс дуринг тхе фирст тхрее лацтатионс. <i>Ацта ветеринариа (Веоград)</i> . Вол. 49. Вр. 4: 255-262. Веоград.		
8.	Алексић,Д., Грубић,Г., Павличевић,А. (1999): Протеин деградабилиту оф соме цонцентрате феедс усед ин даиру цов нутритион. <i>Ацта ветеринариа (Веоград)</i> . Вол. 49. Вр. 4: 262-268. Веоград.		
9.	Алексић,Д., Грубић,Г., Павличевић,А. (1999): Старцх деградабилиту оф соме цонцентрате		

	феедс усед ин даиру цов нутритион. Ацта ветеринариа (Веоград). Вол. 49. Вр. 4: 269-274. Веоград.	
10.	Адамовић,М., Грубић, Г., Миленковић Иванка, Јовановић, Р., Протић, Р. Сретеновић Љиљана, Стоићевић, Љ. (1998): Тхе биодеградатион оф вхеат straw бу Плеуротус остреатус мусхроомс анд итс усе ин цаггле феединг. Анимал Феед Сциенце анд Тецхнологи. Вол. 71: 357-362. Амстердам.	
11.	Грубић,Г., Сретеновић Лјилјана, Стоићевић,Лј., Адамовић,М., Јовановић,Р. (1995): Протеин деградабилиту ин руминант феедс оф анимал оригин. Ацта Ветеринариа (Веоград). Вол. 45. Но. 2-3: 149-154. Веоград.	
12.	Цхен,Х.В., Грубиц,Г., Ђрсков,Е.Р., Осуји,П. (1992): Еффецт оф феединг фрекенцу он диурнал вариатион ин пласма анд уринару пурине деривативес ин стеерс. Анимал Продуцтион. Вол. 55 : 185-191. Лондон.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		10
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни 0
Усавршавања	Велика Британија (1991), Норвешка (200, 2004 и 2008), САД (2004)	

Име и презиме		Зорка П. Дулић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1995	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена зоологија и рибарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	2000	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке
Диплома	1994	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Зоологија	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
2.	Заштита животне средине	Зоотехника, Основне академске студије	2+2
3.	Гајење украсних биљака, бескичмењака и риба	Зоотехника, Основне академске студије	2+2
4.	Писање и презентација радова	Зоотехника, Основне академске студије	3+0
5.	Еколошко гајење бескичмењака	Зоотехника, Дипломске академске студије	2+2
6.	Репродукција риба и других водених организама	Зоотехника, Дипломске академске студије	3+2+1
7.	Исхрана риба и других водених организама	Зоотехника, Дипломске академске студије	3+2+1
8.	Екологија животиња и заштита животне средине	Зоотехника, Дипломске академске студије	3+2+1
9.	Биологија и гајење бескичмењака	Зоотехника, Дипломске академске студије	2+1
10.	Загађење вода и мониторинг	Заштита животне средине у Пољопривреди, Дипломске академске студије	2+2
11.	Еколошко гајење бескичмењака	Заштита животне средине у Пољопривреди, Дипломске академске студије	2+2
12.	Исхрана риба	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3
13.	Гајење риба	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
14.	Гајење бескичмењака	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
15.	Екологија домаћих животиња	Докторске академске студије	4+0+3

16.	Мониторинг система у аквакултури и заштита реципијената	Докторске академске студије	3+0+2
17.	Методе истраживања у зоотехници	Докторске академске студије	5+0+3
18.	Студијски истраживачки рад	Докторске академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Марковић, Z., Полексић, V., Лакић, Н., Џивић, I., Дулић, Z., Станковић, М., Спасић, М., Рашковић, М., Сørenсен, М. (2012): Евалуатион оф Гроуџ анд Хистологу оф Ливер анд Їнџестине ин Јувениле Царп (Цупринус царпио, Л.) Фед Еџтрудед Диетс витх ор витхоут Фисх Меал. Туркишс Јоурнал оф Фисхерис анд Аџуатиц Сџиенсес 12: 1-2 (2012), 301-308 п.		
2.	Дулић, Z., Станковић М., Расковић В., Спасић М., Ћирић, М., Грубишић, М., Марковић, Z. (2011): Роле анд сигниџиџанце оф зоопланктон ин семи-интенсиве царп продуџион. Фифтх Їнџернатионал Цонференце “Аџуаџултуре & Фисхеру” Цонференце Проџеџингс. Фаџулту оф Аџриџултуре, Велграде-Земун, Србиа, п. 66 – 71.		
3.	Дулић, Z., Субаков-Симић, G., Ћирић, М., Релић, Р., Лакић, Н., Станковић, М., Марковић Z. (2010): Ватер џуалиту ин семи-интенсиве царп продуџион сусџем усинг тхрее дифферент феџдс. Вулгариан Јоурнал оф Аџриџултурал Сџиенце, 16 (3) 266-274		
4.	Станковић, М., Марковић, Z., Дулић, Z., Рашковић, В., Џивић, I., Лакић, Н. (2010): Еџфеџт оф феџдинг дунаџиц он царп гроуџ рате. Вулгариан Јоурнал оф Аџриџултурал Сџиенце, 16 (3) 317-321		
5.	Дулић, Z., Полексић, V., Рашковић, В., Лакић, Н., Марковић, Z., Џивић, Станковић, М. (2009): Ассесмент оф тхе ватер џуалиту оф аџуатиц ресоурџес усинг биологиџал метхоџдс. Ватер Треатмент анд Десалинатион 11, 264-274. DOI: 10.5004/двт.2009.861		
6.	Марковић, Z., Дулић, Z., Џивић, I., Митовић-Тутунџић, V., (2009): Їнџлуенце оф абиотиц анд биотиц енвиронментал фаџторс он веџгт гаџн оф џултуред царп он а царп фарм. Арџх. Виол. Сџи., Велграде, 61 (1), 113 – 121п.		
7.	Дулић Z., I. Клјујев, V. Раичевић, I. Џивић, Z. Марковић, М. Станковић анд V. Полексић (2008): Естиматион оф ирригатион ватер џуалиту усинг џолиформ баџџериа, зоопланктон анд зообентхоc ас инџиџаторс. Арџх. Виол. Сџи., Велграде, 60 (1), 11П-12П		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број џитата			
Укупан број раџова са СЏИ (ССЏИ) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	2001: Пољопривредни Универзитет у Ас-у, Норвешка, Одељење Зоологије и Фур Тек, експерименталан џентар за технологију производње хранива. 2002: “Аквакултура и исхрана риба”, Пољопривредни фаџултет, Београд и Їнџтитут за истраживања у аквакултури “Аквафорск”, Ас, Норвешка. 2003: “Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама”. Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног фаџултета. 2004: Усавршавање у области гајења зоопланктона за исхрану риба у Їнџтитуту за истраживања у аквакултури, “Аквафорск” у Норвешкој 2009: Усавршавање у екологије зоопланктона на Департману са екологију вода, Универзитета у Бечу (Университу оф Виена), Аустрија		
Други подаци које сматрате релевантним			
<ul style="list-style-type: none"> • Укупно учешће на 4 међународна и 3 домаћа пројекта • Реџензент за међународни часопис Аџуаџултуре Їнџернатионал (ЇФ 2010 = 0.88) • Била ментор 1 дипломска и 3 мастер раџа, као и у џомисији за одбрану једног мастер раџа и једне докторске дисертације • Реализатор акредитованог програма стручног усавршавања наставника биологије запослених у образовању „Примењена хидробиологија и рибарство“ за школску 			

2009/2010.

Име, средње слово, презиме	Радица Р. Ђедовић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Београд-Земун, 2001.		
Ужа научна односно уметничка област	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Генетика и оплемењивање домаћих животиња
Докторат	2004.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке, област зоотехничке науке
Специјализација	1998.	Интернационал Ливестоцк Манаџмент Сцхолс, Цанада	Селекција и оплемењивање млечних говеда
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке, област зоотехничке науке
Диплома	1990.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	дипл. инж. пољопривреде за сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Генетика домаћих и гајених животиња	основне студије-обавезан	3+2
2.	Популациона генетика и оплемењивање домаћих животиња и гајених	основне студије-обавезан	4+2
3.	Анимални генетички ресурси	основне студије-изборни	део
4.	Одабрана поглавља из селекције и оплемењивања домаћих животиња	дипломске академске студије- изборни	3+2+1
5.	Селекција дивљачи	дипломске академске студије- изборни	део
6.	Селекција и оплемењивање медоносне пчеле	дипломске студије- изборни	део
7.	Генетика, селекција и оплемењивање домаћих и гајених животиња	докторске студије- изборни	4+3
8.	Биотехнологија у зоотехници	докторске студије- изборни	6+4
9.	Процена приплодне вредности домаћих и гајених животиња	докторске студије- изборни	део
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Радица Ђедовић (2011): Генетика домаћих и гајених животиња-практикум. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. стр.1-237. Дис публик. Београд. ISBN 978-86-7834-115-1; ЦОBIСС.СР-ID 181066764		
2.	Петровић Д. М., Вогдановић В., Дједовић Радица, Скалицки З., Петровић М.М., Вогосављевић-Вошковић Снежана, Дјоковић Р.(2012): Коррелацион анализис оф милк продукцион траитс аорсс тхрее генератион оф Симментал цовс, Африцан Јоурнал од Виотецхнологи, Вол 11(47), стр. 10804-10808.		
3.	М. Врка, Аида Ходзић, Н. Реинсцх, М. Веџара, Е. Зечевић, А. Доско, Радица Дједовић, Дунја Рукавина, А. Салановић, Лејла Капур-Полјскић (2010): Полиморпхисм оф тхе каппа цасеин ген тво Восниан аутохтоноус цаттле бреедс. Арцхивес Анимал Вреединг 53, п. 277-282.		
4.	Вогдановић, Владан, П. Перишић, Р. Дједовић, З. Поповић, П. Мијић, М. Вабан, В. Антуновић (2010): Цхарацтеристице оф даиру продукцион траитс оф Валкан гоатс раисед ундер “low-инпут” продукцион системс. <i>Daury</i> , 60 (1), п. 30-36.		
5.	Ђедовић Радица, Вогдановић, В., Перишић, П. (2006): Фреџуенцу оф хередитару аномалиес ин популатионс оф оффспринг оф Холстеин-Фриесиан сирес. 57 th Аннуал Меетинг оф тхе Еуропеан Ассоциатион фор Анимал Продукцион.		

	Анталуа, Туркеу. Септембер 17-20, 2006. Вook оф абстрацтс Но.12. п. 35. ISBN-13: 978-90-8686-003-6. ISSN 1382-6077.	
6.	Ђедовић Радица, Вогдановић, V., Перишић, П. (2006): Фрекуенцу оф ВЛАД фацтор ин тхе популатион оф цалвес анд уоунг буллс оф тхе Холстеин-Фриесиан бред. 57 th Аннуал Меетинг оф тхе Еуропеан Ассоциатион фор Анимал Продуцтион. Анталуа, Туркеу. Септембер 17-20, 2006. Вook оф абстрацтс Но.12. п. 36. ISBN-13: 978-90-8686-0036. ISSN 1382-6077.	
7.	Ђедовић Радица, Латиновић, D., Вогдановић, V., Трифуновић, G., Скалицки, Z., Перишић, П., Радмила Вескоровајни (2006): Значај испитивања и учесталост наследних аномалија у биолошком тесту бикова холштајн фризијске расе. XVII Иновације у сточарству, 16-17. Новембар, 2006. Универзитет у Београду, Полјопривредни факултет, Институт за сточарство. Виотехнологија у сточарству. Вол.22., стр. 169-178. ISSN 1450-9156. УДЦ: 636.082.23.	
8.	Ђедовић Радица, Вогдановић, V., Перисић, П. (2005). Пхенотуип анд генетиц вариабилити оф репродуктион траитс оф блацк анд вхите цовс. 56 th Аннуал Меетинг оф тхе ЕААП, Упсала, Сведен, 05-08.06.2005. Вook оф Абстрацтс Но. 11, 51.	
9.	Латиновић, D., Радица Ђедовић, Трифуновић, G., Скалицки, Z., Перишић, П. (2006): Могућности генетског и фенотипског унапређења особина млечности аутохтоних и племенитих раса говеда. Поглавље у монографији: Аутохтони бели сиреви у саламири. ISBN 86-7834-008-8. ЦОВИСС. СР-ID 130813964.	
10.	Јовановић, С., Радица Ђедовић, Вогдановић, V., Ружица Траиловић., Мирјана Ћинкулов (2006): Праменка бред тупес оф Србиа. Цаталоге оф Вест Валкан Праменка схееп бред тупес. ISBN 9989-845-23-9. ЦОВИСС.МК-ID 6559306.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦЈ (ССЦЈ) листе		4
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни 2
Усавршавања	ВАСИЦ ТРАИНИНГ ЦОУРСЕ Апликатион оф молекулар методс ин селекцион анд цонсерватион оф доместиц анималс Октобер - Новембер, 2002 Скопје ИНТЕРНАЦИОНАЛ ЛИВЕСТОЦК МАНАГЕМЕНТ СЦХООЛС Даиру Генетиц Маркетинг Програма Мау 1998, Канада	
Други подаци које сматрате релевантним		
<ul style="list-style-type: none"> - Учесник у реализацији 9 пројеката финансираних од стране Министарства за науку и Министарства пољопривреде Републике Србије - Учесник у реализацији 4 међународна пројеката - Руководилац (одговорна особа) међународног пројекта: <i>“Норвегиан СЕЕ Программе ин Агрикултуре: Цомпетенце Трансфер анд Институционал Цонтакт анд Цо-Оператион Ветвеен Факултиес оф Агрикултуре, Форестру анд Ветеринару Медицине ин Соутх Еастерн Еуропе”</i>. Пројект Но. 2020096. - Ментор 1 докторске дисертације - Члан комисије за оцену и одбрану 6 докторских дисертација - Члан комисије за оцену и одбрану 2 магистарска рада - Ментор и члан комисије већег броја дипломских радова - До сада објавила више од 90 научних и стручних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, један практикум за предмет Генетика домаћих и гајених животиња и коаутор једне монографије националног и једне монографије међународног карактера. - Рецензент радова у међународном часопису Арцхивес Анимал Вреединг (СЦЈ листа), као и рецензент радова у више домаћих часописа - Члан програмског и организационог обора већег броја међународних и домаћих симпозијума. 		

Име, средње слово, презиме		Ђермановић А. Владан	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 2005	
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет, Београд	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2010	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	-	-	-
Диплома	2003	Пољопривредни факултет, Београд	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Анимални генетички ресурси	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (део)
2.	Стручна пракса	Зоотехника, Основне академске студије	0+0
3.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (део)
4.	Живинарство	Зоотехника, Основне академске студије	4+2 (део)
5.	Коњарство	Зоотехника, Основне академске студије	3+1 (део)
6.	Органско сточарство	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (део)
7.	Гајење коња	Зоотехника, Дипломске академске студије-мастер	3+2+1 (део)
8.	Технологија живинарске производње	Зоотехника, Дипломске академске студије-мастер	3+2+1 (део)
9.	Управљање производним процесима у зоотехници	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3 (део)
10.	Биотехнологија у репродукцији коња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3 (део)
11.	Биотехнологија у репродукцији живине	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3 (део)
12.	Одгајивање живине	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4 (део)
13.	Одгајивање коња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4 (део)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Митровић С., Ђермановић В., Вера Ђекић, Остојић Ђ. (2010): Тхе инфлуенце оф аге он тхе експлоитацион период ин броилер репродукцион оф парентс ин Росс хубрид 308. Африцан Јоурнал оф Виоетцхнологи, Вол. 9 (12), 1853-1858.		
2.	Митровић С., Ђермановић В., Радивојевић М., Ралевић Н., Остојић Ђ. (2010): Поссибилитиес оф море еффициент усаге оф генетиц потенциал оф броилер бредерс. Африцан Јоурнал оф Виоетцхнологи, Вол. 9 (18), 2584-2594.		
3.	Митровић С., Ђермановић В., Радивојевић М., Рајић З., Џивковић Д., Остојић Ђ., Филиповић Н. (2010): Тхе инфлуенце оф популатион денситу анд дуратион оф брединг он броилер цхицкенс продуцтивиту анд профитабилиту. Африцан Јоурнал оф Виоетцхнологи, Вол. 9 (28), 4486-4490.		
4.	Митровић С., Татјана Пандуревић, Весна Милић, Вера Ђекић, Ђермановић В. (2010):		

	Веигхт анд егг қуалиту коррелатион релатионсхип он дифферент аге лаунг хенс. Журнал оф Фод, Агрикултуре & Енвиронмент Вол. 8 (3&4):580-583.	
5.	Ђермановић V., Митровић С., Милица Петровић (2010): Вроилер бреедер аге аффецтс царруинг еггс интенситу, броод еггс инкубатион валуес анд цхицкен қуалиту. Журнал оф Фод, Агрикултуре & Енвиронмент Вол. 8 (3&4):666-670.	
6.	Вогосавлјевић-Вошковић Снежана, Митровић С., Дјоковић Р., Досковић V., Дјермановић V. (2010): Цхемицал цомпоситион оф цхицкен меат продуцед ин ехтенсиве индоор анд фрее ранге реаринг системс. Африцан Журнал оф Виотецхнологи, Вол. 9 (53), 9069-9075.	
7.	Дјекић Вера, Митровић С., Миловановић М., Дјурић Н., Вранка Кресовић, Ангелина Тапанарова, Дјермановић V., Митровић М. (2011): Имплементатион оф тритикале ин нутритион он нон-руминат анималс. Африцан Журнал оф Виотецхнологи, Вол. 10 (30), 5697 – 5704.	
8.	Митровић С., Вогосавлјевић-Вошковић Снежана, Станисић Г., Дјермановић V., Досковић V., Ракоњац С. (2011): Царцасс цхарактеристицс оф тво страинс оф нативе броилерс (Вхите Накед Нецк анд Влацк Сврлјиг) фаттенинд ундер а семи-интенсиве систем. Африцан Журнал оф Виотехнологиу, Вол. 10(70), пп 15813-15818.	
9.	Ђекић Вера, Митровић С., Радовић Вера, Ђермановић V., Пандуревић Татјана (2012): Могућност примјене тритикалеа у хранидби бројлерских пилића. Процеедингс. 47 th Цроатиан анд 7 th Интернационал Сумпсиум он Агрикултуре. Опатија, Цроатиа, 664-668.	
10.	Дјермановић V., Митровић С., Дјорђевић Натаса (2012): Ехтериор цхарактеристицс оф тхе хорсе бreed популатион оф "Посавац" бред ин тхе регион оф Еастерн Србиа. Процеедингс. 47 th Цроатиан анд 7 th Интернационал Сумпсиум он Агрикултуре. Опатија, Цроатиа, 669-673.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		4
Укупан број радова са СЦЦ (ССЦЦ) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ангажован за извођење наставе на Агрономском факултету у Чачку. Објавио 61 научни и ревијални рад, 6 стручних радова и један приручник. Радови цитирани 4 пута (СЦЦиндекс). Ментор 2 и члан Комисије 3 дипломска рада, члан Комисије једног специјалистичког рада и једне докторске дисертације. У протеклом периоду учествовао на једном и тренутно учесник једног научно-истраживачког пројекта финансираних од стране Министарства просвете и науке и Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. Члан тима за Координацију за унапређење сточарства по програму Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије у живинарству и код копитара од 2007. године и члан тима идејног пројекта у организацији и формирању Одгајивачких програма у коњарству за централну Србију. Био секретар научног скупа са међународним учешћем "XVIII Иновације у сточарству", члан Организационог одбора Тхе Фирст Интернационал Сумпсиум он Анимал Сциенце (2012) у организацији Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и члан Научног одбора Зборника радова "Узгој, репродукција и здравствена заштита коња".		

Име, средње слово, презиме		Ненад Ж. Ђорђевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, (од 1990. године)	
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Исхрана домаћих и гајених животиња
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-област зоотехничких наука
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-област зоотехничких наука
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технологија хране за животиње	Зоотехника, Основне академске студије	4+3
2.	Квалитет хране за животиње	Зоотехника, Основне академске студије	2+2
3.	Стручна пракса	Зоотехника, Основне академске студије	0+0+6 (део)
4.	Одабрана поглавља исхране домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+1(1/3)
5.	Одабрана поглавља из конзервисања и обраде хране за животиње	Зоотехника, Дипломске академске студије	2+1+3
6.	Исхрана пчела	Зоотехника, Дипломске академске студије	2+1+3 (1/2)
7.	Исхрана дивљачи	Зоотехника, Дипломске академске студије	2+1+3 (1/2)
8.	Технологија индустријске производње хране за животиње	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3
9.	Технологија конзервисања хране за животиње	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
10.	Исхрана дивљачи у интензивним условима гајења	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ђорђевић, Н., Грубић, Г., Адамовић, М., Динић, В., Лазаревић, Д. (2003): Интензитет биоцхемикал цхангес ин луцерне силагес витх аддитион оф зеолите анд формиц ацид. 11 th Интернационал сумпосиум "Фораге конзерватион. 9 th -11 th Септембер 2003, Нитра, Словак Републик. П. 132-133.		
2.	Ђорђевић, Н., Динић, В., Грубић, Г., Вуцковић, С., Симић, А. (2005): Тхе квалити анд цхемикал цомпозитион оф <i>Ихацелиа танацетифолиа</i> Вент. анд луцерне силагес. Интеграл еффициент грассланд фарминг анд биодиверсити, 29-31.08.2005, Тарту, Естониа. Грассланд сциенце ин Еуропа, 10: 294-297.		
3.	Ђорђевић, Н., Недић, Н., Младеновић, М., Рашић, С. (2006): Азотне и минералне материје из различитих врста меда као фактор сварљивости код пчела. XIV научно саветовање са међународним учешћем: »Заштита и производња пчеле и меда«, 11-12.02.2006, Земун. Зборник радова, 36-41.		
4.	Поповић, З., Ђорђевић, Н., Ђорђевић, М., Грубић, Г., Стојановић, В. (2009): Естиматион оф тхе квалити оф тхе нутритион оф роу деер басед он цхемикал цомпозитион оф тхе румен цонтент. Ацта ветеринариа (Београд), 59, 5-6: 653-663.		

Име, средње слово, презиме		Живан Ј. Јокић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Земун	
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Пољопривредни факултет, Земун	Исхрана домаћих животиња
Докторат	1993	Пољопривредни факултет, Н. Сад	Исхрана домаћих животиња
Магистратура	1989	Пољопривредни факултет, Земун	Исхрана домаћих животиња
Диплома	1982	Пољопривредни факултет, Земун	Сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Исхрана непреживара	Основне академске студије Студијски програм зоотехника	3+2
2.	Одабрана поглавља исхране домаћих и гајених животиња	Основне академске студије Студијски програм зоотехника	3+1 (1/3)
3.	Одабрана поглавља из исхране непреживара	Дипломске академске студије	3+2+1
4.	Исхрана дивљачи	Дипломске академске студије	3+2+1 (1/3)
5.	Исхрана свиња	Специјалистичке студије	2+2+3
6.	Исхрана живине	Специјалистичке студије	2+2+3
7.	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања	Специјалистичке студије	2+2+3 (1/3)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Мирјана Јоксимовић-Тодоровић, Џ. Јокић анд С. Христов (2006): Тхе еффецт оф дифферент левелс оф органиц селениум он боду масс, боду веигхт гаин, феед цонверсион анд селениум цонцетратион ин соме порцине тиссуес. Ацта Ветеринариа, Веоград, Вол , 56, Но 5-6 : 489-495.		
2.	Зоран Павловић, Иванка Милетић, Џиван Јокић, Слађана Шобајић, Тхе Еффецт оф Диетару Селениум Соурце анд Левел он Хен Продуцтион анд Егг Селениум Цонцетратион. Виол Траце Елем Рес, 2009, 131: 263-270.		
3.	Тодоровић Мирјана, Јовановић М., Јокић Џ., Христов С. (2003): Алтератионс ин ливер анд киднеус оф цхицкенс фед витх хигх ратес оф содиум селените ор селенизед уеаст. Ацта Ветеринариа, Веоград, Вол 18, 5-6:231-238.		
4.	Милица Петровић, Џ. Јокић, Гордана Вукелић (2001): Вариабилиту оф тхе репродуктион цуцле дуратион анд итс инфлуенце он аннуал продуцтивиту оф соув. Виотецхнологи ин Анимал Хусбандру 17 (5-6), п. 147-151.		
5.	Зоран Павловић, Иванка Милетић, Џиван Јокић, Златица Павловски, Зденка Шкрбић, Слађана Шобајић, Тхе Еффецт оф Левел анд Соурце оф Диетару Селениум Супплементатион он Еггшелл Гуалиту, Виол Траце Елем Рес, 2010, 133: 197-202.		
6.	Вранко Крстић, Зиван Јокић, Зоран Павловић, Душан Зивковић: Оптионс фор тхе Продуцтион оф Селенизед Цхицкен Меат. Траце Елем Рес, 2011, DOI 10. 1007/с 12011.011.9229		
7.	Јокић, Ж., Христов, С., Ковчин, С., Ђорђевић, Н. (1999): Биотин у исхрани свиња. Ветеринарски гласник, 53, (3-4), 121-133.		
8.	Милановиц Светлана, Лазаревиц Миодраг, Јокић Зиван, Јовановиц Иван, Песут Оливера, Кировски Данијела, Маринковиц Дарко (2008): Тхе инфлуенце оф органиц анд инорганиц Фе супплементатион он ред блоод пицтуре, имуне респонсе анд цуантити оф ирон ин органс оф броилер цхицкенс. АЦТА VETЕРИНАРИА-ВЕОГРАД,		

вол. 58 бр. 2-3, стр. 179-189	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	18
Укупан број радова са СЦ (ССЦ) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни -
Усавршавања	-

Име, средње слово, презиме	Мирјана Ж. Јоксимовић Годоровић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет, Београд – Земун, 1983.
Ужа научна односно уметничка област	Анатомија и физиологија домаћих и гајених животиња

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Физиологија домаћих животиња
Докторат	1997	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарске науке, Физиологија домаћих животиња и биохемија
Магистратура	1990	Ветеринарски факултет, Београд	Ветеринарске науке, Физиологија домаћих животиња и биохемија
Диплома	1979	Ветеринарски факултет, Београд	Превентивна ветеринарска медицина

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физиологија домаћих и гајених животиња	Основне академске студије	4+3
2.	Отпорност животињског организма	Основне академске студије	2+1
3.	Метаболизам минералних материја и витамина	Дипломске академске студије	2+1+3
4.	Физиологија репродукције животиња	Дипломске академске студије	2+1+3
5.	Хуморална регулација функција организма	Дипломске академске студије	2+1+3
6.	Поремећаји функција дигестивног тракта	Дипломске академске студије	2+1+3
7.	Физиологија исхране преживара	Специјалистичке студије	2+2+3
8.	Физиологија исхране непреживара	Специјалистичке студије	2+2+3
6.	Неурохуморална регулација физиолошких процеса	Докторске академске студије	4+3
7.	Физиологија исхране домаћих и гајених животиња	Докторске академске студије	3+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Михаиловић М., Годоровић Мирјана, Илић В. (1991): Еффецтс оф диетару селениум оф глутатионе перокидасе активиту анд боду веигхт оф гроуинг туркеус. Ацта Ветеринариа Веоград, 23, 75-80.
2.	Христов С., Вучинић Маријана, Годоровић Мирјана, Вокан Лјилјана (1995): Еффецтс оф стаге оф гестатион партус анд хоусинг систем он серум аспартате аминотрансферасе активитиес ин холстеин-фриесиан хеиферс анд цовс. Ацта Ветеринариа Веоград, 4-5, 293-298.
3.	Христов С., Михаиловић М., Годоровић Мирјана (1999): Треатмент оф овине фоот

	рот витх зинц сулфате содиум лаурил сулфате фоот батхс. Ацта Ветеринариа Веоград, Вол.49 Н°4, 247-254.	
4.	Тодоровић Мирјана, Михаиловић М., Христов С. (1999): Еффецтс оф ехцессиве левелс оф содиум селените он даилу веигхт гаин, морталиту анд пласма селениум цонцентрацион ин цхицкенс. Ацта Ветеринариа Веоград, Вол.49, Н°5-6, 313-320.	
5.	Тодоровић Мирјана, Јовановић М., Јокић Ж., Христов С. анд Давидовић Весна (2004): Алтератионс ин ливер анд киднеус оф цхицкенс фед витх хигх ратес оф содиум селените ор селенизед уеаст. Ацта Ветеринариа, Веоград, Вол 54, Н°2-3, Пп 191-200.	
6.	Јоксимовић Тодоровић Мирјана, Јокић, Ж., Христов С. (2006): Тхе еффецт оф дифферент левелс оф органиц селениум он боду масс, бодувеигхт гаин, феед цонверсион анд селениум цонцентрацион ин соме гилтс тиссуес. Ацта Ветеринариа Веоград, Вол. 56, Н° 5-6, 489-495.	
7.	Давидовић Весна, Лазаревић М., Јоксимовић Тодоровић Мирјана, Максимовић З., Јовановић М. (2010): Тхе еффецт оф тхе ехтрацт оф рхизома анд роот оф хеллеборе (<i>Хеллеборус одорус</i> W. et K.) он параметерс оф вхите блоод цоунт анд дегрее оф пхагоцитоусис ин Вистар ратс. Ацта Ветеринариа, Велграде, 60, 5-6, 605-618.	
8.	Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Давидовић Весна, Живковић В. (2011): Пхусиологицал аспецтс оф бежавиоур оф соус анд пилетс дуринг тхе лацтатион период. Виотецхнологу ин Анимал Хусбандру, 27, 2, 285-292.	
9.	Јоксимовић Тодоровић Мирјана, Давидовић Весна (2012): Цхангес ин вхите блоод пичтурес анд соме биоцхемицал параметерс оф даиру цоус ин перипартум период анд еарлу лацтатион. Млјекарство, 62, 2, 151-158.	
10.	Јоксимовић Тодоровић М., Давидовић В., Сретеновић ЛЈ. (2012): Тхе еффецт оф диет селениум супплемент он меат цуалиту. Виотецхнологу ин Анимал Хусбандру, 28, 3, 553-561.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦ (ССЦ) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	ХАЦЦП курс на Технолошком факултету у Новом Саду, 27-28. март 2010. год.	
Други подаци које сматрате релевантним: Други подаци које сматрате релевантним: Члан комисија у одбрани десет докторске дисертације и осам магистарских теза на Факултету ветеринарске медицине у Београду. Ментор 10 дипломских радова и члан комисије 2 дипломска рада. Учешће на већем броју пројеката у периоду од 1990. год. – данас. Руководилац једног Иновационог пројекта 1996. и члан тима Иновационог пројекта 1999. Учешће на домаћим и међународним скуповима. Објавила радове у часописима са рецензијом, у зборницима радова на међународним и домаћим симпозијумима, један практикум и 3 монографије.		

Име, средње слово, презиме		Сретен В. Митровић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 1979	
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999	Пољопривредни факултет, Београд	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	1987	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Специјализација	1989	Академија К.Т. Тимиријазев, Москва, СССР	Живинарство - Птицеводство
Магистратура	1984	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке
Диплома	1979	Пољопривредни факултет, Београд	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Органско сточарство (координатор предмета)	Зоотехника, Основне академске студије	2+2
2.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	2+2
3.	Стручна пракса	Зоотехника, Основне академске студије	0+0
4.	Анимални генетички ресурси	Зоотехника, Основне академске студије	2+2
5.	Живинарство	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
6.	Гајење препелица и нојева	Зоотехника, Основне академске студије	2+0
7.	Коњарство	Зоотехника, Основне академске студије	3+1
8.	Гајење коња	Зоотехника, Дипломске академске студије	3+2+1
9.	Технологија живинарске производње	Зоотехника, Дипломске академске студије	3+2+1
10.	Одгајивање живине	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
11.	Одгајивање коња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Митровић С. (1996): Врсте, расе и хибриди живине (учбеник). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.		
2.	Митровић С. (1999): Гајење ћурака и производња ћурећег меса (монографија). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.		
3.	Митровић С., Грубић Г. (2003): Одгајивање и исхрана коња (учбеник). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.		
4.	Богосављевић-Бошковић Снежана, Митровић С. (2005): Гајење различитих врста живине (монографија). Агрономски факултет, Универзитет у Крагујевцу, Чачак.		
5.	Сретен Митровић, Владан Дјермановић анд Вера Дјекић (2010): Тхе инфлуенце оф аге он тхе експлоитатион период ин броилер репродуктион оф парентс ин Росс хубрид 308. Африцан Јоурнал оф Виоетцхнологу, Вол. 9 (12), 1853-1858.		

6.	Сретен Митровић, Владан Дјермановић, Михаило Радивојевић, Небојса Ралевић анд Дјорђе Остојић (2010): Поссибилитиес оф море еффициент усаге оф генетиц потенциал оф броилер бредерс. Африцан Журнал оф Виотецхнологи, Вол. 9 (18), 2584-2594.	
7.	Сретен Митровић, Владан Дјермановић, Михаило Радивојевић, Зоран Рајић, Драгић Живковић, Ђорђе Остојић анд Никола Филиповић (2010): Тхе инфлуенце оф популатион денситу анд дуратион оф бреединг он броилер цхицкенс продуцитивиту анд профитабилиту. Африцан Журнал оф Виотецхнологи, Вол. 9 (28), 4486-4490.	
8.	Сретен Митровић, Татјана Пандуревић, Весна Милиц, Вера Дјекиц анд Владан Дјермановић (2010): Веигхт анд егг квалиту цоррелатион релатионсхип он дифферент аге лаунинг хенс. Журнал оф Фоод, Агрикултуре & Енвиронмент Вол. 8 (3&4):580-583.	
9.	Вера Дјекиц, Сретен Митровић, Миливоје Миловановић, Ненад Дјуриц, Вранка Кресовић, Ангелина Тапанарова, Владан Дјермановић анд Марко Митровић (2011): Имплементатион оф тритицале ин нутритион он нон-руминат анималс. Африцан Журнал оф Виотецхнологи, Вол. 10 (30), 5697 – 5704.	
10.	Сретен Митровић, Снезана Вогосављевић-Восковић, Горан Станисић, Владан Дјермановић, Владимир Досковић анд Симеон Ракоњац (2011): Царцасс цхарактеристицс оф тво страинс оф нативе броилерс (Wхите Накед Нецк анд Влацк Сврлјиг) фаттенинд ундер а семи-интенсиве систем. Африцан Журнал оф Виотехнологиу, Вол. 10 (70), пп 15813-1581.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		11
Укупан број радова са СЦЦ (ССЦЦ) листе		9
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Академија К. Т. Тимиријазев, СССР - Москва, 1989, Живинарство - Птицеводство	
Други подаци које сматрате релевантним		
<p>Изводио наставу на Агрономском факултету у Чачку и Вишој-Високој пољопривредној школи струковних студија у Шапцу. Ментор преко 160 дипломских радова, члан Комисије 3 и ментор једног специјалистичког рада, ментор 3 и члан Комисије 5 магистарских теза, ментор 4 и члан Комисије 6 докторских дисертација, гостујући ментор једне докторске дисертације на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Објавио 166 научних и ревијалних, 27 стручних радова, 3 монографије, 2 уџбеника, 2 практикума и 2 приручника. Радови цитирани 7 пута (СЦЦиндекс). У протеклом периоду био руководиолац, односно учесник на 10 научно-истраживачких пројеката финансираних од стране Министарства просвртр и науке, Министарства за науку и технолошки развој и Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Координатор за унапређење сточарства по програму Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије од 2004. године за живинарство и коњарство од 2007. године и аутор идејног пројекта у организацији и формирању Одгајивачких програма у коњарству за централну Србију. Био директор Института за сточарство, шеф Одсека за сточарство и члан Савета Пољопривредног факултета, члан Издавачког савета научног часописа Наука у живинарству - Југослав Поултру Сциенце, председник организационог одбора научног скупа "XIII Иновације у сточарству" и више пута члан програмског одбора научног скупа "Иновације у сточарству", члан Научног одбора Зборника радова Института ПКБ Агроекономик и члан Научног одбора Тхе Фирст Интернационал Сумпосиум он Анимал Сциенце (2012) у организацији Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.</p>		

Име, средње слово, презиме		Зоран З. Марковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1997	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена зоологија и рибарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање редовног професора	2008	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	1997	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке
Магистратура	1992	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке
Диплома	1987	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Рибарство	Зоотехника Основне академске студије	3+2
2.	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба	Зоотехника Основне академске студије	2+2
3.	Риболов и газдовање риболовним водама	Зоотехника Основне академске студије	2+2
4.	Техничко-технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури	Зоотехника Основне академске студије	2+2
5.	Аквакултура	Хортикултура Основне академске студије	2+2
6.	Технологија рибе	Прехрамбена технологија – технологија анималних производа Основне академске студије	2+2
6.	Репродукција риба и других водених организама	Зоотехника Дипломске академске студије	3+2
7.	Технологија производње у аквакултури	Зоотехника Дипломске академске студије	3+2
8.	Исхрана риба и других водених организама	Зоотехника Дипломске академске студије	3+2
9.	Еколошка аквакултура	Заштита животне средине Дипломске академске студије	2+2
10.	Репродукција риба	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
11.	Исхрана риба	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+3
12.	Гајење риба	Зоотехника, Специјалистичке студије	2+2+4
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Марковић З., Полексић, V., Лакић Н., Џивић I., Дулић Z., Станковић М., Спасић М., Рашковић В., Соренсен М. (2012): Евалуатион оф Гроуџ анд Хистологу оф Ливер анд Интестине ин Јувениле Царп (Цупринус царпио, L.) Фед Екструдер Диетс витх ор витхоут Фисх Меал. Туркисх Јоурнал оф Фисхериес анд Акуатиц Сциенцес 12. 2, 301-308 (2012).		
2.	Ленхардт Мирјана В, Марковиц Горан, Хегедис Александар Е, Малетин Стеван, Цирковиц Мирослав, Марковиц Зоран Z (2011) Нон-нативе анд транслоцатед фисх специес ин Србија анд тхеир импацт он тхе нативе ицхтхуофауна, Ревиевс ин фисх биологиу анд фисхериес, вол. 21 бр. 3, 407-421		

3.	Марковић Z., Полексић V. (2011) Аквакултура и Рибарство у Србији (Акуакултуре анд фисхеру ин Србија), Проф. др Зоран Марковић, Веоград, 1- 289	
4.	Марковић Z. (2010) Шаран, гајенје у рибњацима и кавезним системима, Зоран Марковић, Веоград, 1- 152	
5.	Станковиц Марко, Марковиц Зоран Z., Дулиц Зорка, Расковиц Возидар, Зивиц Ивана, Лакиц Нада С (2010), Еффецт оф Феединг Фрекуенциес он Царп Гроуџ Рате - Вулгариан јоурнал оф агрикултурал сциенце (2010), вол. 16 бр. 3, 317-321	
6.	Марковиц Зоран Z., Дулиц Зорка, Зивиц Ивана, Митровиц-Тутундзиц Вера (2009), Еффецт оф Феединг Фрекуенциес он Царп Гроуџ Рате - Прелиминару Ресултс, Арцхивес оф биологицал сциенцес, вол. 61 бр. 1, 113-121	
7.	Џивић Ивана, Марковић Зоран Z, Филиповиц-Ројка Зденка, Зивиц Мирослав (2009), Инфлуенце оф а Троут Фарм он Ватер Quality анд Мацрозообентхос Цоммунитиес оф тхе Рецеивинг Стреам (Треснјица Ривер, Србија), Интернационал ревиуе оф худробиологу, (2009), вол. 94 бр. 6, 673-687	
8	Зивиц Ивана, Марковиц Зоран Z., Врајковиц Милоје М. (2006), Инфлуенце оф тхе температуре региме он тхе цомпоситион оф тхе мацрозообентхос цоммунити ин а тхермал броок ин Србија, Виологу, вол. 61, бр. 2, 179-191	
9.	Полексић, Весна, Вогојевић, Јелена, Марковић, Зоран и Дулић Стојановић, Зорка. 2003. Зоологија за студенте Одсека за Сточарство Полјопривредног факултета. Полјопривредни факултет. Веоград, 2003. 1- 432	
10.	Марковић, Z., Митровић – Тутундзић, V. (2003) Гајенје риба, Задужбина Андрејевић, Веоград 1 – 137.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	15	
Укупан број радова са СЦЈ (ССЦЈ) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	1. Феед Миллинг Тецхнологи Цоурсе, Агрикултурал Университи оф Норвај, Департмент оф Анимал Сциенце, Фор Тек, Центре фор Феед Тецхнологи (2001). 2. Воркшоп “Акуакултуре анд фисх нутритион”, Факулту оф Агрикултуре Велграде анд Институте оф Акуакултуре Ресеарч “Аквафорск”, Норвај (2002). 3. Студијски боравак у Институту «Аквафорск» Ас Норвешка (2005) 4. Студијски боравак у Институту “ХАКІ” у Сарвашу, Мадарска (2005)	
Други подаци које сматрате релевантним		
<ul style="list-style-type: none"> • Аутор три монографије, два уџбеника, четири књиге, 3 поглавља у монографији и 183 научна рада објављена и саопштена • Укупно учешће на 6 међународна (од којих на једном координатор и на једном координатор за Србију) и 5 домаћих пројеката (од којих на три руководилац) Био ментор 30 дипломских радова, једног специјалистичка рада, два магистарска рада и 2 докторске дисертације, председник организационог и научног одбора 5 међународних конференција и уредник 5 зборника радова са међународних конференција. Члан Одбора за фауну Српске Академије Наука. Урадио више од 30 главних и идејних пројеката за изградњу рибњака у Србији и иностранству.		

Име и презиме		Цвијан В. Мекић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1987. године	
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Пољопривредни факултет-Земун	Зоотехничке науке
Докторат	1994	Пољопривредни факултет-Земун	Зоотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1989	Пољопривредни факултет-Земун	Зоотехничке науке
Диплома	1985	Пољопривредни факултет-Земун	Сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Овчарство и козарство	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
2.	Стручна пракса	Зоотехника, Основне академске студије	2+3 (део)
3.	Познавање млека и меса	Зоотехника, Основне академске студије	3+2 (1/2)
4.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (део)
5.	Закони и прописи у зоотехници	Зоотехника, Основне академске студије	2+0 (део)
6.	Анимални генетички ресурси	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (део)
7.	Органско сточарство	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (део)
8.	Технологија овчарске и козарске производње	Зоотехника, Дипл. академске студије	2+1+3
9.	Репродукција оваца и коза	Зоотехника, Дипл. академске студије	2+1+3
10.	Биотехнологија у репродук. оваца и коза	Зоотехника, Спец. академске студије	2+2+3
11.	Одгајивање оваца и коза	Зоотехника, Спец. академске студије	2+2+4
Репрезентативне референце			
1.	Мекић Ц. , Перић В., Скалицки, З., Живковић Д.: Квалитет меса јагњаци различитих категорија Иле де франце у зависности од исхране. Технологија меса, Год. XXXI, бр. 5, стр. 186-191, Београд, 1992.		
2.	Мекић Ц. , Латинић Д., Скалицки, З.: Новија сазнања у генетском унапређењу оваца. Саветовање "Научна достигнућа у сточарству '95". Зборник радова Пољопривредног факултета у Новом Саду, стр. 179-185, Нови Сад, 1995.		
3.	Мекић Ц. , Скалицки З., Грубић Г., Крајиновић М., Петровић П.М., Стојковић М.: Утицај разградивости протеина хране на товне и кланичне резултате товлјене јагњаци Иле де Франце расе. I Југословенски међународни конгрес о сточарству. Виотехнологија у сточарству 5-6, стр. 319-326, Београд, 1997.		
4.	Мекић Ц. , Грубић Г., Крајиновић М., Петровић П.М., Стојковић М.: Могућности примене нових биотехнолошких метода у репродукцији оваца (преглед). Међународни симпозијум "Научна достигнућа у сточарству '97". Зборник радова, стр. 105-112, Суботица 21-25, април 1997.		
5.	Мекић Ц. , Грубић Г., Крајиновић М., Петровић П.М., Стојковић М.: Тхе инфлуенце оф диферент протеин цоурцес ин цонцентрате михтурес он цуантитативе меат		

	пропертиес ин иле де Франце Ламбс. Интернационал Сци. Цоференце “Ецологицал иссусес оф Моунтан Агрикултуре”, 28-30 мау, Троуан, Вуглариа. Журнал оф Моунт, Агриц. Он тхе Валканс, 1, 1, 8-21, 1997.	
6.	Мекић Ц., Грубић Г.: Тхе инфлуенце оф аге он репродуктиве перформанцес ин илле де Франце евес. Интернационал цоференце он репродукцион оф фарм Анималс. Словенска република, Нитра, 1998.	
7.	Мекић, Ц., Драгица Миочиновић, Остојић, М.: Могућност повећања производње млека у оваца применом укрштања. Архив за пољопривредне науке 61, 211, 1-2, стр. 103-111, Београд 2000.	
8.	Мекић, Ц., Грубић Г., Павличевић А., Стојковић М.: Утицај различитог удела неразградивих протеина у укупном нивоу протеина оброка на физичке особине вуненог влакна. Архив за пољопривредне науке 61, 213, (123-132), 2000/3.	
9.	Мекић Ц., Крајиновић М., Жујовић М.: Развој интензивне козарске производње. Зборник радова Производња и прерада козјег млека, стр. 9-17, Београд, 2005.	
10.	Мекић Ц., Трифуновић Г., Перишић П., Петровић П.М.: Утицај фарме и месеца лактације на млечност оваца. «Савремена пољопривреда», вол. 56, 5(2007), стр. 26-32, Нови Сад.	
11.	Мекић Ц., Новаковић Зорица (2012): ПОССИБИЛТИЕС ФОР ДЕВЕЛОПМЕНТ ОФ СУСТАИНАБЛЕ ЛИВЕСТОЦК ПРОДУКЦИОН АТ ТХЕ ТЕРРИТОРУ ОФ ТХЕ ЦРНА ТРАВА МУНИЦИПАЛИТУ (ОригиналСциентифиц Папер). Институт оф Агрикултурал Ецономицс, Велграде. Интернационал Сциентифиц Меетинг , Сустанабле Агрикултуре анд Рурал Девелопмент ин Термс оф Тхе Републиц оф Србиа Стратегиц Гоалс Реализатион Витхин тхе Данубе Регион, пресерватион оф рурал валуес, Тара, хотел “Оморика” 6-8 th 2012. Тхематиц Процедингс (154-171), ISBN 978-86-6269-018-0,Тара.	
12.	Мекић Ц., Новаковић Зорица (2012): МОГУЋНОСТИ РАЗВОЈА СТОЧАРСТВА У ФУНКЦИЈИ ПРЕДУЗЕТНИШТВА I ТУРИЗМА У ОПШТИНИ ЦРНА ТРАВА. Медитерански дани, Требинје. VII научни скуп са међународним учешћем „Туризам: Иззови и могућности“, Требинје, 20-22 септембра 2012. Тематски зборник радова, Економски институт, Веоград (135-143) ISBN:978-86-7329-096-6.	
13.	Мекић Ц., Вујић М.Р., Зорица Новаковић, Вујић П.Р. (2012): СЕХУАЛ АЦТИВИТУ АНД СХЕЕП РЕПРОДУКТИВЕ ТРАИТС СТИМУЛАТЕД ВИТХ ДИФФЕРЕНТ ДОСАГЕ ОФ НАТУРАЛ ГОНАДОТРОПИЦ ХОРМОНЕ ИН АНЕСТРИЦ ПЕРИОД. Тхе Фирст Интернационал Сумпосиум Он Анимал Сциенце, (инвигед папер) Вook I (111-115). Факулту оф агрикултуре, Университу оф Велграде, Србиа.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Пројекат Министарства за науку: ИИИ - 46009 – Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту.	Међународни
Усавршавања	2002- Институт у Грубу- Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним: др Цвијан Мекић објавио је преко 100 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међумародим симпозијумима, три монографије.		

Име, средње слово, презиме		Мића А. Младеновић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет – Београд 01. 06. 1983. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Пчеларство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	1992	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Магистратура	-	-	-
Диплома	1987	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Пчеларство	Биљна производња модул воћарство и виноградарство, Основне академске студије	3
2.	Пчеларство	Зоотехника, Основне академске студије	3 (1/2)
3.	Пчеларство	Биљна производња модули хортикултура, ратарство и фитомедицина Основне академске студије	2
4.	Медоносно биље и полинација	Биљна производња: модули хортикултура и воћарство и виноградарство, Основне академске студије	1
5.	Селекција и оплемењивање медоносне пчеле	Дипломске академске студије: Зоотехника	3(1/2)
6.	Технологија пчеларске производње	Дипломске академске студије: Зоотехника	3(1/2)
7.	Техничко технолошка решења при пројектовању пчелињака	Специјалистичке студије: Зоотехника	2+2+4 (1/2)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Евгениуа Иванова, Мариа Воуга, Теодора Стоукова, Мица Младеновиц, Сладјан Расиц, Леонидас Цхаристос, Фани Хатјина, Пламен Петров.(2012.): Тхе генетиц вариабилиту оф хонеу беес фром тхе Соутхерн Валкан Пенинсула, басед он аллоензумиц дата, <i>Јоурнал оф Апицултурал Ресеарч</i> , 51(4), Пп 329-335		
2.	Мачукановић-Јоцић Марина, Дајић Стевановић Z., Младеновић, М., Јоцић, G. (2011): Фловер морпхопхусиологу оф селецтед Ламиацеае специес ин релатион то поллинеатор аттракцион. <i>Јоурнал оф Апицултурал Ресеарч</i> 50 (2): Пп. 89-101.,		
3.	М.Младеновић,Рената Радош, Лј.Станисављевић анд С.Рашић (2011): Морпхометриц траитц оф тхе уелов хонеубее (Апис меллифера царница) фром Војводина (Нортхерн Србиа), <i>Арцх.Виол.Сци.Велграде</i> ,63(1),251-257,УДЦ 638.12:595,799(497.113):575		
4.	Јованка Попов-Ралјић, Јованка Лаличић-Петронијевић, Анета Георгијев, Мића Младеновић (2010): Могућност примене пчелинјег легла у кондиторској индустрији – производњи црних чоколада, »Сенсору Пропертиес анд Цолор Меасурементс оф Диетару Цхоцолатес витх Дифферент Цомпоситионс Дуринг Стораге фор Уп то 360 Даус” <i>Сенсорс ICCH</i> 1424-8220 2009.		
5.	Недић Н., Станисављевић Јб., Младеновић М., Станисављевић Јелена (2009):Молекулар цхарактеризатион оф тхе хонеубее Апис меллифера царница ин Србиа. <i>Арцхивес офВиологицал Сциенцес</i> , Вол. 61 (4): 587-598. УДЦ 595.79, ICCH 0354-4664,		
6.	Станисављевић Z., Тодоровић Дајана, Стевановић Јевросима, Младеновић М., Јанковић Лјилјана, Ђорђевић М. (2003): Утицај цимиазол хидрохлорида на митотску и		

	пролиферативну активност у културама хуманих лимфоцита. Ацта Ветеринариа 53, 1, 47-55.	
7.	Младеновић М., Млађан V., Дугалић-Врндић Нада (1999): Еффецтс оф а витамин-минерал препаратсион он девелопмент анд продуцтивиту оф бее колониес. Ацта Ветеринариа, Вол. 49, Но. 2-3, 177-184,	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		5
Укупан број радова са СЦЦ (ССЦЦ) листе		7
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни 1
Усавршавања	-1988 - Кардиф, Велс, Идентификацион оф поллен, идентификацион хонеу витх поллен анд Артифициал инсеминацион оф цуеен беес. -1989 - Словенија, , стручно усавршавање у производњи матичног млеча - Више стручних путовања и предавања по позиву у Русији, Турској, Немачкој, Аустрији, Грчкој, Бугарској, Румунији, Италији, Француској, Ирској, Пољској, Чешкој, Мађарској и земљама бивше СФРЈ	
Укупан број радова: 271, три уџбеника и два поглавља у монографијама, четири међународна и десет домаћих пројеката које је финансирало Мин. за науку и технолошки развој и 19 које је финансирало Мин. пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије, од чега као руководиоца у 19 развојних пројеката, елабората о заштити геогеафског порекла и едукацији пчелара Србије. Патентирао је 5 нових производа код завода за заштиту интелектуалне свијине. Био је ментор или члан комисија за одбрану око 200 дипломских радова у Београду, Бања Луци и Приштини, као ментор у 198 рада, 7 магистарских теза, 6 специјалистичких радова и 2 докторске дисертације, а сада је ментор 6 докторских дисертација. Добитник је више десетина захвалница и диплома друштва пчелара Србије, БиХ и Црне Горе, Плакете Савеза Куд-ова Београда (1984), Плакете града Ћуприје (1988), Златне значке Савеза пчеларских организација Србије (1991), златника града Београда (1992)., дипломе СПОС-а «Јован Живановић» (1996), и признања «Златна кап» од стране ДОО«Тимомеда» 1998 и 2003.године.		

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

1.	Недић Н., Маџукановић-Јоџић М., Ранчић Д., Рѳрслетт В., Шоштарих И., Дајић Стевановић З., Младеновић М. (2013): Меллифероус потенциал оф <i>Врасица напус</i> Л. субсп. напус (Цруциферае). Артхропод-Плант Интераџионс (DOI: 10.1007/c11829-013-9247-2)	
2.	Дугалић-Врндић Нада, Вуковић В., Недић Н.(2010): Патхогениџиту оф some баџтериал специес исолатед фром тхе бее дигестиве траџт. Аџта ветеринариа 60(1): 49-57.	
3.	Недић Н., Малетић Р., Марковић М., Јевтић Г., Анђелковић В., Матовић К. (2012): Морпхологиџал дифференџиатион оф хонеубеес (<i>Апис меллифера</i>) фром Србиа. Тхе фирст интернаџионал сумпосиум он анимал сџиенџе, Новембер 8 – 10 ^{тх} , Велграде. Проџеџдингс Вook II: 948-956.	
4.	Недић М. Небојша, Андрић Г. Горан, Костић В. Мирослав, Марковић Лј. Татјана, Клјајић Ј. Петар, Станковић Р. Слађан, Марковић И. Миша (2012): Толеранџе оф хонеу беес он тхрее џоммерџиал ессентиал оилс. Проџеџдингс оф тхе 7тх ЦМАПСЕЕЦ 27тх - 31ст Мау, Суботиџа, Републиџ оф Србиа: 362-369.	
5.	Недић Н., Јевтић Г., Жеж Г., Анђелковић В., Милосавлјевић С., Костић М. (2011): Форевинг дифференџиатион оф хонеу беес фром Србиа. Виотеџхнологу ин Анимал Хусбандру 27 (3): 1387-1394.	
6.	Слађана Маринковић, Небојша Недић (2010): Аналулис оф Проџуџион анд џомпетитивенесс он Смалл Веекеепинг Фармс ин Селеџтед Дистриџтс оф Србиа. АПСТРАџТ (Аплиџед Студиес Ин Агрибусинесс Анд џоммерџе, Вудапест Вол. 4 (3-4): 65-69.	
7.	Недић Н., Дугалић Врндић Н., Јевтић Г., Анђелковић В. (2010): Усаглашавање законске регулативе са Европском унијом у области органског пчеларства. XV Саветованје о Виотеџхнологији, Чачак, Зборник радова Вол. 15 (17): 871-876.	
8.	Недић Н., Станисавлјевић Лј., Младеновић М., Станисавлјевић Јелена (2009): Молекулар џхараџтерџатион оф тхе хонеубее <i>Апис меллифера џарниџа</i> ин Србиа. Арџхивес оф Виологиџал Сџиенџес, Велграде, вол.61 (4):587-598.	
9.	Јевтић Г., Младеновић М., Анђелковић В., Недић Н., Соколовић Д, Штрбановић Р. (2009): Тхе џоррелатион бетвеен џолону стренгхт, фоод суплу анд хонеу уиелд ин хонеу бее џолониес. 9тх Интернаџионал Сумпосиум оф Анимал Хусбандру, Институте оф Анимал Хусбандру Велграде, Србиа, Виотеџхнологу ин Анимал Хусбандру, вол. 25, 5-6: 1131-1139.	
10.	Ковачевић Д., Олјача Снежана, Момировић Н., Мратинић Евица, Сивчев Вранка, Младеновић М., Недић Н., Христов С., Релић Рената, Адамовић О., Стојановић В., Грубић Г., Вогданов Наталија, Средојевић Зориџа, Родић Весна, Лазаревић Јасна, Фотирић Милица (2005): Органска полјопривредна производња. Монографија, Полјопривредни факултет, Веоград-Земун: 1-323.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и струџне активностџ наставника		
Укупан број џитата	-	
Укупан број радова са СџИ (СџИ) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни
Усавршавања	2010. Институте оф Веекеепинг, Кирџххаин, Немачка – Одгајивање и репродукџија медоносне пчеле; 2010/2011. Постдокторске студије Ресеарџ Центре Флаккебиерг, Слагелсе, Фаџулту оф Агриџултурал Сџиенџес, Аархус Университу, Данска - Ландсџапе бее генетиџе Редовна годишња обуџа: Органска производња Еџ Рег. 834/07, Глобал Гап, интерне радне проџедуре и документа („Виоагриџерт“ 2011)	
Др Небојша Недић је самостално или у сарадњи са другим ауторима објавио више од 90 научних радова, у међународним и домаћим часописима са реџензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова и једно поглавље у монографији. Учествовао је у реализацији 17 пројеката, које је финансирао Министарство за науку и технолошџи развој Републике Србије и Министарство за пољопривреду, шумарство и водопривреду РС, једног међународног пројеката у оквиру Европског програма за сарадњу у домену научних и технолошџких истраживања и Пројекта међуграниџне сарадње. Био је члан Наставно – научног већа Пољопривредног факултета (од 2009. до 2011. године), члан Научно струџног савета Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије (2005., 2006.		

године), руководилац главног одгајивачког програма из пчеларства (од 2009. до 2011. године). Члан је Националног удружења за развој органске производње “Србија Органица” и Савеза пчеларских организација Србије. Више пута је награђиван од стране Београдског удружења пчелара и Савеза пчеларских организација Србије за допринос у развоју и унапређењу пчеларства у Републици Србији.

Презиме, средње слово, име		Предраг Н. Перишић	
Звање		Доцент	
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке - Зоотехника Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке-област зоотехничких наука
Магистратура	1998	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке -област зоотехничких наука група- Одгајивање и репродукција домаћих животиња
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Дипл. инж. пољопривреде за сточарство
Списак предмета које наставник предаје			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
Говедарство		Зоотехника -Основне академске студије	5+2
Познавање млека и меса		Зоотехника -Основне академске студије	3+2 (1/2)
Стручна пракса (део)		Зоотехника- Основне академске студије	2+3 (део)
Закони и прописи у зоотехници (део)		Зоотехника - Основне академске студије	3+0 (део)
Анимални генетички ресурси (део)		Зоотехника - Основне академске студије	3+0 (део)
Органско сточарство (део)		Зоотехника - Основне академске студије	2+2 (део)
Репродукција говеда		Зоотехника - Дипломске академске студије	2+1+3
Технологија говедарске производње		Зоотехника - Дипломске академске студије	2+1+3
Управљање производним процесима у зоотехници		Зоотехника - Специјалистичке студије	2+2+3 (део)
Одгајивање говеда		Зоотехника - Специјалистичке студије	2+2+4
Биотехнологија у репродукцији говеда		Зоотехника - Специјалистичке студије	2+2+3
Репрезентативне референце			
1.	Перишић Предраг, Скалицки Златко, Вогдановић Владан (2012): ЦХАНГЕС ИН ТХЕ ЦАТТЛЕ СЕЦТОР ИН ЕУ ВИТХ ПОССИБЛЕ ЕФФЕЦТ ОН DAIRY AND BEEF PRODUCTION IN SERBIA Инвитед папер. Процедингс оф ТХЕ ФИРСТ ИНТЕРНАЦИОНАЛ СУМПОЗИУМ ОН АНИМАЛ СЦИЕНЦЕ (8-10 th Новембер), 2012, п. 1-14.		
2.	Вогдановић V., Ђедовић P., Перишић П., Станојевић D., Петровић M.D. (2012): AN ASSESSMENT OF DAIRY FARM STRUCTURE AND CHARACTERISTICS OF DAIRY PRODUCTION SYSTEMS IN SERBIA. Виотехнологиу ин Анимал Хусбандру 28 (4), п 689-696.		
3.	Перишић, П., Z. Скалицки, V. Вогдановић (2011): Тхе стате ин тхе сектор оф милк продуцтион ин еуропеан унион анд ин оур цоунтру. Виотехнологиу ин Анимал		

	Хусбандру, Зрд ИНТЕРНАЦИОНАЛ ЦОНГРЕСС “New Перспективес анд Цхалленгес оф Сустаинабле Ливестоцк Продукцион” Велграде, Републик оф Сербиа 5 – 7тх Оцтобер 2011 2011, вол.27 (3), 315-327	
4.	П. Перишић, Г. Тописировић, Драгана Пешић-Микулец, П. Пуђа (2011): Анализа фактора производње млека на одабраним газдинствима Златиборског округа. Полјопривредна техника (Полјопривредни факултет Веоград), Година XXXVI, број 4., стр. 11-20	
5.	Ружић-Муслић, Д., Петровић, М. М., Петровић, М. П., Вијелић, З., Пантелић, В., Перишић, П., Вогдановић, В. (2011): Традиционал Продукцион анд Цхарацтеристице оф Сјеница Цхеесе анд Пирот Кацхкавал. Вулгариан Журнал оф Агрикултурал Сциенце, 17 (5), 664-672.	
6.	Д. Ружић-Муслић, М. П. Петровић, М. М. Петровић, З. Вијелић, В. Пантелић, П. Перишић (2011): Еффецтс оф дифферент протеин соурцес оф диет он уиелд анд дуалити оф ламб меат. Африкан Журнал оф Виотецхнологи, Вол. 10(70), пп 15823-15829.DOI: 10.5897/AJB11.698	
7.	Вогдановић, Владан, П. Перишић, Р. Ђедовић, З. Поповић, П. Мијић, М. Вабан, В. Антуновић (2010). Цхарацтеристице оф даиру продукцион траитс оф Валкан гоатс раисед ундер “лов-инпут” продукцион системс. <i>Млјекарство (Даиру)</i> , 60 (1), 30-36.	
8.	Перишић, П., З. Скалицки, М. М. Петровић, Владан Вогдановић, Д. Ружић-Муслић (2009). Симментал цатгле бреед ин дифферент продукцион системс. <i>9th Интеранационал Сумпосиум “Модерн Трендс ин Ливестоцк Продукцион” Велграде, 7-9 Оцтобер 2009, Виотецнологиу ин Анимал Хусбандру, 25 (5-6), Воок 1, 315-326.</i>	
9.	Перишић, П., З. Скалицки, М.М. Петровић, В. Вогдановић, Г. Трифуновић (2008). Симменталска раса у комбинованој и специјализованој производњи. <i>XVIII Иновације у сточарству, 27-28. новембар. Виотехнологија у сточарству, 24 (Посебно издање), стр. 25-38.</i>	
10.	Перишић, П., Скалицки, З., Богдановић, В., Петровић, М.М. (2006). Симменталска раса и правци њеног развоја. <i>XVII Иновације у сточарству, Биотехнологија у сточарству, 22 (Посебан број), 231-244.</i>	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са СЦ (ССЦ) листе		3
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни
Други релевантни подаци: Наставник је сам или у сарадњи са другим ауторима објавио више од 80 радова у часописима са рецензијом, као и зборницима радова са међународних и домаћих скупова и једно поглавље у монографији. Учествовао је у реализацији укупно 17 пројеката од којих је 10. научно-истраживачких, финансираних од стране Министарства за науку и технологију, 3 истраживачка пројекта из области анималних генетичких ресурса у којима је био руководилац (период 2004-2007.) и 4 едукациона пројекта које је финансирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде (период 2005-2008). Био је ментор 10 дипломских радова и једног специјалистичког рада. Тренутно руководи израдом више специјалистичких радова и учествује у комисијама везаним за докторске дисертације.		

Име и презиме		Зоран М. Поповић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Земун	
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2000	Пољопривредни факултет	Зоотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	1998	Пољопривредни факултет	Зоотехничке науке - Ловна привреда
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Дипломирани инжењер пољопривреде, сточарског смера
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ловна привреда	Зоотехника, Основне студије	4+2
2.	Кинологија и фелинологија, део	Зоотехника, Основне студије	2+2
3.	Исхрана дивљачи, део	Зоотехника, Дипломске академске студије	4+2
4.	Селекција дивљачи, део	Зоотехника, Дипломске академске студије	3+2
5.	Планирање и организација у ловном газдовању	Зоотехника, Дипломске академске студије	3+2
6.	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања, део	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3
7.	Селекција дивљачи у интензивним условима газдовања, део	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3
8.	Гајење и заштита дивљачи	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Гајић И., Поповић З. (2010): ЛОВНА ПРИВРЕДА (уджбеник). Полјопривредни факултет Универзитета у Београду. 1-352		
2.	Поповић З., Ђорђевић Н. (2009): ИСХРАНА ДИВЉАЧИ (монографија). Полјопривредни факултет Универзитета у Београду. 1-248.		
3.	Поповић З., Ђорђевић Н. (2010): ГАЗДОВАЊЕ ПОПУЛАЦИЈАМА ДИВЉАЧИ У ЦЈЛУ СМАНЈЕЊА ШТЕТА (монографија). Полјопривредни факултет Универзитета у Београду. 1-218.		
4.	Поповић З., Ђорђевић Н., Ђорђевић М., Грубић Г., Стојановић В. (2009): Естиматион оф тхе квалити оф тхе нутритион оф роу деер басед он цхемицал цомпоситион оф тхе румен цонтент. Ацта Ветеринариа (Београд), 59, 5-6: 653-663.		
5.	Ђорђевић М., Пекећ С., Поповић З., Ђорђевић Н. (2010): Инфлуенце оф диетару протеин левелс он продуцтион резултс анд морталити ин пхеасантс реаред ундер цонтроллед цондитионс. Ацта Ветеринариа (Београд), 60, 1: 79-89		
6.	Јарца И, Поповић, З., Душманеску Д., Субић Ј., Андреи Ј. анд Доне И. (2011): Тхе евалуатион оф ецономиц инвестментс пројецтс ин интенсиве бреед оф гаме: А студи цасе фор Еуропеан деер (Цервус елапхус Л.) анд вилд боар (Сус сцрофа Л.) ин тхе		

	контект оф тхе бест инвестмент децисион. Африцан Јоурнал оф Вусинесс Манагемет Вол. 5(3), пп. 934-943	
7.	Поповић, Z., Веуковић, М., Ђорђевић, Н.(2012): Манагемет бровн харе (Лепус Еуропаеус Палл.) популатион ин Сербиа. Интернационал сумпосиум он хунтинг “Модерн аспектс оф сустанабле манагемет оф гаме популатион”. Процеедингс 1-6.	
8.	Поповић Z., Гачић D., Новаковић Н. (2002): Тропху валуе оф ред деер (Цервус елапхус L.) фром Делиблатска песцара, Виотецхнологу ин анимал хусбандру, Вол. 18 (5–6), 299–307.	
9.	Поповић Z. (2006): Манагемет оф гаме популатионс ин хунтинг гроундс оф тхе хунтинг асоциатион оф Сербиа, Виотецхнологу ин Анимал Хусбандру Вол 22, Специал иссуе, 113-128.	
10.	Поповић Z., Ђорђевић Н., Перишић П., Веуковић М. (2007): Фецундиту, лоссес анд реал гаин ин рое деер популатион. Цонтемпорару Агрицултуре, Но.1-2; пп. 218-223; Нови Сад.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	У оквиру Тхе Интернационал Цоммисион “Еххибитионс анд Тропхиес” оф тхе ЦПЦ. 2002 године положен испит “за мерење и оцењивање трофеја, за европске врсте крупне дивљачи ”	
Други подаци које сматрате релевантним: Руководилац четири домаћа и једног међународног пројекта, био учесник на два домаћа и једном међународном пројекту. У оквиру сарадње са привредом реализовао 15 пројеката. Председник Ловачког савеза Србије од 2009 године.		

Име и презиме		Весна Д. Полексић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1982	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена зоологија и рибарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Зоологија
Докторат	1991	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1983	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке
Диплома	1981	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	врста студија	Часова активне наставе
1.	Зоологија	Основне академске студије	4+2 (1/2)
2.	Гајење пужева и глиста	Основне академске студије	2+1 (1/2)
3.	Писање и презентација радова	Основне академске студије	3+0 (1/2)
4.	Репродукција риба и других водених организама	Дипломске академске студије	2+1+3 (1/3)
5.	Хистологија животиња	Дипломске академске студије	2+1+3
6.	Екологија животиња и заштита животне средине	Дипломске академске студије	2+1+3 (1/3)
7.	Биологија и гајење бескичмењака	Дипломске академске студије	2+1+3 (1/2)
8.	Здравствена заштита риба и других водених организама	Дипломске академске студије	2+1+3 (1/3)
9.	Репродукција риба	Специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
10.	Гајење бескичмењака	Специјалистичке студије	2+2+4 (1/2)
11.	Еколошко гајење бескичмењака	Дипломске академске студије Заштита животне средине у пољопривреди	2+2 (1/3)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Полексић, V., Ленхардт, M., Јарић, I., Ђорђевић, D., Гачић, Z., Цвијановић, G. анд В. Рашковић (2010). Ливер, гилс анд скин патлогу анд хеаву метал цонтент ин тхе Данубе стерлет (<i>Aйценсер рутхенус</i> Линнаеус, 1758). Енвиронментал Тохикологиу & Цхемистру, 29. 3. 515-521. DOI: 10.1002/етц.82		
2.	Скориц, С., Расковиц, В., Полексиц, V., Гаџиц, Z., Ленхардт, M. (2012): Сцоринг оф тхе ехтент анд интенситу оф царп (<i>Цупринус царпио</i>) скин цхангес маде бу цорморантс (<i>Пхалацроцорах царбо синенсис</i>): релатионсхип бетвеен морпхометриц анд хистологицал индигес. <i>Агуацулт Инт</i> (2012) 20:525–535 DOI 10.1007/с10499-011-9483-3		
3.	Марковић, Z., Полексић, V., Лакић, H., Џивић, I., Дулић, Z., Станковић, M., Спасић, M., Рашковић, B., Сјоренсен, M. (2012): Евалуатион оф гроуџ анд хистологиу оф ливер анд интестине ин јувениле царп (<i>Цупринус царпио</i> , L.) фед ехтрудед диетс витх ор витхоут фикс меал. <i>Туркиск Јоурнал оф Фисхериес анд Агуатиц Сциенцес</i> 12: 301-308 (2012) DOI:		

	10.4194/1303-2712-612_2_15	
4.	Z. Дулић, V. Полексић, B. Рашковић, H. Лакић, Z. Марковић, I. Џивић анд M. Станковић (2009): Ассесмент оф тхе ватер қуалити оф адуатиц ресоурцес усинг биологицал метходс Десалинатион анд Ватер Треатмент, 11, 264-274. DOI: 10.5004/dwt.2009.861	
5.	Спасић, M., Полексић, V., Станковић, M., Дулић, Z., Рашковић, B., Џивић, I., Ћирић, M., Релић, P., Вукојевић, D., Вошковић, D., Марковић, Z. (2010): Селективе бреединг програме оф цоммон царп (<i>Цупринус царпио</i> L.) ин Сербиа-прелиминару ресултс. Јоурнал оф Агрикултурал Сциенцес Вол. 55, Но. 3, 243-251. DOI: 10.2298/JAC1003243C.	
6.	Спасић, M., Полексић, V., Станковић, M., Рашковић, B., Вукојевић, D., Лакић, H., Марковић, Z. (2011): Естаблисинг селективе бреединг програм оф раинбоу троут (<i>Онцорхунцхус мукисс</i> , Валбаум) ин Сербиа. Фифтх Интернационал Цонференце “Адукултуре & Фисхеру” Цонференце Процеедингс. Факулту оф Агрикултуре, Велграде-Земун, Сербиа, п. 403-414	
7.	Полексић, Весна, Митровић-Тутунджић, Вера. 1994. Фисх гиллс ас а монитор оф сублетхал анд цхрониц еффецтс оф поллутсион. Ин: Сублетхал анд Цхрониц Тохиц Еффецтс оф Поллутантс он Фрешвватер Фисх (P. Муллер анд P. Ллоуд, едс.). ЕИФАЦ/ФАО Фисхинг Невс Вookс, Влaцквелл Сциентифиц Публикатионс Лтд., Охфорд, 1994, пп. 339-352	
8.	Полексиц, Весна, Стојнић Војан, Дулић Зорка, Рашковић, Вождар (2010): Еколошко гајење бескичменјака. Ецологицал фарминг оф нон доместиц анималс. Скрипта. Аустриан Девелопмент Цооператион, WУС Аустриа, Полјопривредни факултет. Веоград.180 стр.	
9.	Полексиц, Весна, Дулић Зорка, Џивић Ивана, Рашковић, B. (2007): Зоолошки приручник. Полјопривредни факултет. Веоград.149 стр.	
10.	Полексић, Весна, Вогојевић, Јелена, Марковић, Зоран и Дулић Стојановић, Зорка. 2003. Зоологија за студенте Одсека за Сточарство Полјопривредног факултета. Полјопривредни факултет. Веоград, 2003. 432 стр.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		201 (СЦОПУС јануар 2013)
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		12
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни 1
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • 1981 Специјализација на Институту за генетику и биологију микроорганизама. Универзитет у Лозани, Швајцарска. • 1992 Постдокторска специјализација, Одељење за токсикологију. Пољопривредни Универзитет Вагенинген, Холандија. • 1994 Усавршавање у Истраживачком Институту за гајење риба, Мађарска • 1996 ЕУРОТОХ Едукациона радионица “Савремени трендови и принципи заштите од хемикалија”, Сегедин, Мађарска • 2000 Курс “Токсиколошка процена ризика” на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија. • 2003 “Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама”. Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног факултета. • ТЕМПУС Индивидуал Мобилиту Грант IMG-СЦГ 1016-2004 на Краљевском ветеринарском И пољопривредном Универзитету (Тхе Роуал Ветеринару анд Агрикултурал Университу) KVL, Копенхаген, Данска • 2005 ТЕМПУС ЦД_ЈЕП--18069-2003, PAXES, мобилност – унапређење курикулума Зоологија, Универзитету у Хохенхеиму, Немачка • 2006 Студијски биравак на Одељењу за експерименталну Зоологију на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија. • 2009 Студијски боравак на Универзитету ВОКУ, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WУС MCDII+ пројект 	
Други подаци које сматрате релевантним		
<ul style="list-style-type: none"> • Укупно објављених и саопштених преко 150 радова, 5 уџбеника, практикума и приручника, 1 монографију и 1 поглавље у међународној монографији. • Укупно учешће на 11 међународних и 8 домаћих пројеката. Била је локални координатор 2 ТЕМПУС пројекта и координатор 2 WУС пројекта. 		

- Ментор 5 дипломских радова, 3 докторска и у комисијама 6 докторских радова и бројних дипломских радова.
- Страни проценитељ (Ектернал асессор) за докторске дисертације Универзитета у Јоханесбургу.
- Члан је неколико међународних и домаћих научних и стручних удружења.
- Рецензент за неколико врхунских међународних часописа
- Била је представник Републике Србије у Сталном Комитету за истраживања у пољопривреди Европске Комисије (Стандинг Цоммитее фор Агрикултурал Ресеарч-СЦАР) 2007-2009

Име, средње слово, презиме		Милица Д. Петровић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд-Земун, од 1978. године	
Ужа научна односно уметничка област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња; Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Докторат	1986.	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Специјализација	1984.	Биотехничка факултета, Одделек за зоотехнику, Домжале, Словенија	Селекција и одгајивање свиња. Компјутерска обрада података.
Магистратура	1982.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке – област зоотехничких наука -генетика и оплемењивање домаћих животиња
Диплома	1978.	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Сточарство	Агроекономија, Основне академске студије	4+2 (1/2)
2.	Свињарство	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
3.	Анимални генетички ресурси	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
4.	Органско Сточарство	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
5.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
6.	Технологија свињарске производње	Зоотехника, Дипломске академске студије-мастер	3+2+1
7.	Селекција и оплемењивање свиња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3 (1/2)
8.	Одгајивање свиња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
9.	Методе истраживања у зоотехници	Докторске студије	5+3 (1/6)
10.	Репродукција домаћих и гајених животиња	Докторске студије	3+2 (1/2)
11.	Одгајивање домаћих и гајених животиња	Докторске студије	6+4 (1/2)
12.	Процена приплодне вредности домаћих и гајених животиња	Докторске студије	3+2 (1/2)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Паруновић Н., Петровић М., Матекало-Сверак V., Трбовић Д., Мијатовић М., Радовић (2012): Фатгу ацид профиле анд цхолестерол цонтент оф <i>М.лонгиссимум</i> оф фрее-ранге анд цонвентионаллу реаред мангалитса пигс. <i>Соутх Африцан Јоурнал оф Анимал Сциенце</i> , 42, Но. 2, 101-113.		

2.	Паруновић Н., Петровић М., Матекало-Сверак V., Радојковић Д., Вранић Д., Радовић Ч. (2012): Цхолестерол анд тотал фатту ацид контент ин <i>м. лонгиссимум дорси</i> оф мангалитса анд сведисх ландраце. <i>Аџта Алиментариа</i> , Вол 41, 2, пп.161-171.	
3.	Паруновић Н., Петровић М., Матекало-Сверак V., Паруновић Ј., Радовић Ч. (2010): Релатионсхип бетвеен царцасс веигхт, скатоле левел анд сенсору ассесмент ин фат оф дифферент боарс. <i>Цзеџх Јоурнал оф Фоод Сџиенџес (Цзеџх Ј. Фоод Сџи.)</i> , Вол. 28, Но. 6, п. 520–530.	
4.	Ђермановић V., Митровић С., Петровић Милица (2010): Броилер бредер аге аффеџтс царруинг еггс интенситу, броод еггс инџубатион валуес анд цхиџкен џуалиту. <i>Јоурнал оф Фоод, Аџриџултуре & Енвиронмент</i> (ЈФАЕ), Хелсинки, Вол. 8, 3&4, п. 666-670.	
5.	Петровић М., Радовић Ч., Паруновић Н., Мијатовић М., Радојковић Д., Алексић С., Станишић Н., Поповац М. (2010): џуалиту траитс оф царцасс сидес анд меат оф моравка анд мангалитса пиг бредс. <i>Виотеџхнологу ин анимал хусбандру</i> , Вол 26, 1-2, п. 21 – 27.	
6.	Радовић Ч., Петровић М., Џивковић В., Косовац О., Фабјан М., Радојковић Д., Мијатовић М. (2008): Евалуатион оф боар бреџдинг валуе басед он пиг траитс оф еџономиџал импортанџе. Аџриџултурал Аџадему, Соџиа. <i>Јоурнал оф Анимал Сџиенџе</i> , Вол. XLV, Но. 3, п.188-191.	
7.	Петровић М., Радовић Ч., Паруновић Н., Радојковић Д., Савић Р. (2012): џомпоситион оф царцасс сидес анд џуалиту оф меат фром сваллоу-беллу мангалитса реаред ин твоу сусџемс. <i>Виотеџхнологу ин Анимал Хусбандру</i> , 28, 2, 303-311.	
8.	Петровић Милица, Пушић, М., Радојковић, Д., Ромић, Д. (2003): Пхенотипуџ анд генетиџ вариабилиту оф тхе веанинг-еџструс анд веанинг-џонџептион периодс анд тхеир еффеџт он сизе оф нехт литтер. 7тх Интернаџионал Сумпосиум "Модерн трендс ин ливестоџк продуџтион", Велграде. <i>Виотеџхнологу ин анимал хусбандру</i> , 19, 5-6, 229-235.	
9.	Петровић М.М., Петровић П.М., Петровић М., Алексић С., Остојић-Андрић Д., Пантелић V., Новаковић Џ. (2011): Хов то инџреасе продуџтион оф бееф, ламб анд порк ин сербиа фор доместиџ маркет анд ехпорт. Зрд Интернаџионал џонгресс "Неу перспективес анд џхалленџес оф сусџаинабле ливестоџк продуџтион". Велграде, 5-7тх Октобер 2011. <i>Виотеџхнологу ин Анимал Хусбандру</i> 27, 3, Вок 1, 293-303.	
10.	Петровић М. П., Петровић М. М., Петровић V. Царо, Ружић Муслић Д., Илић Z., Петровић М., Павловски Z.(2012): Принциплес оф ливестоџк девелопмент ин тхе Републиџ оф Сербиа. <i>Виотеџхнологу ин Анимал Хусбандру</i> , 28, 2, 147-154.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број џитата		
Укупан број радова са СџИ (СџИ) листе	5	
Тренуџно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Виотехниџка факултета, Оделеџек за зоотехниџо – Домжале, Словениа, 1984; Инџтут Зоотехниџи- Краџов, Инџтут Физџологиџи и Џувиениа Звиерат – Јабљона, Полска, 1988; студијски бораваџ у Немачџој, 1989; Франџуска, 2003.	
Други подаци које сматрате релевантним: Објавила је 172 научних и прегледних радова, 3 техниџка решења, једну студију, један уџбениџ и један практиџум. Радови џитирани 36 пута (СџИндекс). Учествовала у 20 пројеката (руководилаџ 7 домаћих и 1 пројекта са Р.Словенијом). Ментор 4 докторске дисертације и 4 магистарске тезе; џлан комисије 6 докторских дисертација (једна дисертација одбрањена у Македонији), 1 магистарске тезе (Словенија).		

Име, средње слово, презиме		Драган Д. Радојковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1991.	
Ужа научна односно уметничка област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Опште сточарство
Докторат	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке Област Зоотехничких наука
Специјализација			
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке Област Зоотехничких наука
Диплома	1990.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство
Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија			
	Назив предмета	Врста студија	Часова активне наставе
1.	Сточарство	Агроекономија, Основне академске студије	4+2 (1/2)
2.	Сточарство	Пољопривредна техника, Основне академске студије	4+2 (1/2)
3.	Сточарство	Ратарство и повртарство, Основне академске студије. изборни	2+2 (1/2)
4.	Планирање експеримената и анализа података у зоотехници	Зоотехника, Дипломске академске студије	4+2+2 (1/2)
5.	Селекција и оплемењивање свиња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3 (1/2)
6.	Селекција и оплемењивање коња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3 (1/2)
7.	Селекција и оплемењивање живине	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+3 (1/2)
8.	Формирање узорака и анализа података у зоотехници	Докторске студије	5+0+3 (1/2)
9.	Процена приплодне вредности домаћих и гајених животиња	Докторске студије	3+0+2 (1/3)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Радојковић Д., Милица Петровић, Мијатовић М. (2005): Естиматион оф генетиц вариабилиту оф фертилиту траитс оф пигс. 8th Интернационал Сумпосиум “Модерн Трендс ин Ливестоцк Продукцион”, Виотецхнологи ин Анимал Хусбандру, Вол. 21, Но. 5-6, Вок 2, 93-97.		
2.	Радојковић Д., Петровић Милица, Мијатовић М., Радовић И. (2006): Селекцијски индекси за процену приплодне вредности свиња на основу плодности. Биотехнологија у сточарству, 22 с.и., 187-198.		
3.	Радојковић Д., Петровић Милица, Мијатовић М., Радовић И. (2007): Пхенотуип вариабилиту оф фертилиту траитс оф пуре бред соус ин фирст тхрее фарроуингс. Виотецхнологи ин Анимал Хусбандру, Вол. 23, Но. 3-4, 41-50.		

4.	Радојковић Д., Петровић М., Мијатовић М., Радовић Ч. (2007): Фихед парт оф тхе модел фор бреединг валуе естиматион ин пигс басед он литтер сизе. 2нд Интернационал Цонгресс он Анимал Хусбандру "New Перспективес анд Цхалленгес оф Сустанабле Ливестоцк Фарминг", Велграде - Земун, Октобер 03-05 2007. Виотецхнологи ин Анимал Хусбандру, вол. 23, 5-6, б. 1, 429-436.	
5.	Радојковић Д., Петровић М., Мијатовић М., Радовић Ч. (2009): Тхе еффецт оф сцопе оф анализад дата он аццурацу оф селецтион индигес фор евалуатион оф соw бреединг валуе. 9 th Интернационал сумпосиум "Модерн трендс ин Ливестоцк Продакшн". Виотецхнологи ин Анимал Хусбандру, вол. 25, 5-6, п. 817-823.	
6.	Радојковић Д., Петровић Милица, Мијатовић М., Радовић Ч. (2010): Методологија за процену приплодне вредности свинја на основу особина плодности применом селекцијских индекса. Техничко решење – Нова метода. Виотецхнологи ин Анимал Хусбандру 26 (специјалне), п. 113-121.	
7.	Радојковић Д., Петровић М., Мијатовић М., Радовић Ч., Поповац М. (2011): Тхе еффецт оф сцопе оф анализад дата он тхе валуе оф тхе херитабилиту коефициент оф литтер сизе траитс ин пигс. Виотецхнологи ин анимал хусбандру, Вол 27, 3, п. 777 – 783.	
8.	Паруновић Н., Петровић М., Матекало-Сверак V., Радојковић Д., Вранић Д., Радовић Ч. (2012): Цхолестерол анд тотал фатту ацид контент ин м. лонгиссимус дорси оф мангалитса анд сведисх ландраце. Ацта Алиментариа, Вол. 41 (2), пп. 161–171. DOI: 10.1556/ААлим.41.2012.2.3	
9.	Радојковић Д., Петровић М., Радовић Ч., Паруновић Н., Поповац М., Гогоић М. (2012): Херитабилиту анд коррелатион оф литтер траитс ин пигс детерминед бу РЕМЛ метод. Виотецхнологи ин Анимал Хусбандру 28 (4), пп. 771-778.	
10.	Радојковић Д., Петровић М., Радовић Ч. (2012): Цуррент анд футуре цхалленгес оф селецтион оф пигс. Процеедингс оф Тхе Фирст Интернационал Сумпосиум он Анимал Сциенце, Новембер 2012, Велграде. Вook I, пп. 195-206.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СИЦ (ССЦ) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања	Биотехнички факултет Универзитета у Љубљани, Република Словенија 2004. и 2005. Године	
Други подаци које сматрате релевантним: До сада др Драган Радојковић је објавио 64 научна и прегледна рада у часописима са рецензијом, зборницима радова са домаћих и међународних симпозијума; три техничка решења; један практикум и учествовао у 14 пројеката (2 међународна);		

Име, средње слово, презиме		Рената Р. Релић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Земун од 15.04.2000. године	
Ужа научна односно уметничка област		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање доцента	2012	Пољопривредни факултет, Земун	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња
Докторат	2011	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина-заштита животиња
Магистратура	2005	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина
Диплома	1996	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Зоохигијена	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
2.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
3.	Органско сточарство	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
4.	Стручна пракса	Зоотехника, Основне академске студије	3+3 (1/14)
5.	Превентива и санација у пчеларству	Зоотехника, Дипломске академске студије	2+1+3(1/2)
6.	Здравствена заштита риба и других водених организама	Зоотехника, Дипломске академске студије	2+1+3(1/3)
7.	Здравствена заштита и добробит животиња у органском сточарству	Ратарство, Модул Органска пољопривреда, Дипломске академске студије	2+2
8.	Здравствена заштита риба	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
9.	Здравствена заштита коња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Славча Христов, Рената Релић (2005). Услови гајења, добробит и здравствена заштита животиња у органској сточарској производњи. Поглавље у монографији: Ковачевић Д., Ољача С. «Органска пољопривредна производња», Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.		
2.	Релић Рената, Раденковић-Дамњановић Брана (2009). Биосигурносне мере у контроли болести папака млечних крава. Зборник реферата 8. Конгреса ветеринара Србије са међународним учешћем, 15-19. септембар 2009, Београд, 129-134. (Реферат по позиву)		
3.	Дулиц Зорка, Субаков-Симиц Гордана, Цириц М., Релић Рената, Лакић Нада, Станковић М., Спасић М., Марковић З. (2010). Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , Vol. 16, 3, 266-274.		
4.	Релић Рената, Христов Славча, Војковски Јован (2010). Апликацион оф Метход то Ассес тхе Велфаре оф Даиру Цовс он Фармс ин Србиа. 9th Интернационал Сумпосиум „Проспектс фор тхе Зрд Миллениум Агрикултуре“, 30th Септембер-2нд Октобер 2010, УАСVM Цлуж-Напоца, Романиа. <i>Вуллетин УАСVM, Ветеринару Медицине</i> 67(1)/2010, 256-262.		

5.	Рената Р. Релић, Славча В. Христов, Маријана М. Вучинић, Весна Д. Полексић анд Зоран З. Марковић (2010). Принциплес оф физх велфаре асесмент ин фарм реаринг кондитионс. <i>Журнал оф Агрикултурал Сциенцес</i> , Вол. 55, Но. 3, 273-282.	
6.	Рената Р. Релић анд Јован А. Војковски (2010). Хоусинг кондитионс ин цалвес велфаре риск асесмент. <i>Журнал оф Агрикултурал Сциенцес</i> , Вол. 55, Но. 3, 283-292.	
7.	Релић, Р., Жеж, Г. (2010). Услови смештаја и хигијена муже крава. Поглавље у монографији Остојић, М.: Голијски сир. Институт за економику пољопривреде, Београд (2010) пп 195.	
8.	Релић Р., Цириц М., Вуцинић М., Раденковић-Дамњановић В., Полексић В., Марковић З. (2011): Асесмент оф тхе Риск Левел фор Царп Велфаре Васед он тхе Ватер Quality ин РАС. „Проспецтс фор тхе Зрд Миллениум Агрикултуре“, 29тх Септембер-1ст Октобер 2011. <i>Вуллетин УАСVM, Ветеринару Медицине</i> 68(1)/2011, 8-14. Пленару папер.	
9.	Релић Р., Христов С., Јоксимовић-Тодоровић М., Давидовић В., Војковски Ј. (2012). Вехавиор оф цаттле ас ан Индикатор оф тхеир Хеалтх анд Велфаре. Процеедингс оф „Проспецтс фор тхе Зрд Миллениум Агрикултуре“, 27 - 29 Септембер 2012. <i>Вуллетин УАСVM, Ветеринару Медицине</i> 69(1-2):14-20.	
10.	Релић, Р., Лакић, Н., Полексић, В., Вучинић, М., Станковић, М., Рашковић, В., анд Марковић, З. (2012). Велфаре асесмент ин цоммон царп, Цупринус царпио (Л.): еффецтс оф стоцкинг денситу анд феед квантиту. Доместикацион ин Финфисх Акуакултуре, Олсзтун-Мрагово, Поланд, Оцт 23 - 25 2012, Працовниа Вудавницза "ЕлСет", Олсзтун 2012. п. 115-118.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦЦ (ССЦЦ) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања	2003 Образовни форум, обука “Унапређење предавачких и истраживачких вештина у пољопривредним наукама”; 2006 Ецоле Натионале де Медицине Ветеринарие, Сиди Тхабет, Университу оф Мануба, Тунисиа (услови гајења млечних крава); 2007 Цоллеге оф Агрикултуре, Фоод анд Натурал Ресоурцес, Университу оф Миссоури, Цолумбиа-Миссоури, УСА - У.С.Д.А. „Тхе Норман Е. Ворлауг Интернационал Агрикултурал Сциенце анд Тецхнологи Феллоус Програм” (гоод манагемент, хугиене анд биосецуриту працитес оф даиру цаттле, даиру гоатс анд схееп; даиру гразинг траининг; милк лаборатору траининг); 2009 ХАЦЦП пројект манагер & консултант”, обука, <i>КонсАит</i> ; 2008, 2009, 2010 Ресеарч Институте фор Фисхерисес, Акуакултуре анд Ирригатион (ХАКИ), Сзарвас, Хунгару (лабораторијске технике за процену имунолошких и физиолошких показатеља стреса у крви риба); 2012 „Лаборатору анимал велфаре“, курс, Медицински факултет, Универзитет у Београду и „Роуал социету фор тхе превентион оф цруелту то анималс (РСПЦ)“	
Други подаци које сматрате релевантним		
Релић Б., Релић Рената (2007): Рационално вођење пчелињака: савремена технологија и здравствена заштита пчела (друго, допуњено издање). Партенон, Београд. (стручна књига са рецензијом)		
120 научних и стручних радова, 4 поглавља у монографијама, 1 практикум, учешће на 11 домаћих и 1 међународном пројекту ФП7		

Име, средње слово, презиме		Бранислав М. Станковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	
Ужа научна односно уметничка област		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Институт за зоотехнику	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња
Докторат	2012.	Департман за ветеринарску медицину Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду	Болести животиња и хигијена анималних производа
Специјализација		-	-
Магистратура	1998	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Превентивна ветеринарска медицина
Диплома	1992	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+2
2.	Кинологија и фелинологија	Зоотехника, Основне академске студије	3+2
3.	Поремећаји у репродукцији животиња	Зоотехника, Основне академске студије	2+1 (3+0)
4.	Виосигурност на фармама	Зоотехника, Основне академске студије	2+1 (3+0)
5.	Здравствена заштита свиња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
6.	Здравствена заштита дивљачи	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
7.	Здравствена заштита живине	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
8.	Волести варенја и метаболизма животиња	Зоотехника, Дипломске академске студије	2+2+4
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Обреновић Соња, Катић-Радивојевић Софија, Станковић В. 2003. Сарцоустиосис ин догс ин северал регионс оф Србија. <i>Аџта ветеринарија</i> , Вол. 53 (1): 19-26.		
2.	Станковић В., Христов С., Војковски Ј., Златановић З., Н. Максимовић, Тодоровић-Јоксимовић М., Давидовић В. 2011. Тхе пссибилиту оф даиру фармс исолатион асесмент - биосеџуриту аспецт. <i>Виотеџнولوгу ин Анимал Хусбандру</i> , 27(4): 1425-1431.		
3.	Станковић В., Христов С., Петрујкић Т., Војковски Ј., Максимовић Н., Делић Н. 2011. Аналусис оф аплиед биосеџуриту меасурес ин боарс сперм продуцтион. <i>Виотеџнولوгу ин Анимал Хусбандру</i> , 27(2): 209-216.		
4.	Станковић В., Христов С., Војковски Ј., Максимовић Невена 2010. Хеалтх статус анд биосеџуриту планс он пиг фармс. <i>Виотеџнولوгу ин Анимал Хусбандру</i> 26(1-2):29-35.		
5.	Христов С., Станковић В. Велфаре анд биосеџуриту индикаторс евалуатион ин даиру продуцтион. 2009. <i>Виотеџнولوгу ин Анимал Хусбандру</i> , 25, 5-6, 623-630.		
6.	Плавшић В., Мићовић З., Христов С., Станковић В., Андријашевић М. 2011. Биосеџуриту Меасурес ин Србиан Фарм Продуцтион. 19тх Интернационал Цонгресс оф Медитерранеан Федератион оф Хеалтх анд Продуцтион оф Руминантс, Велграде.		

	Србија, Мај 25 – 28 ^{тх} , 2011, Цонгресс Процеединг, 23 - 30.	
7.	Христов С., Златановић З., Станковић В. Остојић-Андрић Душица, Давидовић Весна, Јоксимовић Тодоровић Мирјана, Плавшић В., Докмановић Марија 2011. Процена добробити крва у слободном систему држања. <i>Ветеринарски гласник</i> , 65(5-6): 399-408.	
8.	Давидовић Весна, Јоксимовић Тодоровић Мирјана, Христов С., Станковић В. 2011. Црвена крвна слика у млечних крва током перипарталног и раног лактационог периода. <i>Ветеринарски гласник</i> , 65(5-6): 313-322.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦ (ССЦ) листе		1
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> 1. USCA Сертифицате оф траининг, Семинар он Лифе Пуцле Свине Хеалтх анд Риск Манегемент, Нови Сад, 29 -30. август 2006., 2. USCA Сертифицате оф траининг, Семинар Хеалтх, Виосецуриу анд Милк Сафету, Палић, 21-21. фебруар 2007., 3. USCA Сертифицате оф траининг, Свине Продакцион ХАЦЦП Семинар, Кањижа, 30. мај – 1. јун 2007., 4. USCA Сертифицате оф траининг, Семинар ХАЦЦП ин Вееф Фармс, Ечка, 17-19. јун, 2009., и 5. РСПЦА Сертифицате оф траининг, Ворксхоп Имплементатион оф Анимал Велфаре Ассесмент Протоколс он Фармс, Охрид, 25-27. октобра 2010. 6. USCA Сертифицате оф траининг, ПАДРАП Траининг, 17-19 септембар 2012. 7. Сертифицате оф аттенданце Цоурсе Лаборатору Анимал Велфаре, 7. Новембар 2012. - 	
Други подаци које сматрате релевантним		
<p><i>Монографија националног значаја:</i> Станковић М., Радивојевић Р., Станковић Б., Марковић З. 1997. Уу-популација свиња и халотан-ген. Монографија, 107 страна, Београд, Институт за примену науке у пољопривреди, 1997. ISBN: 8678810076,</p> <p><i>Поглавља у књизи М42:</i> Станковић М., Лончаревић А., Станковић Б., Спасић З. 1998. Атрофични ринитис свиња, 3. Економски аспекти болести и штете које РАС наноси савременом свињарству, 27-36. у: Атрофични ринитис свиња (Рхинитис атропицианс суум) Научни институт за ветеринарство Србије, Београд (Југославија) 1998., ISBN: 86-81761-07-2.</p> <p>Лончаревић А., Станковић Б. 2000. Бруцелоза свиња, I - Општи део, 1. Етиологија, 15-16, у: Лончаревић А., Авакумовић Ђ., Бобош С., Видић Б, Вицковић Д., Вуковић Д., Гаграчин М., Дакић М., Добрић Ђ., Живанов Д., Јовић Н., Јовић Р., Лако Б., Лончаревић С., Нешић Драгица, Петровић Б., Станковић Б., Станковић М., Хрговић Н., Шћепановић Д. (2000). Бруцелоза свиња, Академија, Београд УДК: 619:616.981.42]:636.4, ISBN: 86-83299-01-5.</p> <p>Лончаревић А., Добрић Ђ., Станковић Б. 2000. Бруцелоза свиња, I – општи део, 2. Епизоотиологија, 17-19, у: Лончаревић А., Авакумовић Ђ., Бобош С., Видић Б, Вицковић Д., Вуковић Д., Гаграчин М., Дакић М., Добрић Ђ., Живанов Д., Јовић Н., Јовић Р., Лако Б., Лончаревић С., Нешић Драгица, Петровић Б., Станковић Б., Станковић М., Хрговић Н., Шћепановић Д. (2000). Бруцелоза свиња, Академија, Београд. УДК: 619:616.981.42]:636.4, ISBN: 86-83299-01-5.</p> <p>Хрговић Н., Станковић Б. 2000. Бруцелоза свиња, -Општи део, 9. Хигијенско-санитарне мере, 61-65, у: Лончаревић А., Авакумовић Ђ., Бобош С., Видић Б, Вицковић Д., Вуковић Д., Гаграчин М., Дакић М., Добрић Ђ., Живанов Д., Јовић Н., Јовић Р., Лако Б., Лончаревић С., Нешић Драгица, Петровић Б., Станковић Б., Станковић М., Хрговић Н., Шћепановић Д. (2000). Бруцелоза свиња, Академија, Београд. УДК: 619:616.981.42]:636.4, ISBN: 86-83299-01-5.</p> <p>Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Христов С., Давидовић Весна, Станковић Б. 2007. Физиолошки аспекти понашања и добробити фармских животиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 65-74. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p>Христов С., Вучинић Маријана, Максимовић Невена, Станковић Б. 2007. Минимални стандарди о условима гајења и добробити говеда. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 131-139. ISBN 978-86-7834-042-0</p>		

Петровић Милица, Станковић Б., Христов С., Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Давидовић Весна, Божић А. 2007. Минимални стандарди о условима гајења и добробити свиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 173-185. *ICBH* 978-86-7834-042-0

Бојковски Ј., Борозан Сунчица, Христов С., Станковић Б., Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Давидовић Весна 2007. Утицај контаминације средине на здравствено стање фармских животиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 251-258. *ICBH* 978-86-7834-042-0

Христов С., Станковић Б., Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Давидовић Весна, 2007. Биосигурносне мере на фармама говеда. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 259-269. *ICBH* 978-86-7834-042-05

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

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

Име, средње слово, презиме		Бојан Д. Стојановић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет 01.09.2000. године	
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке
Докторат	2010	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	2006	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке- Физиологија и Исхрана
Диплома	2000	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Зоотехника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Основе исхране животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+2
2.	Одабрана поглавља из исхране преживара	Зоотехника, Дипломске академске студије	(3+2+1)/2
3.	Системи евалуације хранљиве вредности хране за животиње	Зоотехника, Дипломске академске студије	3+2+1
4.	Исхрана животиња у органској производњи	Ратарство и повртарство, Модул-Органска Пољопривреда, Дипломске академске студије	2+2
5.	Модели и решења у исхрани животиња	Зоотехника, Специјалистичке студије	(4+2+2)/2
6.	Пашњачки системи исхране животиња	Зоотехника, Специјалистичке студије	(4+2+2)/3
7.	Исхрана говеда	Зоотехника, Специјалистичке студије	(4+2+1)/2
8.	Исхрана оваца и коза	Зоотехника, Специјалистичке студије	(4+2+1)/2
9.	Исхрана коња	Зоотехника, Специјалистичке студије	(4+2+1)/2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
11.	Стојановић, В., Грубић, Г., Ђорђевић, Н., Гламочић, Д., Вожичковић, А., Иветић, А. Еффецтс оф дифферент левелс оф пхусицалу еффективе фиберс ин диетс фор цовс ин еарлу лацтатион. Спанисх Јоурнал оф Агрикултурал Ресеарч 2012 10(1): 99-107.		
12.	Стојановић, В., Грубић, Г., Ђорђевић, Н., Вожичковић, А., Иветић, А. Еффецтс оф форагес анд тотал михед ратионс партикле сизе он пхусицал еффективенесс анд цхеминг активиту оф лацтатинг цовс. Виоетцхнологи ин Анимал Хусбандру, вол. 27, но 3: 935-942, 2011.		
13.	Нешић, С., Грубић, Г., Адамовић М., Ђорђевић, Н., Стојановић, В., Вожичковић, А. 2010. Тхе усе оф зеолите ас зеараленоне адсорбент ин тхе нутритион оф цалвес. Пубан Јоурнал оф Агрикултурал Сциенце. Волуме 44, Нумбер 3, Стр: 221-225. Хавана.		
14.	Стојановић, В., Грубић, Г., Ђорђевић, Н., Левић, Ј., Вожичковић, А., Иветић, А.: Соубеан анд итс процесинг продуцтс ин тхе нутритион оф цалвес. Ехтрисион тецхнологи ин феед анд фоод процесинг, Тхематиц Процедингс, пп. 117-138. Сецонд Ворксхоп Феед-то-Фоод ФП7 Регпот-3, Институте фор Фоод Тецнологи, Университу оф Нови Сад, Интернационал Феед Индустр Федератион ИФИФ. Нови Сад, 19-21 Октобер, 2010.		

15.	Стојановић, В., Грубић, Г., Ђорђевић, Н., Вожичковић, А., Иветић, А.: Пхусицаллу еффецтиве фибре ин даиру цовс нутритион анд метходс фор детерминатион. 12. Интернационал Сумпосиум он Фораге Цропс оф Република оф Србија - Фораге цропс басис оф тхе сустайнабле анимал хусбандру девелопмент, 26-28.05.2010., Крушевац – Србија. Виотецхнологи ин Анимал Хусбандру, Вook 2, вол.26 (спец. Иссе), 457-467, 2010.	
16.	Поповић, З., Ђорђевић, Н., Ђорђевић, М., Грубић, Г., Стојановић, В. 2009. Естиматион оф тхе цуалиту оф тхе нутритион оф рое деер басед он цхемицал цомпоситион оф тхе румен цонтент. Ацта Ветеринариа (Веоград), Вол. 59. Но. 5-6. Стр. 653-663, 2009. Веоград.	
17.	Стојановић, В., Грубић, Г., Ђорђевић, Н., Адамовић, М., Радивојевић, М.: Еффецтс оф аццомпанунг усе оф хеат треатед цорн граин анд вхоле соубеанс ин цонцентратес он веанед цалвес перформанцес. Виотецхнологи ин Анимал Хусбандру, 24 (3-4), 29-38, 2008.	
18.	Стојановић, В., Грубић, Г. 2008. Исхрана Преживара-Практикум. Универзитет у Веограду Полјопривредни факултет.	
19.	Стојановић, В., Грубић, Г., Адамовић, М., Ђорђевић, Н.: Важније нутритивне и физиолошке основе исхране телади. 5. Симпозијум Исхрана, репродукција и заштита здравља говеда, Вања Канџижа, 4.-7. јули, 2007. Тематски Зборник радова, 65-78.	
20.	Стојановић, В., Адамовић, О., Грубић, Г. 2005. Исхрана домаћих животиња у условима органске производње, у: Органска полјопривредна производња. Универзитет у Веограду Полјопривредни Факултет.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦ) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним Доц. Др Бојан Стојановић је самостално или у сарадњи са другим ауторима, објавио и саопштио 106 научних радова, коаутор је Практикума-Исхрана Преживара, коаутор је поглавља: Исхрана домаћих животиња у условима органске производње, у Монографији-Органска полјопривредна производња. Поље научног рада обухвата оцену хранљиве вредности хранива и оброка у исхрани животиња, развој и примену метода за унапређење ефикасности искоришћавања хранљивих материја, примена савремених система и софтверских решења у исхрани животиња, стратегија унапређења исхране животиња у циљу смањења контаминације животне средине, органска сточарска производња, увођење стандарда квалитета у анималној производњи. Учествовао је у реализацији 6 пројеката, финансираних од стране Министарства за науку и технолошки развој, као и у реализацији 2 међународна пројекта. Био је ментор или члан Комисије за израду и одбрану већег броја дипломских радова.		
Опис квалификација треба дати за све наставнике који учествују у реализацији студијског програма. Податке о свим наставницима објединити кроз Књигу наставника урађене по овом узору за све наставнике високошколске установе. Књига наставника у том случају представља јединствен прилог за све студијске програме првог и другог нивоа студија. Наставници са пуним радним временом (установа у којој наставник има 100% ангажовање/доказ- уписано у радну књижицу) Ове податке дати за сваког наставника, Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

Име, средње слово, презиме		Славча В. Христов	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1986. године	
Ужа научна област		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет, Земун	Зоохигијена
Докторат	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина, Ветеринарске науке
Магистратура	1989.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина, Ветеринарске науке
Диплома	1985.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+2
2.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
3.	Зоохигијена	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
4.	Биосигурност на фармама	Зоотехника, Основне академске студије	3+0
5.	Поремећаји у репродукцији животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+0
6.	Органско сточарство	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
7.	Стручна пракса	Зоотехника, Основне академске студије	3+3
8.	Програми превентивне болести животиња	Зоотехника, Мастер академске студије	2+1+3
9.	Понашање и добробит домаћих и гајених животиња	Зоотехника Мастер академске студије	2+1+3
10.	Здравствена заштита говеда	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
11.	Здравствена заштита оваца и коза	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+2+4
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Цинцовић Р.М., Велић Вранислава, Радојичић Вилјана, Христов С., Ђоковић Р. (2012): Инфлуенце оф липолусис анд кетогенесис то метаболиц анд хематологицал параметерс ин даиру цовс дуринг перипартуриент период. <i>Ацта ветеринариа</i> , 62(4):429-444.		
2.	Давидовић Весна, Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Христов С., Станковић В. (2011): Црвена крвна слика у млечних крава током перипарталног и раног лактационог периода. <i>Ветеринарски гласник</i> , 65 (5-6):313-322.		
3.	Христов С., Н. Максимовић, В. Станковић, М. Жујовић, В. Пантелић, Н. Станишић, Златановић З., (2012): Тхе мост сигнифицант стрессорс ин интенсиве схееп продуцтион. <i>Виоцецхнологи ин Анимал Хусбандру</i> , 28 (4), 649-658.		
4.	Христов С., Маријана Вучинић, Мирјана Тодоровић анд Лјилјана Вокан (1995): Еффецтс оф стаге оф гестатион, партус анд хоусинг систем он серум аспартате аминотрансферасе активитиес ин холстеин-фрисиан хеиферс анд цовс. <i>Ацта Ветеринариа</i> 45, 5-6, 293-298.		
5.	Христов С., Михаиловић М., Тодоровић Мирјана (1999): Треатмент оф овине фотрот витх зинц сулфате/содиум лаурул сулфате фотбатхинг. <i>Ацта Ветеринариа</i> , 49, 4, 247 – 254.		
6.	Христов С., Златановић З., Станковић В. Остојић-Андрић Душица, Давидовић Весна, Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Плавшић В., Докмановић Марија (2011): Процена		

	добробити крава у слободном систему држанја. Ветеринарски гласник, 65, 5-6, 399-408.	
7.	Локсимовић-Тодоровић Мирјана, Јокић, Ж., Христов С. (2006): Тхе еффецт оф дифферент левелс оф органиц селениум он боду масс, бодувеиџт гаин, феед цонверсион анд селениум цонцентрацион ин соме гилтс тиссуес. <i>Ацта Ветеринариа</i> , Београд, 56, 5-6, 489-495.	
8.	Максимовић Н., Жујовић М., Христов С., Петровић П.М., Станковић В., Томић З., Станишић Н. (2012): Ассоциатион бетвеен тхе социал ранк, боду масс, тестицулар цирцумференце анд линеар боду меасурес оф рамс. <i>Виотецхнологиу ин анимал хусбандру</i> 28(2), 253-262.	
9.	Тодоровић Мирјана, Јовановић М., Јокић Ж., Христов С. анд Давидовић Весна (2004): Алтератионс ин ливер анд киднеус оф цхицкенс фед витх хигх ратес оф содиум селените ор селенизед уеаст. <i>Ацта Ветеринариа</i> , Београд, Вол 54, Н°2-3, 191-200.	
10.	Тодоровић Мирјана, Михаиловић М., Христов С. (1999): Еффецтс оф ехцессиве левес оф содиум селените он даилу веиџт гаин, морталиту анд пласма селениум цонцентрацион ин цхицкенс. <i>Ацта Ветеринариа</i> , 49, 5-6, 313-319.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		Више од 50
Укупан број радова са СЦ (ССЦ) листе		6
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни: -
Усавршавања	<p>У току 1989. године био је на усавршавању у Институт-у фјр Анатомије, Пхусиологије унд Хуџиене дер Хаустиере дер Рхеинисцхен Фридрицх-Вилхелмс-Университјт Вонн. Поред тога, обавио је већи број студијских боравака у иностранству (Шведска, Немачка, Норвешка, Швајцарска) ради усавршавања из области услова гајења, добробити и биосигурности домаћих животиња. У току 2001. године завршио је обуку за ПЛА тренера за методе процене пољопривредне ситуације у селима Србије (у организацији Савезног министарства за привреду и унутрашњу трговину). У току 2003. године успешно је завршио обуку под називом "Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама" у оквиру пројекта Образовног Форума и Пољопривредног факултета. Обуку о производњи и сертификацији у органској пољопривреди (у организацији Пољопривредног факултета у Београду и Министарства за унутрашње и економске односе Србије и Црне Горе) завршио је такође 2003. године. У току 2008. године успешно је завршио обуку на семинару ХАЦЦП на фармама музних крава, а у 2009. години обуку на семинару ХАЦЦП на фармама товних јунади у организацији УСДА (УСА). У току 2009. године завршио је пет модула, у 2010. години три модула и у 2011. години два модула у програму за обуку тренера у области заштите добробити животиња (Ред анд Вхите Меат Траининг Траинерс Програм; Анимал велфаре Траининг) у организацији РСПЦА из Велике Британије, Университу оф Вристок, Сцхоол оф Цлининал Ветеринару Сциенце и Факултета ветеринарске медицине из Скопља. Пројекат обуке је подржан од стране ТАИЕХ-а. У току 2011. године завршио је два модула из области органске пољопривреде у организацији Акредитационог тела Србије, GIZ и GfPC-а из Немачке. У току 2012. године завршио је УСДА ПАДРАП обуку за добробит фармских животиња.</p>	
Други подаци које сматрате релевантним:		
<p>У оквиру 11 пројеката, које је финансирало Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије, и вишегодишњих истраживања, у периоду од 1989-2008. Године радио је као истраживач на стандардима добробити и биосигурности говеда, свиња, оваца и коза, кокоши носила 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 Тхе фирст Интернационал Сумпосиум он Анимал Сциенце који је одржан 2012. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Био је руководилац истраживања у пројекту Министарства науке и технологије Републике Србије под насловом "Развој и имплементација стандарда добробити и биосигурности у циљу унапређења технологије производње говеда и свиња" (2008-2011). Био је председник Комисије за израду Закона о добробити животиња у оквиру Управе за ветерину</p>		

Министарства за пољопривреду, шумарства и водопривреду. Члан је Етичког Савета за добробит огледних животиња Републике Србије. Учествовао је у реализацији пројеката о добробити и биосигурности свиња и заразној шепавосто оваца, а као руководилац и у реализацији пројекта Министарства за пољопривреду, шумарства и водопривреду о добробити преживара у 2007. години. У 2002. години био је локални консултант ФАО и Светске Банке у припреми пројекта "Данубе Ривер Ентерприсе Поллутсион Редуцтион Пројект".

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