

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
11000 Београд, Булевар ослобођења 18



КЊИГА
НАСТАВНИКА
ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

Београд, 2014

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Алексић-Ковачевић Л. Сања		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Патологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Патолошка морфологија
Докторат		Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Диплома		Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Молекуларна биологија ћелије		
2	Методологија научноистраживачког рада		
3	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Darko Marinkovic, Sanja Aleksic-Kovacevic, Pavle Plamenac: <i>Cellular basis of chronic obstructive pulmonary disease in horses</i> , International Review of Cytology, 2007,257, p. 213 – 247, (M 21, IF - 5,988)		
2	Milijana Knežević, Sanja Aleksić-Kovačević, Zoran Aleksić: <i>Cell Proliferation in Pathogenesis of Esophagogastric lesions in pigs</i> , International Review of Cytology, 2007, 260, p.1-34, (M 21, IF - 5,988)		
3	Becskei, Zsolt - Aleksić-Kovačević, Sanja – Rusvai, Miklos – Balka, Gyula –Jakab, Csaba – Petrovic, Tamas – Knežević, Milijana: <i>Distribution of porcine circovirus 2 CAP antigen in the lymphoid tissue of pigs affected by postweaning multisystemic wasting syndrome</i> . Acta Veterinaria Hungarica, 2010, 58, 4, p. 483-498. (M21, IF 1,264)		
4	Velhner, Maja – Mitevski, Dejan – Potkonjak, Dubravka – Stojanović, Dragica - Kovačević, Mira - Petrovic, Tamas – Aleksić-Kovačević Sanja: <i>Biological properties of naturally attenuated infectious bursal disease virus isolated from backyard chicken flock</i> . Acta Veterinaria Hungarica, 2010, 58, 4, p. 483-498. (M21, IF 1,264)		
5	A. Agdestein / T.B. Johansen, V. Polacek, B. Lium, G. Holstad, D. Vidanovic, S. Aleksic-Kovacevic, A. Jørgensen, J. Žultauskas, S.F. Nilsen and B. Dønne: <i>Investigation of an outbreak of mycobacteriosis in pigs</i> , 2011, <i>BMC Veterinary Research</i> 2011, (M21, IF 2,370) http://www.biomedcentral.com/1746-6148/7/63		
6	Aleksić-Kovačević Sanja, Kukolj V, Kureljušić B, Marinković D, Knežević Đ, Ignjatović I, Jovanović M, knežević Milijana , Gledić D. <i>Role of hepatic stellate cells (HSCs) in development of hepatic fibrosis in cats with polycystic kidney disease (PKD)</i> . Acta Veterinaria (Beograd), 2010, 60, 4, 391-400, (M 23, IF - IF - 0,179)		
7	Aleksić-Kovačević Sanja, Kukolj V., Marinković D., Knežević Milijana <i>Retrospective study of canine epithelial and melanocytic tumors</i> . Acta Veterinaria (Beograd), 2005, 1-2 , No 1-2 , 319-326, (M 23, IF - IF - 0,179).		
8	Aleksić-Kovačević Sanja, Kukolj V., Jelesijević T., Jovanović M. <i>Retrospective analysis of canine mesenchymal tumors of skin and soft tissues</i> . Acta Veterinaria, (Beograd), Vol 55, No 5-6, 2005, 521-529, (M 23, IF - IF - 0,179).		
9	Marinkovic Darko, Kukolj Vladimir , Aleksic-Kovacevic Sanja, Jovanovic Milijan, Knezevic Milijana , <i>The role of hepatic myofibroblasts in liver cirrhosis in fallow deer (Dama dama)</i>		

	<i>naturally infected with giant liver fluke (Fascioloides magna)</i> . BMC Veterinary Research, 2013, 9 (45). (M21, IF 2,000)
10	Aleksic-Kovacevic Sanja, Kureljusic Branislav, Kukolj Vladimir, Knezevic Milijana, <i>Myofibroblasts in cat liver fibrosis</i> . Journal of Comparative Pathology, (Meeting Abstract), 2009, 141, (4) 278-278. (M21, IF 1,725)
11	Kukolj Vladimir, Aleksic-Kovacevic Sanja, Jovanovic Milijan, Distribution of stellate cells in ship liver with parasitic fibrosis, <i>Journal of Comparative Pathology</i> (Meeting Abstract), 2013, 148 (1) 83 (M21, IF 1,725)
12	Aleksić-Kovačević Sanja, Özvegy József, Krstić Nikola, Rusvai Miklós, Jakab Csaba, Stanimirović Zoran, Becskei Zsolt (2014) Skin and skeletal system lesions of European pond turtles (<i>Emys orbicularis</i>) from natural habitats. <i>Acta Veterinaria Hungarica</i> 62 (1-2) DOI: 10.1556/AVet.2013.060 (M22, IF 1,425)

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата	60	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	36	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0

Усавршавања

Образовање у иностранству:

University Minas Gerais, Бразил, 1988. (2 месеца).

University Hohenheim, Немачка, 1989. (2 месеца).

Институт са патологију, JL University Giessen, Немачка, DAAD, 1991-1992. (10 месеци).

Институт са патологију, University Leipzig, Немачка, 1994. (5 месеци).

Институт са патологију, JL University Giessen, Немачка, 2000. (1 месец).

Vet. Institut, BSE Lab. Prionics, Зарегб, Хрватска, 2002. (1 недеља).

Advanced course in Neuropathology, University of Bern, Швајцарска, 2003. (1 недеља).

SAFOSO /CAPSERSA Project for BSE and other diseases in animals, University of Bern and Prionics BSE Lab.

Zurich, Швајцарска, 2003 (1 месец).

Остали подаци који се сматрају релевантним

Менторства:

Докторске дисертације: **3** пута ментор, **11** пута члан комисије. Магистрске тезе: **5** пута ментор, **10** пута члан комисије.

Европско удружење ветеринарских патолога, **ESVP - члан научног одбора**

Европско удружење ветеринарских патолога, **ESVP - члан председништва**

Страни језици -активно знање: енглески, немачки и италијански

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Алексић Ж. Невенка		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Паразитске болести		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2004	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Паразитске болести
Докторат	1993	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Паразитске болести, Генетика
Диплома	1987	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Методологија научног рада		
2	Дијагностика паразитских зооноза		
3	Паразитске болести животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Cirkovic M, Novakov N, Aleksic N, Jovanovic M, Ljubojevic D, Babic R, Radosavljevic V. Different Manifestations of Thelohanellus Nikolskii Infection in Carp (Cyprinus Carpio), Acta Vet-Beograd, 2013;63(5-6):687-97.		
2	Kulisic Z, Aleksic N, Djordjevic M, Gajic B, Tambur Z, Stevanovic J, Stanimirovic Z. Prevalence and Intensity of Infection with Gastrointestinal Nematodes in Sheep in Eastern Serbia, Acta Vet-Beograd, 2013;63(4):429-36.		
3	Vucicevic M, Stevanov-Pavlovic M, Stevanovic J, Bosnjak J, Gajic B, Aleksic N, Stanimirovic Z. Sex Determination in 58 Bird Species and Evaluation of CHD Gene as a Universal Molecular Marker in Bird Sexing, Zoo Biol, 2013;32(3):269-76.		
4	Kulisic Z, Aleksic N, Djordjevic M, Gajic B, Tambur Z, Stevanovic J, Stanimirovic Z. Prevalence of gastrointestinal helminths in calves in Western Serbia. Acta Vet-Beograd, 2012;62(5-6):665-73.		
5	Markovic M, Cirkovic M, Aleksic N, Milosevic N, Bjelic-Cabrilo O, Ljubojevic D, Aksentijevic K. Posthodiplostomatosis in a fishpond in Serbia, Acta Vet-Beograd, 2012;62(1):101-9.		
6	Bjelic-Cabrilo O, Kostic D, Popovic E, Cirkovic M, Aleksic N, Lujic J. Helminth Fauna of the bank vole Myodes glareolus (Rodentia, Arvicolinae) on the territory of Fruska Gora mountain (Serbia) – a potential source of zoonoses, Bulg J Agric Sci, 2011;17(6):829-36.		
7	Stevanovic S, Stanimirovic Z, Lacic N, Aleksic N, Simeunovic P, Kulisic Z. Safety assessment of sugar dusting treatments by analysis of hygienic behaviour in honey bee colonies, Arch Biol Sci, Belgrade, 2011;63(4):1199-207.		
8	Stevanovic J, Stanimirovic Z, Genersch E, Kovacevic SR, Ljubenkovic J, Radakovic M, Aleksic N. Dominance of Nosema ceranae in honey bees in the Balkan countries in the absence of symptoms of colony collapse disorder, Apidologie, 2011;41(1):49-58.		
9	Stanimirovic Z, Aleksic N, Stevanovic J, Cirkovic D, Mirilovic M, Djelic N, Stojic V. The influence of pulverised sugar dusting on the degree of infestation of honey bee colonies with Varroa destructor. Acta Vet-Beograd, 2011;61(2-3):309-25.		
10	Đurđević S, Jezdimirović M, Aleksić N, Branković N, Pržulj D, Cicović B. The determination of the concentrations of metamizol sodium in inflamed joints of pigs after intravenous and		

	iontophoretic application, Acta Vet-Beograd, 2010;60(4):371-9.		
11	Stanimirovic Z, Stevanovic J, Aleksic N, Stojic V. Heritability of grooming behaviour in grey honey bees (<i>Apis mellifera carnica</i>), Acta Vet-Beograd, 2010;60(2-3):313-23		
12	Stanimirović Z., Aleksić N., Kulić M. And Maletić M. Fumagilin-induced chromosome aberrations in mouse bone-marrow cells. Arch Biol Sci, 2010;62(1):47-55.		
13	Djurdjevic S, Jezdimirovic M, Djurovic A, Dedic G, Aleksic N, Brankovic N, Stojiljkovic S, Stojic D, Blagojevic Z. The evaluation of the concentrations of methylprednisolone applied intravenously and by iontophoresis in the pig. Acta Vet-Beograd, 2009;59(2-3):157-65.		
14	Ivanović S, Borozan S, Jezdimirović M, Aleksić N, Milovanović M, Tomašević-Čanović M, Đurđević S. The application of adsorbent bentonite in oxydative stress induced by paraquat. Acta Vet-Beograd, 2007;57(4)329-40.		
15	Kulišić Z, Tambur Z, Maličević Ž, Aleksić-Bakrač N, Mišić Z. White blood cell differential count in rabbits artificially infected with intestinal coccidia. Journal of Protozoology Research, 2006;16, 42-50.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	45	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	Један
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	25	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
OSSKI Budapest, 1994.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Носилац сертификата Универзитета у Кембриџу: Certificate of Proficiency in English, Certificate of Advanced English, TKT Modules: Language and background to language learning and teaching, Lesson planning and use of resources for language teaching, Managing the teaching and learning process, Content and language integrated learning			
Рецензент следећих издања: Хелминтологија (Кулишић, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, 2001), Речник пчеларства – енглеско-српски, српско-енглески (Станимировић, Бјелица и Стевановић, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, 2006), Паразитске и отровне животиње (М. Брајковић, Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2007).			
Преводац и рецензент монографије националног значаја Паразитске болести ципринидних риба – Parasitic diseases of cyprinid fishes (М. Ћирковић и Н. Новаков, Научни институт за ветеринарство Нови Сад, 2013)			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Алексић В.Зоран		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Ветеринарска форензика и државно ветеринарство		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Докторат	1987.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	патолошка морфологија
Диплома	1977.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Судска ветеринарска медицина и прописи у ветеринарству		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Aleksić Jelena, Dokmanović Marija, Aleksić Zoran, Teodorović Vlado, Stojić Velibor, Trbović Dejana, Baltić Ž. Milan, Investigation of the efficacy of immunocastration aimed at the prevention of sex odour in boar meat. <i>Acta Veterinaria</i> , 2012, 62 (5-6) 653-663		
2	Knežević Mijana, Aleksić-Kovačević Sanja, Aleksić Zoran: Cell proliferation in pathogenesis of esophagogastric lesions in pigs. <i>International Review of Cytology</i> , 2007, 260 1-34		
3	Knežević Milijana, Jovanović M. Milijan, Ašanin Ružica, Aleksić Zoran, Dokazivanje antigena rota- virusa u parafinskim isečcima creva teladi metodom peroksidaza-antiperoksidaza (PAP), <i>Acta Veterinaria</i> , 1992, 43 (4) 203-208		
4	Nešić Vladimir, Aleksić Zoran, Sanda Dimitrijević, Milijana Knežević, Tamara Ilić, Resanović Radmila, Uticaj ishrane smešama sa zeolitom na tok cekalne kokcidioze brojlera. <i>Acta Veterinaria</i> , 2003, 53 (5-6) 377-383		
5	Aleksić Zoran, Knežević Milijana, Jovanović M. Milijan, Todorović Dušan: Lokalizacija i distribucija endokrinih ćelija u želucu svinja sa ezofagogastričnim ulkusom. <i>Acta Veterinaria</i> , 1993, 43 (4) 199-204		
6	Jovanović M. Milijan, Knežević Milijana, Todorović Dušan, Aleksić Zoran. Patomorfološke karakteristike hepatoencefalopatija pasa; <i>Acta Veterinaria</i> , 1991, 41 (4) 189-196		
7	Aleksić Zoran, Simić Milijana, Miloševski Vladimir, Elezović Ivan, Organizacija i stanje specijalističke veterinarske službe u skladu sa zakonskom regulativom i potreba njenog daljeg unapređenja. <i>Veterinarski glasnik</i> , 1996, 49 (11-12) 621-639		
8	Rusov Čedomir, Aleksić Zoran, Gančić Miloš, Marekova bolest - etiologija, patogeneza i mogućnost forenzičke procene. <i>Nauka u živinarstvu</i> , 1996, (3-4) 177-185		
9	Aleksić Zoran, Đukić Branislava: Sudska veterinarska medicina - Opšti deo, <i>udžbenik</i> . Novi Sad, 1999, (272)		
10	Đukić Branislava, Aleksić Zoran: Sudska veterinarska medicina – Bolesti i mane životinja, <i>udžbenik</i> . Beograd, 2001, (265)		
11	Aleksić Jelena, Drinka Merćep, Aleksić Zoran, Jovanović Milijan, Trovanje psa Furadanom 35-ST (karbamatni insekticid). <i>Veterinarski glasnik</i> , 65, 2011 (3-4) 277 - 285		
13	Kljajić Ranko, Vidić Branka, Petrović Jelena, Stevančević Milenko, Tešić Milan, Aleksić Zoran, Faktori rizika za bezbednost hrane u farmskom uzgoju životinja. <i>Savremena poljoprivreda</i> , 2006, 55, (5) 104- 111		
14	Rusov Čedomir, Aleksić Zoran, Gančić Miloš, Marekova bolest - etiologija, patogeneza i		

	mogućnost forenzičke procene. <i>Nauka u žvinarstvu</i> , 1996, (3-4) 177-185		
15	Đukić Branislava, Aleksić Zoran, Petričević Saša, Forenzička procena singamoze fazana. <i>Nauka u žvinarstvu</i> , 1998, (3-4) 523-528		
16	Aleksić Zoran, Tešić Milan, Mašić Zoran, Kljajić Ranko, Specijalistička služba, stanje i potreba daljeg unapređenja. <i>Zbornik radova 10. Savetovanja veterinarara Srbije</i> , 1997, (181-191)		
17	Aleksić Zoran, Sinovec Snežana, Đukić Branislava, Nešić Vladimir, Otkrivanje, suzbijanje i iskorenjivanje zaraznih bolesti živine - zakonska regulativa. <i>Nauka u žvinarstvu</i> , 1999, (1-2), 127-132		
18	Nešić Vladimir, Aleksić Zoran, Knežević Milijana, Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara, Forenzička procena eksperimentalno izazvane kokcidioze brojlera. <i>Veterinarski glasnik</i> , 2001, 55, (5-6) 211-334		
19	Urošević Miroslav, Aleksić Zoran, Zakonski propisi o uslovima za rad privatnih veterinarskih organizacija i klinika u Austriji kao model za izradu odgovarajućih pravilnika kod nas. <i>Zbornik radova i kratkih sadržaja 14. Savetovanja veterinarara Srbije</i> , Zlatibor, 2002, (242-245)		
20	Aleksić Zoran, Nešić Vladimir, Aleksić Jelena, Žvinarstvo i sudska veterinarska praksa. <i>Žvinarstvo</i> , 2006, (8-9) 25-32		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	1	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Балтић Ж. Милан		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Хигијена и технологија меса		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	26. 06. 1996.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија меса
Докторат	27. 12. 1984.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија меса
Диплома	27. 03. 1974.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Примарна производња намирница анималног порекла		
2	Квалитет и нутритивна вредност намирница		
3	Исхрана животиња и квалитет меса		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Бунчић, С., Љиљана Пауновић, Теодоровић, В., Драгица Радишић, Гордана Војинивић, Смиљанић, Д., Балтић, М. 1993. Effects of gluconodeltalactone and Lactobacillus plantarum on the production of histamine and tyramine in fermented sausages. <i>International Journal of Food Microbiology</i> , 17, 4, 303		
2	Килибарда Наташа, Балтић, Ж.М., Димитријевић Мирјана, Карабасил, Н., Кишкаркољ, Ф. 2009. Effects of fish freezing on selected parameters of smoked product quality. <i>Acta veterinaria</i> , 56, 1, 291		
3	Карабасил, Н., Ашанин, Р., Балтић, М., Теодоровић, В., Димитријевић, М. 2001. Isolation of motile <i>Aeromonas spp</i> , From fish and their cythotoxic effect on vero cell cultures. <i>Acta veterinaria</i> , 52, 1, 3		
4	Димитријевић Мирјана, Теодоровић, В., Балтић, М., Карабасил, Н. 2004. Different sensitivity of various serotypes of <i>Lysteria monocytogenes</i> to lactis acid bacteria acteriocins. <i>Acta veterinaria</i> , 54,2		
5	Теодоровић, В., Смиљанић, Д., Балтић, М., Бунчић Оливера. 2000. Biogenic amines fomation by tissue enzymesand pH value in mixture prepared for raw sausages. <i>Acta veterinaria</i> , 50, 1, 51		
6	Ивановић Снежана, Балтић, М., Теодоровић, В., Лилић, С., Велебит, Б. 2009. Einfluss von Probiotika auf die Mastleistung von Broilieren. <i>Fleischwirtschaft</i> , 89, 7, 100		
7	Весна Ђорђевић, Балтић, Ж.М., Ћирковић, М., Наташа Килибарда, Наташа Гламочлија, Стефановић, С., Мирјана Мишчевић. 2009. Quantitative and qualitative determination of enrofloxacin residues in fish tissues. <i>Acta Veterinaria</i> , 59, 5		
8	Јелена Петровић, Балтић Ж.М., Стефановић С., Дубравка Миланов, Ратајац Р. 2009. Determination of flumequine residues in broiler chickens with HPLC and screening method. <i>Acta Veterinaria</i> , 59, 5		
9	Јелена Петровић, Балтић, Ж.М., Ћупић, В., Стефановић, С., Драгица Стојановић. 2006. Residues of enrofloxacin and its main metabolite ciprofloxacin in broiler chickens. <i>Acta Veterinaria</i> , 56, 5		
10	Снежана Ивановић, Милан Ж. Балтић, Ксенија Нешић, Мирослав Жујовић, Јелена Ивановић, Светлана Вуковић. 2014. Superficial Bacterial Contamination of Goat		

	Carcasses. Journal of Pure Applied Microbiology, 8(1), 101-108.		
11	Ивановић Снежена Д, Стојановић Зоран М, Попов-Раљић Јованка В, Балтић Милан Ж, Писинев Борис, Нешић Ксенија Д. 2013. Meat quality characteristics of DurocxYorkshire, DurocxYorkshirexWild Boar and Wild Boar. Хемијска индустрија, 67(6), 999-1006.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	44	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	52	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
- Једномесечни студијски боравак на Политехничком факултету Универзитета у Гдањску, Пољска			
- Двонедељни студијски боравак у Институту за исхрану људи у Варшави			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
- члан следећих друштава: Српско ветеринарско друштво, Редован члан Академије ветеринарске медицине Српског ветеринарског друштва			
- секретар секције за намирнице Српског ветеринарског друштва			
- председник Програмског одбора Осмог Конгреса Српског ветеринарског друштва, 2009.			
- председник Програмског одбора Саветовања ветеринара Српског ветеринарског друштва, 2007.			
- заменик председника Biological Food Safety & Quality, 2012, Београд			
- рецензент у три часописа националног значаја			
- рецензент научних радова у 5 међународних часописа			
- истраживач на пројектима од 1979.			
- руководилац 5 национална пројекта			
- члан уређивачког одбора научног часописа Технологија меса, Ветеринарски журнал Републике Српске			
- предавач по позиву на више међународних скупова			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Благојевић М. Зденка		
Звање	радовни професор		
Ужа научна област	анатомија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	28.6.2001.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	анатомија
Докторат	2.6.1989.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	анатомија
Диплома	8.7.1974.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Упоредна анатомија домаћих животиња, сисара и живине		
2	Упоредна анатомија експерименталних животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Blagojević Zdenka, Mrvić Verica, Jovanović Sofija, Nikolić Zora, The internal iliac artery of the small green monkey (<i>Cercopithecus aethiops sabeus</i>). Acta Vet Belgrade, 1998, 48, 2-3, 185-190		
2	Jovanović Sofija, Blagojević Zdenka, Mrvić Verica, Morphometrical and stereological analysis of nonpregnant female guinea pig aorta. Acta Vet Belgrade, 1998, 48, 2-3, 191-196		
3	Nikolić Zora, Blagojević Zdenka, Mrvić Verica, Ivanov Ivan, Effect of neonatal oestrogen and hCG treatment on the genital organs of adult female rats. Acta Vet Hungarica, 1999, 47, 1, 109-115		
4	Blagojević Zdenka, Mrvić-Jovičić Verica, Morfologija, topografija i arterijska vaskularizacija organa malog zelenog majmuna (<i>Cercopithecus aethiops sabeus</i>). Monografija nacionalnog značaja, Beograd, 2000		
5	Nikolić Zora, Blagojević Zdenka, Vitorović Duško, Đelić Dijana, Nešić Ivana, Extrahepatic and intrahepatic veins of the portal system in the ground squirrel (<i>Citellus citellus</i>). Acta Vet Belgrade, 2003, 53, 1, 57-63		
6	Nikolić Zora, Đelić Dijana, Blagojević Zdenka, Mrvić-Jovičić Verica, Drekić Dmitar, Zorić Zoran, The subclavian artery and its branches in the ground squirrel (<i>Citellus citellus</i>). Acta Vet Belgrade, 2004, 54, 2-3, 227-237		
7	Blagojević Zdenka, Nikolić Zora, Đelić Dijana, Mrvić Verica, Drekić Dmitar, Zorić Zoran, Blagojević Miloš, Arterial vascularization of the brain of the small green monkey (<i>Cercopithecus aethiops sabeus</i>). Acta Vet Belgrade, 2004, 54, 4, 319-324		
8	Drekić Dmitar, Mrvić-Jovičić Verica, Zorić Zoran, Đelić Dijana, Blagojević Zdenka, Nikolić Zora, Influence of LHRH on sex hormone receptors in the amygdala of the male rat. Acta Vet Belgrade, 2004, 54, 5-6, 347-356		
9	Blagojević Zdenka, Blagojević Miloš, Nikolić Zora, Drekić Dmitar, Mrvić Verica, Đelić Dijana, Zorić Zoran, The subclavian artery and its branches small green monkey (<i>Cercopithecus aethiops sabeus</i>). Acta Vet Belgrade, 2005, 55, 2-3, 237-244		
10	Nikolić Valentina, Filipović Branislav, Radonjić Vidosava, Blagojević Zdenka, Popović Nada,		

	Karamarković Aleksandar, Nikolić Zora, Right coronary artery in Cercopithecus aethiops sabeus. Acta Vet Belgrade, 2007, 57, 5-6, 585-593		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	32	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	27	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Семинар из основа стереологије, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, 29.5.1996. – 31.5.1996.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Борозан З Сунчица		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Хемија, Биохемија		
Академска каријера	1999. доцент, 2005. ванредни професор, 2011. редовни професор		
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	18. мај 2011.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хемија
Докторат	28. јул 1998	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Биохемија
Диплома	21. октобар 1981	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Интеграција метаболизма и функције органа домаћих животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Borozan Sunčica, Stojanović Srđan Halogen bonding in complexes of proteins and non-natural amino acids. <i>Comput Biol Chem</i> , 2013, 47, 231-9		
2	Borozan Sunčica, Dimitrijević Blagoje, Stojanović Srđan, Cation- π interactions in high resolution protein-RNA complex crystal structures. <i>Comput Biol Chem</i> , 2013, 47, 105-112		
3	Petrović Z, Teodorović V, Dimitrijević M, Borozan S, Beuković M, Milićević D. Environmental Cd and Zn Concentrations in Liver and Kidney of European Hare from Different Serbian Regions: Age and Tissue Differences. <i>Bull Environ Contam Toxicol</i> . 2012,		
4	Popović T, Borozan S, Arsić A, Martačić JD, Vučić V, Trbović A, Mandić Lj and Glibetić M, Fish oil supplementation improved liver phospholipids fatty acid composition and parameters of oxidative stress in male Wistar rats. <i>J Animal Physiol An N</i> , 2012, 96, 6: 1020-1029		
5	Rašić-Milutinović Zorica, Tamara Popović, Gordana Peruničić-Peković, Aleksandra Arsić, Suncica Borozan and Marija Glibetić, Lower Serum Paraoxonase-1 Activity Is Related to Linoleic and Docosahexanoic Fatty Acids in Patients with Type 2 Diabetes. <i>Arch Med Res</i> , 2012; 43(1):75-82		
6	Dimitrijević B, Borozan S, Katić-Radivojević S, Stojanović S, Effects of infection intensity with <i>Strongyloides papillosus</i> and albendazole treatment on development of oxidative/nitrosative stress in sheep <i>Vet Parasitol</i> , 2012, 186(3-4), 364-75		
7	Blagoje P. Dimitrijević, Sunčica Z. Borozan and Srđan Đ. Stojanović, π - π and cation- π interactions in protein-porphyrin complex crystal structures <i>RSC Advances</i> , 2012, 2, 12963-12972		
8	Popović T, Borozan S, Arsić A, Debeljak-Martačić J, de Luka S, Milovanović IA, Trbović A, Glibetić M. Effects of omega-3 supplementation on plasma phospholipid fatty acids profile and liver phospholipid fatty acids profile in aged wistar rats. <i>Croat Chem Acta</i> , 2011; 84(1): 73-9		
9	Krstić M, Sovilj S, Grgurić-Šipka S, Radosavljević Evans I, Borozan S, Santibanez JF, Synthesis, structural and spectroscopic characterization, <i>in vitro</i> cytotoxicity and <i>in vivo</i> activity as free radical scavengers of chlorido(p-cymene) complexes of ruthenium(II) containing N-alkylphenothiazines. <i>Eur J Med Chem</i> , 2011, 46, 4168-4177		
10	M. Krstić, S. Sovilj, S. Grgurić-Šipka, I. Radosavljević Evans, S. Borozan, J.F. Santibanez, J. Kocić, New ruthenium(II) complexes with N-alkylphenothiazines: Synthesis, structure, <i>in vivo</i> activity as a free radical scavengers and <i>in vitro</i> cytotoxicity, <i>Eur J Med Chem</i> , 2010, 45, 3669-3676		
11	Jović Slavoljub, Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Dimitrijević Blagoje, Popović Tamara,		

	Blagojević Miloš) Lipid status in racehorses following physical activity of various intensity and duration, <i>Acta veterinaria, Beograd</i> , 2013, 63, 2-3, 709-716		
12	Dimitrijević Blagoje, Borozan Sunčica, Jović Slavoljub, Bacić Dragan, Katić-Radivojević Sofija, Stojanović Srđan, Savić Mila, The effect of the intensity of parasitic infection with <i>Strongyloides papillosus</i> and albendazole therapy on biochemical parameters in sheep blood, <i>Acta veterinaria, Beograd</i> , 2013, 63, 5-6, 581-600		
13	Jović Slavoljub, Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Dimitrijević Blagoje, Milosavljević Petar (2013) Influence of physical activity of racehorses on lactate dehydrogenase and creatine kinase activities, and protein synthesis, <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 2013, 63, 5-6, 549-568		
14	Petrović Zoran, Teodorović Vlado, Dimitrijević Mirjana, Borozan Sunčica, Beuković Miloš, Nikolić Dragica, Spirić Aurelija. Environmental cadmium and zinc concentrations in liver and kidney of European hare from different Serbian regions, <i>Hemijska industrija</i> , 2013, 67(4) 593-599		
15	Bojkovski, S. Borozan, I. Jožef, H. Šamanc, Colostrum composition before and after calving in Holstein-Frisian Cows, <i>Veterinary Record</i> , 2005, 156, (23), 744-5		
16	S. Ivanović, S. Borozan, M. Jezdimirović, N. Aleksić, M. Milovanović, M. Tomašević-Čanović, S. Đurđević, The application of adsorbent bentonite in oxidative stress induced by paraquat, <i>Acta Veterinaria</i> 2007, Vol. 57(4) 329-340		
17	S.S. Stajković, S.Z. Borozan, G. Gađanski-Omerović, The effect of toluene on oxidative processes in rats blood, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 2009, 73, vol. 74 br. 1, 15-25		
18	Ivanović, S. Borozan, M. Jezdimirović, N. Aleksić, M. Milovanović, M. Tomašević-Čanović, S. Đurđević, The application of adsorbent bentonite in oxidative stress induced by paraquat, <i>Acta Veterinaria</i> 2007, Vol. 57(4) 329-340		
19	S.Z. Jovic, J. Aleksić, A.D. Krstić, J.Z. Stevanović, M.M. Kovacević-Filipović, S.Z. Borozan, T.P. Božić, D.L. Popović, A study on oxidative stress and complete blood count of sheep bred in the area exposed to depleted uranium (du) ammunition, <i>Acta Veterinaria</i> 2009, Vol. 59(5-6) 481-488		
20	M.J. Stevanovic, M. Vlaski, D. Popovic, S. Borozan, S. Jovic, T.A. Bozic, A study on oxidative stress and peripheral blood parameters of cows bred in the area exposed to depleted uranium ammunition, <i>Acta Veterinaria</i> 2005, Vol. 55 (4) 269-278		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	37	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7M ₂₁ , 2M ₂₂ , 20M ₂₃ 29	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања/			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
1 основни и 2 помоћна универзитетска удџбеника,			
1 монографија националног значаја, Stevanović Jelka, Borozan Sunčica (urednici). Značaj slobodnih radikala u veterinarskoj medicini. Fakultet veterinarske medicine, Naučna KMD, Beograd, 2012, ISBN 978-86-81043-65-			
19M ₅₁ , 18M ₃₃ , 62M ₃₄ , 14M ₆₄			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Божић П. Татјана		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Патолошка физиологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање		Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Биохемија и патолошка физиологија
Докторат	30.јуни 1988	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Диплома	04.04.1975	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Нервни и хуморални механизми регулација		
2	Ветеринарска хематологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Kovačević-Filipović Milica, Ilić Vesna, Vujčić Zoran, Dojnov Biljana, Stevanov-Pavlović Marija, Mijačević Zora, Božić Tatjana, Serum amyloid A isoforms in serum and milk from cows with Staphylococcus aureus subclinical mastitis. <i>Veterinary Immunology Immunopathology</i> , 2012, 145 (1-2) 120-128.		
2	Dragana Popovic, Tatjana Bozic, Jelka Stevanovic Marina Frontasyeva, Dragana Todorovic, Jelena Ajtic and Vesna Spasic Jokic, Concentration of trace elements in blood and feed of homebred animals in Southern Serbia. <i>Environmental Sci. Poll. Res.</i> , 2010, Volume 17, (5), 1119-1128		
3	Kovačević Filipović Milica, Jelka Stevanovic, Stevanović Pavlović Marija, Debeljak Martačić Jasmina, Knežević Milijana, Mijačević Zora, Božić Tatjana: <i>Acta Vet–Beograd</i> , Acute phase protein response in cows with Staphylococcus aureus subclinical mastitis. <i>Acta Vet–Beograd</i> , 2010, Volume 60 (2-3) 205-216.		
4	Kovačević Filipović M, Okić Ivana, Petričević T, Mojsilović S, Krstić A, Jovčić G, Bugarski D, Milenković P, Petakov M, Radovanović A, Božić Tatjana, Ivanović Z. Cultivation of hamster bone marrow haematopoietic stem and progenitor cells. <i>Acta Vet–Beograd</i> , 2010, 60 (1): 3-14.		
5	Knezevic Milijana, Gledic D, Kukoc V, Knezevic Dj, Jovanovic M, Bozic Tatjana, Aleksic-Kovacevic Sanja. Expression of α -SMA, desmin and vimentin in canine liver with fibrosis. <i>Acta Vet–Beograd</i> , 2009, 59, (4), 361-370		
6	Jovic S, Aleksic Jelena, Krstic Aleksandra, Stevanovic Jelka, Kovacevic-Filipovic Milica, Borozan Suncica, Bozic Tatjana, Popovic Dragana. A study on oxidative stress and complete blood count of sheep bred in the area exposed to depleted uranium (DU) ammunition. <i>Acta Vet–Beograd</i> , 2009, 59. (5-6), 481-488		
7	Jelka Stevanović, Sunčica Borozan, Tatjana Božić, S. Jović, Tatjana Đekić, B. Dimitrijević: Oksidativni stres. <i>Veterinarski Glasnik</i> , Beograd 2012; 66 (3-4): 273-83.		
8	Tatjana Božić, Jelka Stevanović, Sunčica Borozan, S.Jović, B. Dimitrijević, I. Ignjatović: Uticaj oksidativnog stresa na razvoj bolesti. <i>Veterinarski glasnik</i> , Beograd 2013; 67(1-2): 75-85.		
9	Kovačević-Filipović Milica, Radovanović Anita, Francuski Jelena, Božić Tatjana, 2011,		

	Matične ćelije – fiziološke osnove kliničke primene, Zbornik predavanja XXXIII Seminara za inovacije znanja veterinarara, Fakultet veterinarske medicine, 18. februar, str 79-93, Beograd, Srbija.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	30	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	30	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Завршила је базични курс за обуку кадрова у руковању радиоактивним изотопима 1980. год.у центру за перманентно образовање “Школа” Института Винча, а 1984. завршила и курс за радиоимунолошке методе у истој институцији.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Ђупић Витомир		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Фармакологија и токсикологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	26. 11. 2004.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Фармакологија и токсикологија
Докторат	25. 12. 1992.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Фармакологија и токсикологија
Диплома	20. 04. 1982.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Методологија научноистраживачког рада		
2	Методологија клиничких испитивања		
3	Ветеринарска клиничка токсикологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Janković D. Branislav, Nikolić Predrag, Ćupić Vitomir, Hladni Katarina. Potention of immune responsiveness in aging by static magnetic field applied to the brain: role of the pineal gland. - <i>Annales of the New York Academy of Sciences</i> , 1994. 719, 410-418.		
2	Ćupić Vitomir, Varagić Vladislav, Radulović Jelena. The effect of 6-hydroxydopamine on Arthus phenomenon and delayed skin hypersensitivity reactions to bovine serum albumin.. <i>Acta veterinaria</i> , 1993. 43 (5-6) 303-308.		
3	Ćupić, Vitomir, Pešić Gordana, Radulović Jelena, Janković D. Branislav. Immunomodulation induced by intraperitoneal and intracerebroventricular injections of enkephalinase inhibitor destyrosine methionine-enkephalin, and abrogation of the effect by opioid antagonists naloxone and naltrexone. <i>Acta veterinaria</i> , 1994. 44 (2-3) 71-80		
4	Ćupić Vitomir, Varagić M. Vladislav, Radulović Jelena. The effect of 6-hydroxydopamine on experimental allergic encephalomyelitis in the rat. <i>Acta veterinaria</i> , 1995, 45 (1-2) 19-24.		
5	Popović Mira, Kaurinović Biljana, Mimica Đukić Neda, Vojnović Miloradov Mira, Ćupić Vitomir. Combined effects of plant extracts and xenobiotics on liposomal lipid peroxidation. part I. Marigold extract-ciprofloxacin/pyralene. <i>Oxidation communications</i> , 1999, 22 (4) 487-494.		
6	Čolić Miodrag, Ćupić Vitomir, Pavičić Ijila, Vučević Dragana, Varagić M. Vladislav. Xylazine an α_2 -adrenergic agonist, modulates proliferation of rat thymocytes <i>in vivo</i> and <i>in vitro</i> . <i>Methods find exp clin pharmacol</i> , 2000, 22 (7) 557-562.		
7	Marković Biljana, Stanimirović Zoran, Vučinić Marijana, Ćupić Vitomir. Examination of carbadox genotoxicity <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> . <i>Acta veterinaria</i> , 2000, 50 (5-6) 387-396.		
8	Popović Mira, Kaurinović Biljana. Mimica Đukić Neda, Vojnović Miloradov Mira, Ćupić Vitomir. Combined effects of plant extracts and xenobiotics on liposomal lipid peroxidation. part IV. Dandelion extract-ciprofloxacin/pyralene. - <i>Oxidation communications</i> , 2001, 24 (3) 344-351.		

9	Čupić Vitomir, Čolić Miodrag, Pavičić Ljiljana, Vučević Dragana, Varagić M. Vladislav. Immunomodulatory effect of xylazine, an α_2 -adrenergic agonist, on rat spleen cells in culture. <i>Journal of neuroimmunology</i> , 2001, 113, 19-29		
10	Čupić Vitomir, Čolić Miodrag, Jandric Duško, Milojković Branislav, Varagić M. Vladislav. Xylazine an α_2 -adrenergic agonist, induces apoptosis of rat thymocytes and a thymocyte hybridoma line "in vitro". <i>Methods find exp clin pharmacol</i> , 2003, 25 (1) 5-10.		
11	Čupić Vitomir, Čolić Miodrag, Jandric Duško, Milojković Branislav, Varagić M. Vladislav. Xylazine an α_2 -adrenergic agonist, induces apoptosis of rat thymocytes and a thymocyte hybridoma line "in vitro". <i>Methods find exp clin pharmacol</i> , 2003. 25 (1) 5-10.		
12	Petrović Jelena, Baltić Milan, Čupić Vitomir, Stefanović Srđan, Stojanović Dragica. Residues of enrofloxacin and its main metabolite ciprofloxacin in broiler chickens. <i>Acta veterinaria</i> , 2006. 56 (5-6), 497-506.		
13	Vasilev Saša, Majstorović Ivana, Gašić Sonja, Vučević Dragana, Vasiljević Saša, Čupić Vitomir, Čolić Miodrag. The effects of aspirin on apoptosis of neutrophil granulocytes. <i>Acta veterinaria</i> , 2006. 56 (5-6) 413-422.		
14	Vasilev Saša, Vučević Dragana, Gašić Sonja, Majstorović Ivana, Vasiljević Saša, Čolić Miodrag, Čupić Vitomir. The effects of a nitro-aspirine on apoptosis of neutrophil granulocytes. <i>Acta veterinaria</i> , 2007. 57 (5-6) 403-412.		
15	Vasilev Saša, Vučević Dragana, Gašić Sonja, Majstorović Ivana, Vasiljević Saša, Čupić Vitomir, Čolić Miodrag. The effects of a new nitro-aspirine on apoptosis of neutrophil granulocytes. <i>Acta veterinaria</i> , 2008. 58 (5-6) 449-457. .		
16	Gojković-Bukarica Ljiljana, Stojnić Nataša, Perić Milan, Cvejić Jelena, Bumbaširević Marko, Lešić Aleksandar, Čupić Vitomir, Milošević Ivan, Kanjuh Vladimir. Characteristics of the antivasoconstrictor effect of pinacidil on isolated radial artery. <i>Acta veterinaria</i> , 2010. 60 (2-3) 145-154.		
17	Novakovic Radmila, Milovanovic Slobodan, Čupic Vitomir, Gojković-Bukarica Ljiljana. Potassium channels opener pinacidil have multiple effects on KCl-elicited contractions of isolated non-pregnant rat uterus. <i>Acta veterinaria</i> , 2011. 61 (2-3) 133-104.		
18	Antonijević Biljana, Vučinić Slavica, Čupić Vitomir. Protective effect of HI-6 and trimesoxime combination in mice acutely poisoned with tabun, dichlorvos or heptenophos. <i>Acta veterinaria</i> . 2012. 62 (2-3) 123-135.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	137	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Димитријевић М. Санда	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Паразитске болести	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Паразитске болести
Докторат	1993.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Паразитске болести
Диплома	1980.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Болести преживара		
2	Болести свиња		
3	Болести живине - вирусне, бактеријске и гљивичне етиологије		
4	Паразитске болести животиња		
5	Паразитске зоонозе		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Cvetković Lj., Sanda Dimitrijević. The first determination of <i>Ornithostrongylus quadriradiatus</i> (Stevenson, 1904 Travassos 1914) in Yugoslavia. Acta Veterinaria, 38, 281-286, 1988.		
2	Olga Lepojev, Z. Kulišić, Nevenka Aleksić, Sanda Dimitrijević. Nematodes of gulls (<i>Larus Ridibundus</i> L.) Acta Veterinaria, 40, 159-162, 1990.		
3	Zora Nikolić, Zdenka Blagojević, Danica Katanić, Sanda Dimitrijević. The Lymph nodes of the mole rat (<i>Spalax leucodon</i>). Acta Veterinaria, 42, 175-185, 1992.		
4	Dimitrijević Sanda, Pujić Natalija, Čupić V, Savovski K, Dimitrijević B. Suppression of tymphocytes proliferation bz coccidiostatic Salinomycin and derivatives of penicillin, Acta Veterinaria, 42, 291-298, 1992.		
5	Stanimirović Z, Soldatović B, Dimitrijević Sanda, Vučinić Marijana, Đokić D. Aberrant karyotype of an experimental rabbit, <i>Oryctolagus cuniculus</i> , Linnaeus 1758, with heterozygous first autosomal pair, Acta Veterinaria, 43, 55-60, 1993.		
6	Nevenka Aleksić, Sanda Dimitrijević, Olga Lepojev, V. Panajotović. The first determination of <i>Eimeria guevarai</i> Rodrigez et Herrera, 1971 in Yugoslavia. Acta Veterinaria, 44, 29-32, 1994.		
7	Dimitrijević Sanda, Savovski K, Dimitrijević B. Genotoxicity of anticoccidial agent salinomycin, Acta Veterinaria, 48, 245-254, 1998.		
8	Konstatinović Ljiljana, Popović Mira, Pavkov S, Dimitrijević Sanda, Stefanović D. Effect of coccidiosis on the enzymatic and non-enzymatic antioxidative systems in broilers, Acta Veterinaria, 48, 323-330, 1998.		

9	Nikolić Aleksandra, Dimitrijević Sanda, Bobić Branko: Canine giardiosis in an urban area: a possible source on infection of man. J. Protozool. Res., 11, p. 61-65, 2001.		
10	Nikolić Aleksandra, Dimitrijević Sanda, Đurković Đaković Olgica, Bobić B and Maksimović Mihajlović Olga. Giardiasis in dogs and cats in the Belgrade area, Acta Veterinaria, 52, 1, 43-48, 2002.		
11	Nešić V, Aleksić Z, Dimitrijević Sanda, Knežević Milijana, Ilić Tamara and Resanović Radmila. The influence of a diet of mixed feed containing zeolite on the course of cecal coccidiosis in broilers, Acta Veterinaria, 53, 5-6, 377-383, 2003.		
12	Ilić Tamara, Knežević Milijana, Dimitrijević Sanda, Nešić V. and Aleksić-Kovačević Sanja: Study of the distribution of CD ₃ -T lymphocytes in caeca of chickens experimentally infected with <i>Eimeria tenella</i> , Acta Veterinaria, 53 (5-6):385-391, 2003.		
13	Ilić Tamara, Knežević Milijana, Aleksić-Kovačević Sanja, Nešić V, Dimitrijević Sanda: Immunohistochemical investigation of the Bursa of Fabricius in chickens experimentally infected by <i>Eimeria tenella</i> . Acta Veterinaria, 54 (5-6): 411-7, 2004.		
14	Tasić A, Rossi L, Tasić S, Miladinović-Tasić N, Ilić T, Dimitrijević S. Survey of canine dirofilariasis in Vojvodina, Serbia, Parasitol Res, 103, 6, 1297-302, 2008.		
15	Nikolić Aleksandra, Dimitrijević Sanda, Katić-Radivojević Sofija, Klun Ivana, Bobić B., Đurković-Đaković Olgica High prevalence of intestinal zoonotic parasites in dogs from belgrade, Serbia – short communication. Acta Vet. Hung., 56, 3, 335-340, 2008.		
16	Ilić Tamara, Aleksić-Kovačević Sanja, Knežević Milijana, Dimitrijević Sanda. CD57 expression on lymphocytes present in the caecum and caecal tonsils in broilers infected with <i>Eimeria tenella</i> . Acta Veterinaria, 59 (4): 371-380, 2009.		
17	Aleksandar Tasić, Suzana Tasić-Otašević, Simona Gabrielli, Nataša Miladinović-Tasić, Aleksandra Ignjatović, Jovana Domević, Sanda Dimitrijević, Gabriella Cancrini. Canine dirofilarioses in two noninvestigated areas of Serbia: epidemiological and genetical aspects, Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 12 (12): 1031-1035, 2012.		
18	Ilić Tamara, Becskei Zolt, Tasić Aleksandar, Dimitrijević Sanda, Follow-up study of prevalence and control of ascariasis in swine populations in Serbia, Acta Parasitologica, 58, 3, 000-000, 2013. DOI: 10.2478/s11686-013-0132-z		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	40	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
1 . Имунолошка лабораторија ИНЕП, Београд (септембар-децембар 1986) - паразитолошка имунологија. 2. Војномедицинска академија, Београд (новембар 1992. - мај 1993) - паразитолошка имунологија. 3. Департман за клиничку паразитологију Ветеринарског факултета Универзитета у Сиднеју, Аустралија (септембар 2007) - паразитске болести.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Друга награда (А-2) Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије за остварене резултате у научно-истраживачком раду по пројекту 1518, област медицина.			
Потпредседник Југословенског друштва паразитолога.			
Аутор или коаутор 104 рада, као и два помоћна уџбеника: Санда Димитријевић - Паразитске болести респираторног система - у књизи -Респираторне болести коња-, Уредник Д.Р. Траиловић. Visio Mundi academic press, Београд, 1995. и помоћни уџбеник - Санда Димитријевић: Дијагностика паразитских болести, Факултет ветеринарске медицине, Београд, 1999.			
Аутор је монографије: Санда Димитријевић, Тамара Илић: Кокцидиоза живине. ФВМ Универзитета у Београду, Београд, 2003			
Аутор је основног уџбеника: Димитријевић Санда, Илић Тамара, Клиничка паразитологија, Факултет			

ветеринарске медицине у Београду, Издање аутора и Интерпринт д.о.о. Београд, Београд, 2011.

Члан је Друштва паразитолога Србије.

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Ђелић Ј. Нинослав		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Биологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	26. 11. 2009.	Факултет ветеринарске медицине	биологија
Докторат	03. 12. 1997.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	генетика
Диплома	15. 03. 1988.	Природно-математички факултет, биологија	биологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Молекуларна биологија ћелије		
2	Понашање и молекуларна екологија дивљих животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Davidović Vukosava, Isenović Esma, Djelić Ninoslav, Changes in serum free fatty acids and heat production in fasted rats treated with dopamine - diurnal variations. <i>Medical Science Research</i> , 1988, 16, 475-476.		
2	Djelić Ninoslav, Soldatović Bogoslav, Andjelković Marko, Cvetković Dijana, In vitro cytogenetic analysis of the effects of oxytocin on human peripheral blood lymphocytes. <i>Mutation Research- Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis</i> , 1996, 356 (2) 265-268.		
3	Djelić Ninoslav, Djelić Dijana, Evaluation of cytotoxic and genotoxic effects of permethrin using in vitro micronucleus test. <i>Acta Veterinaria</i> (Beograd), 2000, 50 (4) 263-270.		
4	Djelić Ninoslav, Analysis of sister-chromatid exchanges and micronuclei in cultured human lymphocytes treated with insulin. <i>Folia Biologica</i> , 2001, 47 (1) 28-31.		
5	Djelić Ninoslav, (2002) Evaluation of mitogenic effects of oxytocin on cultured human lymphocytes. <i>Acta Veterinaria</i> (Beograd) 52 (1) 19-26.		
6	Djelić Ninoslav, Djelić Dijana, Enhanced sister-chromatid exchange rate in human lymphocytes exposed to 17 β estradiol in vitro. <i>Archives of Medical Research</i> , 2002, 33 (2) 148-151.		
7	Djelić Ninoslav, Anderson Diana, The effect of the antioxidant catalase on oestrogens, triiodothyronine and noradrenaline in the Comet assay. <i>Teratogenesis, Carcinogenesis and Mutagenesis</i> , 2003, 23 (2) 69-81.		
8	Spremo-Potporević Biljana, Živković Lada, Djelić Ninoslav, Bajić Vladan, Analysis of premature centromere division (PCD) of the X chromosome in Alzheimer patients through the cell cycle. <i>Experimental Gerontology</i> , 2004, 39 (5) 849-854.		
9	Djelić Ninoslav, Spremo-Potporević Biljana, Djelić Dijana, Mutagenic activity of estradiol evaluated by an in vitro micronucleus assay. <i>Acta Biologica Hungarica</i> , 2005, 56 (3-4) 403-406.		
10	Djelić Ninoslav, Spremo-Potporević Biljana, Bajić Vladan, Djelić Dijana, Sister chromatid exchange and micronuclei in human peripheral blood lymphocytes treated with thyroxine in vitro. <i>Mutation Research- Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis</i> , 2006, 604 (1-2) 1-7.		
11	Živković Lada, Spremo-Potporević Biljana, Djelić Ninoslav, Bajić Vladan, Analysis of premature centromere division (PCD) of the chromosome 18 in peripheral blood lymphocytes of Alzheimer disease patients. <i>Mechanisms of Ageing and Development</i> , 2006, 127 (12) 892-896.		
12	Djelić Ninoslav, Djelić Dijana, Spremo-Potporević Biljana, Živković Lada, Marković Biljana Lozanče Olivera, Blagojević Miloš, Lack of clastogenic effects of L-thyroxine in whole-blood		

	cultured human lymphocytes. <i>Genetics and Molecular Biology</i> , 2007, 30 (4) 1144-1149.
13	Bajić Vladan, Djelić Ninoslav, Spremo-Potparević Biljana, Živković Lada, Milićević Zorka, A study on the genotoxic effects of 8-Cl-cAMP on human lymphocytes in vitro. <i>Russian Journal of Genetics</i> , 2008, 44 (5) 546-552.
14	Spremo-Potparević Biljana, Živković Lada, Djelić Ninoslav, Plečas-Solarović Bosiljka, Smith Mark, Bajić Vladan, Premature centromere division of the X chromosome in neurons in Alzheimer's disease. <i>Journal of Neurochemistry</i> , 2008, 106 (5) 2218-2223.
15	Živković Lada, Spremo-Potparević Biljana, Plečaš-Solarović Bosiljka, Djelić Ninoslav, Očić Gordana, Smiljković Predrag, Siedlak Sandra, Smith Mark, Bajić Vladan, Premature centromere division of metaphase chromosomes in peripheral blood lymphocytes of Alzheimer's disease patients: relation to gender and age. <i>Journals of Gerontology Series A-Biological Sciences and Medical Sciences</i> , 2010, 65 (12) 1269-1274.
16	Bajić Vladan, Su Bo, Lee Hyoung-Gon, Kudo Wataru, Siedlak Sandra, Živković Lada, Spremo-Potparević Biljana, Djelić Ninoslav, Milićević Zorka, Singh Avneet, Fahmy Lara, Wang Xinglong., Smith Mark, Zhu Xiongwei, Mislocalization of CDK11/PITSLRE, a regulator of the G2/M phase of the cell cycle, in Alzheimer disease. <i>Cellular and Molecular Biology Letters</i> , 2011, 16 (3) 359-372.
17	Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran, Lakić Nada, Djelić Ninoslav, Radović Ivica, Stimulating effect of sugar dusting on honey bee grooming behaviour. <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> , 2012, 143 (1) 23-30.
18	Stanimirović Marijana, Petrujković Branko, Delić Nikola, Djelić Ninoslav, Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran, Dietary conjugated linoleic acid influences the content of stearic acid in porcine adipose tissue. <i>Veterinarni Medicina</i> , 2012, 57 (2) 92-100.
19	Radaković Milena, Stevanović Jevrosima, Djelić Ninoslav, Lakić Nada, Knežević-Vukčević Jelena, Vuković-Gačić Branka, Stanimirović Zoran, Evaluation of the DNA damaging effect of amitraz on human lymphocytes in the Comet assay. <i>Journal of Biosciences</i> , 2013, 38 (1) 53-62.
20	Čabarkapa Andrea, Živković Lada, Žukovec Dijana, Djelić Ninoslav, Bajić Vladan, Dekanski Dragana, Spremo-Potparević Biljana, 2014, Protective effect of dry olive leaf extract in adrenaline induced DNA damage evaluated using in vitro Comet assay with human peripheral lymphocytes. <i>Toxicology in Vitro</i> , 28 (3) 451-456.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата	75	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	39	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1

Усавршавања

- Једномесечни студијски боравак у Одељењу за биомедицинске науке (Бредфорд, Велика Британија), по позиву шефа одељења Prof. Diana-e Anderson
- Тронедељни студијски боравак у Одељењу за генетичку токсикологију и биологију рака, Национални институт за биологију, Љубљана, супервизор Доц. др Метка Филипич, пројекат билатералне сарадње Словеније и Србије

Остали подаци који се сматрају релевантним

- члан следећих научних друштава: Српско биолошко друштво, Друштво генетичара Србије (Секција за мутагенезу и Секција за хуману генетику), European Environmental Mutagen Society (EEMS)
- члан Извршног одбора и секретар Српског биолошког друштва (1999-2001)
- члан Етичког комитета Факултета ветеринарске медицине
- члан Организационог одбора Трећег Конгреса генетичара Србије (Суботица, 2005)
- члан Програмског одбора Четвртог Конгреса генетичара Србије (Тара, 2009)
- рецензент у једном часопису националног значаја
- рецензент научних радова у 10 међународних часописа (од тога 7 са SCI листе)

- истраживач на 6 националних, 2 међународна пројекта
- руководилац 2 национална пројекта
- помоћник уредника научног часописа "Biology and Medicine" ISSN 0974-8369
- члан уређивачког одбора научног часописа Генетика (Београд) ISSN 0534-0012

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Гвоздић М. Драган		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Патолошка физиологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	25. 11. 2009.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Патолошка физиологија
Докторат	7.11.1998.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Патолошка физиологија
Диплома	7.11.1988.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Нервни и хуморални механизми регулације		
2	Патолошка физиологија ендокриног система		
3	Интеграције метаболизма и функције органа домаћих животиња		
4	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Stancic Ivan, Stancic Blagoje, Bozic Aleksandar, Anderson Robin, Harvey Rodger, Gvozdic Dragan, Ovarian activity and uterus organometry in delayed puberty gilts. <i>Theriogenology</i> , 2011, 76, 1022-26.		
2	Fratric Natalija, Gvozdic Dragan, Vukovic Dejan, Savić O, Buač M, Ilić Vesna, Evidence that calf bronchopneumonia may be accompanied by increased sialylation of circulating immune complexes' IgG, <i>Veterinary Immunology and Immunopathology</i> , 2012, 150(3-4),161-8.		
3	Fratric Natalija, Gvozdic D, Stojic Milica, Đorić G, Petrović M, Đoković R, Levels of insulin, insulin-like growth factor-I and thyroid hormones in relation to the body condition score changes in periparturient dairy cows. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 2013, 63(4), 385-396.Gvozdic Dragan,		
4	Gvozdic Dragan, Aleksić Jelena, Fratric Natalija, Stojic Velibor, Pavlović Vojislav, Pavlović Miloš, Vakanjac Slobodanka, Rajčić Slobodan, Blood serum free amino acids pattern in the newborn calves on colostrum diet orally treated with zeolite. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 2010, 60(4), 411-423.		
5	Lalković M, Kozarski J, Panajotović Lj, Šijan G, Đurđević Dragan, Miković N, Apostolović M, Pavlović Miloš, Gvozdic Dragan, The new experimental design of arterialized venous flap on the rabbit ear model, <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 60(5-6), 2010, 633-640.		
6	Stančić Blagoje, Radović Ivica, Stančić Ivan, Dragin Saša, Božić Aleksandar, Gvozdic Dragan, Fertility of sows after intracervical or intrauterine insemination with different spermatozoa number in reduced volume doses. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 2011, 60(2-3), 257-262.		
7	Kasagić Dragan, Biljana Radojičić, Gvozdic Dragan, Mirilović Miodrag, Matarugić Dušan, Endocrine and metabolic profile in Holstein and red Holstein heifers during peripartal period, <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 2011, 61(5-6), 555-565.		
8	Vakanjac Slobodanka, Dražić Mirko, Pavlović Vojislav, Gvozdic Dragan, Jovičin Milan, Đukić Miroslav, Stepanović Predrag, Propylene glycol energy supplementation during peripartal period in dairy cows and reproduction efficiency parameters. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 2012, 62(2-3), 249-260.		
9	Stojic Velibor, Šamanc Horea, Fratric Natalija, Daković Aleksandra, Apparent efficiency of immunoglobulin absorption in newborn calves orally treated with zeolite. <i>Acta Veterinaria</i>		

	(Beograd), 2008, 58(4), 345-355.		
10	Huszenicza Gy, Kulcsar M, Korodi P, Bartyik J, Rudas P, Ribiczei-Szabo P, Nikolić Judith Ana, Šamanc H, Ivanov I, Gvozdić D, 2006, Adrenocortical and thyroid function, hormone and metabolite profiles and the onset of ovarian cyclicity in dairy cows suffering from various forms of ketosis, <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , Vol.56, No.1, 25-36.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	45	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	35	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
Texas AM University, USA, 30.06-18.11.2004.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
- Оснивач, члан и председник Удружења бујатричара Србије			
- Члан и секретар Организационог одбора Семинара за иновације знања ветеринара			
- Члан и секретар Научног симпозијума Репродукција домаћих животиња			
- Председник Организационог одбора XIII Средњоевропског Конгреса бујатричара			
- Члан научног одбора XIV Средњоевропског конгреса бујатричара			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Војислав М. Илић		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2013	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
Докторат	2001	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	неуроимунологија
Диплома	1983	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Биостатистика и информатика у биомедицинским наукама		
2	Ултразвучна дијагностика		
3	Клиничка патологија и терапија паса		
4	Клиничка патологија и терапија мачака		
5	Клиничка дијететика		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Mihajlović M, Veličkovski S, Ilić V: Reproductive performance in sows fed a diet low in selenium, Acta Veterinaria, 39, 1, 19-24, 1989.		
2	Mihajlović M, Todorović Mirjana, Ilić V: Effect of dietary selenium on GSH-Px activity and body weight of growing turkeys, Acta Veterinaria, 41, 2-3, 75-80, 1991.		
3	Trailović D, Popović N, Trailović Ružica, Krstić V, Ilić V: The doping of racehorses in Serbia from 1983 to 1989, Acta Veterinaria, 42, 1, 3-6, 1992.		
4	Ilić V, Lazarević M, Rauški Aleksandra, Popović N, Kosec D: Levamisole modulates experimental autoimmune encephalomyelitis (EAE) in DA rats, Acta veterinaria, 51, 2-3, 89-100, 2001		
5	Lazarević M, Milovanović A, Milanović Svetlana, Kirovski Danijela, Ilić V, Cutaneous basophil hypersensitivity reaction to phytohemagglutinin in repeat breeder cows, Acta Veterinaria, Belgrade, 54, 5-6, 337-47, 2004.		
6	Jovanović M, Ilić V, Trailović D, Đurđević D: The role of different iron preparations in the prevention of anemia in racing horses, Acta Veterinaria, Belgrade, 57, 4, 357-368, 2007		
7	Đorđević Milena, Krstić V., Krstić N., Vasiljević Maja, Ilić V., Vučićević Ivana, Aleksić-Kovačević Sanja: Morphological, Immunophenotypic and clinical characteristics of dogs with lymphocytic-plasmocytic duodenitis, Acta Veterinaria, Belgrade, 62, 4, 445-454, 2012		
8	Nedeljković-Trailović Jelena, Trailović S., Dimitrijević Mirjana, Ilić V.: Blood serum status in broilers fed with increasing concentrations of ochraoxin A, Acta Veterinaria, Belgrade, 63, 1, 77-88, 2013		
9	Lažetić V., Tamara Ilić, Ilić V., Sanda Dimitrijević: Parazitske bolesti mačaka na beogradskom području sa posebnim osvrtom na zoonoze. Arhiv veterinarske medicine, 2, 5, 54-66, 2012		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	6	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Укупан број радова са SCI	8	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0

(SSCI) листе	
Усавршавања	
2004 Faculty Exchange Program College of Veterinary Medicine College Station, Texas, USA (5 месеци)	
2007, Будимпешта, ECVIM-CA	
2007, универзитет Аристотел, Солун, Грчка, TEMPUS програм	
2008, Faculty Exchange Program College of Veterinary Medicine College Station, Texas, USA (месец дана)	
Остали подаци који се сматрају релевантним	

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Јездимировић Б. Миланка		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Фармакологија и токсикологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2001	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Фармакологија и токсикологија
Докторат	1989	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Фармакологија и токсикологија
Диплома	1976	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Заштита животне средине		
2	Ветеринарска клиничка токсикологија		
3	Ефикасност и безбедност лекова у клиничкој ветеринарској пракси		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Milanka Jezdimirović, V.M. Varagić, Gordana Gađanski and B. Dimitrijević: The contractile and relaxing effects of clonidine on intact and deendothelialized bovine abdominal aorta. Jugoslav. Physiol. Pharmacol. Acta. Vol. 26. No. 1, pp 105-109, 1990.		
2	Milanka Jezdimirović, V.M. Varagić, Gordana Gađanski and B. Dimitrijević: Endothelium-dependence of alfa and alfa2 adrenergic on the isolated bovine abdominal aorta. Jugoslav. Physiol. Pharmacol. Acta. Vol. 26, No. 2, p. 337-386, 1990.		
3	Milanka Jezdimirović, V. M. Varagić, Gordana Gađanski, Milica Prostran and D. Živanov: The effects of L-arginine and of NG -arginine methyl ester (L-NAME) on the nitroglycerol tolerance and cyclic GMP accumulation in the isolated bovine abdominal aorta. Acta Veterinaria, vol. 42, No 2-3, pp. 153-160, Beograd, 1992.		
4	Milanka Jezdimirović, V. M. Varagić, Milica Prostran and D. Živanov: The effects of L-arginine and NG -nitro-L-arginine methyl ester (L-NAME) on the nitroglycerol tolerance after short and long incubation of isolated bovine abdominal aortas. Acta Veterinaria, Vol. 42 No 5-6, pp. 281-290, Beograd, 1992.		
5	Milanka Jezdimirović, V. M. Varagić and Milica Prostran: The role of endothelium in the effects of biogenic amines and their antagonists on the isolated bovine abdominal aorta. Acta Veterinaria vol. 43, No 5-6, pp. 295-302, Beograd, 1993.		
6	Milica Prostran, Ivana Matić, Z. Todorović, Milanka Jezdimirović, M., Prostran, Z. Vasiljević and V. M. Varagić: The effects of angiotensin-converting enzyme inhibitors (enalapril and captopril) on the responses of the isolated papillary muscle of the rabbit to nifedipine. Acta Veterinaria 44, 2-3, 153-162. Beograd, 1994.		
7	Milanka Jezdimirović, V. M. Varagić, Milica Prostran: The influence of calcium antagonists verapamil on the effects of biogenic amines in intact and endothelium-free bovine abdominal aorta. Acta Veterinaria vol. 44 No 2-3, pp. 125-132. Beograd, 1994.		
8	Ivana Matić, V. M. Varagić, Milica Prostran, Z. Todorović and Milanka Jezdimirović: Comparative effects of nifedipine and verapamil on the Staircase phenomenon in the isolated papillary muscle of the rabbit. Acta veterinaria vol. 44, 2-3, 133-142, Beograd, 1994.		
9	Milanka Jezdimirović, V. M. Varagić, Milica Prostran and Mirjana Milovanović: The role of nitric oxide (NO) in nitroglycerol tolerance. Jugoslov. physiol. pharmacol. Acta Vol. 31, No 1,		

	pp. 157-163, Beograd, 1995.		
10	Mirjana Milovanović and Milanka Jezdimirović: The influence of the nitric compounds on the reactivity of the isolated bovine abdominal aorta in the presence of lipopolysaccharide (LPS). Acta Veterinaria.Vol. 50, 2-3, 103-112, Beograd, 2000.		
11	Trailović S.M., Jezdimirović M.B., Đurđević D.: Influence of ivermectin on thiopentone sleeping-time and motor coordination in rats: Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics, volume 26, Supplement 1, 186, 2003.		
12	Djordjevic S, Jezdimirovic M, Djurovic A, Dedic G, Aleksic N, Brankovic N, Stojiljkovic S, Stojic D, Blagojevic Z. The evaluation of the concentrations of methylprednisolone applied intravenously and by iontophoresis in the pig. Acta Vet-Beograd, 2009;59(2-3):157-65.		
13	Pejčić Zorica, Pokrajac Milena, Jezdimirović Milanka: Pharmacokinetics of diklofenac in pigs after intramuskular administration of a single dose. Acta Veterinaria, Vol. 56, No 4, pp 323-332, Beograd, 2006		
14	Ivanović S, Borozan S, Jezdimirović M, Aleksić N, Milovanović M, Tomašević-Čanović M, Đurđević S. The application of adsorbent bentonite in oxydative stress induced by paraquat. Acta Vet-Beograd, 2007;57(4)329-40.		
15	Gavrović M, Ašanin Ružica, Mišić D, Jezdimirović Milanka, Žutić M: Investigation of the sensitivity of <i>E. coli</i> strains isolated from domestic animals to antibiotics and hemotherapeutics <i>in vitro</i> . Acta Veterinaria (Beograd), Vol 61, No 1, pp 21-31, 2011.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	10	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	Један
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	25	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Рецензент више универзитетских уџбеника.			
Експерт Агенције за лекове и медицинска средства Србије			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Јовановић Б. Иван		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Биохемија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2011	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Биохемија
Докторат	2000	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Биохемија
Диплома	1988	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медиц.
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Интеграција метаболизма и функције органа домаћих животиња		
2	Молекуларна биологија ћелије		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Mihailović M, Lindberg P, Jovanović I, Antić D. (1992) Selenium status of patients with Balkan Endemic Nephropathy, Biological Trace Elements Research, 33, April - June, 71-7.		
2	Mihailović M, Črčev D, Jovanović I, Ledina Olivera. (1993), Effect of different preparations containing selenium and vitamin E on selenium status and reproductive performance of goats, Acta Veterinaria, 43: 5-6, 309-14.		
3	Mihailović MB, Lindberg P, Jovanović I. (1996) Selenium content in feedstuffs in Serbia, Acta Veterinaria, 46: 5-6, 343-48.		
4	Jovanović IB, Pešut O, Mihailović M, and Kosanović M. (1998) Selenium content in feedstuffs from Vojvodina (Serbia), Acta Veterinaria, 48: 5-6, 339-44.		
5	Mihailović MB, Avramović D, Jovanović IB, Pešut O, Matić D, Stojanov V. (1998) Blood and plasma selenium levels and GSH-Px activities in patients with arterial hypertension and heart insufficiency. J. Environ. Pathol. Toxicol. and Oncology, 17: 3-4, 285-89.		
6	Mihailović M, Cvetković M, Ljubić A, Kosanović M, Nedeljković S, Jovanović I, Pešut O. (2000) Selenium and malondialdehyde content and glutathione peroxidase activity in maternal and umbilical cord blood and amniotic fluid, Biological Trace Element Research, 73: 1, 47-54.		
7	Mihailović MB, Vasiljević Z, Šobajić S, Jovanović IB, Pešut O, Matić G. (2003) Antioxidant status of patients with acute myocardial infarction, Trace Elements and Electrolytes, 20: 1, 5-7.		
8	Stojić V, Gvozdić D, Nikolić J. Anna, Šamanc H, Jovanović I, Tomašević-Čanović Magdalena, Vujanac I. (2003) The serum levels of insulin and IGF-I in newborn piglets treated with clinoptilolite, Acta Veterinaria, 53: 4, 219-28.		
9	Jovanović I, Pešut Olivera, Gvozdić D and Stojić V. (2004) Selenium and Iodine status relationship in calves and heifers from selenium and iodine deficient areas in Serbia, Acta Veterinaria, 54: 1, 3-11.		
10	Pešut Olivera, Jovanović IB, Gvozdić D, Stojić V. (2004) Selenium status of sheep and their lambs in the northern Serbian province Vojvodina. Acta Veterinaria, 54: 5-6, 403-9.		
11	Stojić V, Gvozdić D, Šamanc H, Jovanović I, Fratrić N. (2005) Thyroid gland hormones in newborn calves treated with clinoptilolite receiving different amounts of colostrum. Acta Veterinaria, 55: 1, 3-10.		

12	Pilija V, Draganić-Gajić S, Savović S, Mihalj M, Zgonjanin D, Jovanović I. (2005) The effect of pharmacologically active compounds from Ginkgo bilobae extract on contractility of rabbit duodenum and ileum. <i>Acta Veterinaria</i> , 55: 2-3, 245-50.		
13	Jovanović I, Pešut O, Gvozdić D, Stojić V, Šamanc H, Fratrić N, Kirovski D, Vujanac I, Dimitrijević B. (2007) Selenium and iodine status relationship in calves and heifers from selenium and iodine deficient areas in serbia. <i>Lucrari Stiintifice, Medicina Veterinaria Timisoara</i> , XL, 75-82.		
14	Gvozdić D, Stojić V, Fratrić N, Pešut O, Jovanović I, Kirovski D, Šamanc H, Dimitrijević B, Vujanac I. (2007) Efficiency of immunoglobulin absorption in newborn calves receiving oral clinoptilolite treatment. <i>Lucrari Stiintifice, Medicina Veterinaria Timisoara</i> , XL, 234-242		
15	Milanović S, Lazarević M, Jokić Ž, Jovanović I, Pešut O, Kirovski D, Marinković D. (2008) The influence of organic and inorganic Fe supplementation on red blood picture, immune response and quantity of iron in organs of broiler chickens. <i>Acta Veterinaria</i> 58: 2-3, 179-89.		
16	Marković R, Jovanović IB, Baltić ŽM, Šefer D, Petrujkić B, Sinovec Z. (2008) Effects of selenium supplementation as sodium selenite or selenized yeast and different amounts of vitamin E on selenium and vitamin E status of broilers. <i>Acta Veterinaria</i> 58: 4, 369-80.		
17	Valčić Olivera, Jovanović IB, Milanović Svetlana (2011) Selenium, thiobarbituric acid reactive substances, and thyroid hormone activation in broilers supplemented with selenium as selenized yeast or sodium selenite. <i>The Japanese Journal of Veterinary Research</i> , 59: 2-3, 69-77.		
18	Gvozdić D, Stančić I, Savović M, Stančić B, Božić A, Jovanović I, Barna T (2011) Reproductive efficiency in high-milking dairy cows after calving, <i>Savremena poljoprivreda</i> , 60: 12, 86-97.		
19	Jovanović IB, Veličković M, Vuković D, Milanović S, Valčić O, and Gvozdić D (2013) Effects of Different Amounts of Supplemental Selenium and Vitamin E on the Incidence of Retained Placenta, Selenium, Malondialdehyde, and Thyronines Status in Cows Treated with Prostaglandin F2α for the Induction of Parturition, <i>Journal of Veterinary Medicine</i> , 2013: Art. ID 867453, 6 pages, http://dx.doi.org/10.1155/2013/867453 .		
20	Valčić O, Jovanović I, Milanović S, Gvozdić D: (2013) Selenium status of feedstuffs and grazing ewes in Serbia, <i>Acta Veterinaria</i> , 63: 5-6, 665-75. DOI: 10.2298/AVB1306665V.		
Збирни подаци научне активности nastavnika			
Укупан број цитата	110	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Emory University, Atlanta, USA; Iowa State University, Ames, USA; Aristotle University, Thessaloniki, Greece.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Координатор пројекта TEMPUS, CD-JEP 18031: <i>Serbia: reform at FVMB according to EU Directive 78/1027 EEC (2004-2007)</i>			
Координатор пројекта TEMPUS, CD-JP 544270: <i>Serbia: striving towards excellence in veterinary education (2013-2016)</i>			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Катић Р. Вера		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Хигијена и технологија млека		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	1996	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија млека
Докторат	1984	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија млека
Диплома	1976	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија млека
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Интеграције метаболизма и функције органа		
2	Алиментарне инфекције и интоксикације		
3	Научне основе интегрисаног система безбедности намирница		
4	Методе испитивања намирница анималног порекла		
5	Примарна производња намирница анималног порекла		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Collins M. D, Farrow J.A.E, Katić Vera, Kandler O, 1984, Toxonomic Studies on Streptococci of Serological groups E.P.U and V: Deskription of Streptococcus porcinus sp. nov. System. App. Microbiol. (5) 402-413. M21		
2	Katić Vera, Miljković Višeslava, 1989, Relationship of Str. agalactiae infections in human and cows. Acta veterinaria. (1) 31-38. M23		
3	Katić Vera, Žuržul D, 1991, The influence of intramammary infections with Micrococcus spp on the occurrence of S.agalactiae and S.aureus infections. Acta veterinaria. 317-322. M23		
4	Katić Vera, Stojanović L, 1992, The occurrence of <i>Listeria monocytogenes</i> in goat and sheep milk. Acta veterinaria. 215-221. M23		
5	Katić Vera, 1995, The survival of <i>Listeria monocytogenes</i> in white brined cheese. Acta veterinaria. 31-36. M23		
6	Katić Vera, Mirjana Bojanić, Stojanović L, 1996, Effects of some factors influencing of mastitis pathogens to epithelial cells of bovine mammary gland. Acta veterinaria, No. 5-6, 327-334. M23		
7	Katić Vera, Radenkov Silvana, 1998, The fate of <i>Escherichia coli</i> O157:H7 in pasteurized milk. Acta veterinaria. No 5-6, 345-350. M23		
8	Mirjana Bojanić, Renata Piccinini, Vera Katić, Alfonso Zecconi, 2001, Influence OF		

	some factors on adherence of <i>S. aureus</i> and <i>S. agalactiae</i> to A bovine mammary secretory epithelial cells (BME-UV1). <i>Acta Veterinaria</i> , 1, 45-52. M23	
9	Katić Vera, Stojanović L. 2004, The effect of salt concentration and pH on the survival and growth of <i>E. coli</i> O157:H7 in white cheese and trypticase soy broth. <i>Acta veterinaria</i> , Vol. 53, No 5-6, 411-418. M23	
10	Petrović Jelena, Katić Vera, Bugarski D, 2008, Comparative Examination of the Analysis of β -lactam Antibiotic Residues in Milk by Enzyme, Receptor-Enzyme, and Inhibition Procedures. <i>Food Anal. Methods</i> . 1: 119-125. ISBN ISSN 1936-9751. M23	
11	Petković Jelena, Knut R, Bunčić Olivera, Katić Vera, Lepšanović Zorica, 2009, Multilocus Sequence Typing for Investigation of Diversity of <i>Campylobacter jejuni</i> strains from humans and Environment in Norway. <i>Acta Vet. Hung.</i> 57 (1) 1-11. ISSN broj 0236-6290. M22	
12	Radovanovic RS and Katic V, 2009, Influence of lactic acid bacteria isolates on <i>Staphylococcus aureus</i> growth in skimmed milk. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 15 (No 3), 196-203. <i>Agricultural Academy</i> . M23	
13	Mira Rakic - Martinez, Douglas Drevets, Vikrant Dutta, Vera Katic, and Sophia Kathariou, 2011. <i>Listeria monocytogenes</i> strains selected on ciprofloxacin or the disinfectant benzalkonium chloride exhibit reduced susceptibility to ciprofloxacin, gentamicin, benzalkonium chloride and other toxic compounds. <i>Applied and Environmental Microbiology</i> . Dec. 2011, p. 8714–8721. M21	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавршавања		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Специјализација из области таксономије стрептокока. National Institute for Research in Dairyng, Reading, England, 1983, tri meseca. 2. Специјализација из области еротипизације Групе Б стрептокока, Institut of Hygiene and Epidemiology, Prague, Czechlovakia, dva meseca, 1987. 3. International Seminar: Production Requirements and Quality Standards in the Milk Industry, od 30. avgusta do 10. septembra 2004, Leipzig- Zschortau, FR Germany 4. HACCP for food safety training course, Београд, 20-23 мај, 2003. године у организацији USDA. 5. Epidemiology and animal health training course, Palić, 2-6 мај, 2003 године у организацији USDA. 6. Seminar on HACCP system, Београд, 21-23 новембар, 2003. године у организацији WHO Mediterranean Zoonoses Control Centre i Balkan and Black SEA Veterinary Association. 7. Training: Building Capacity for Trade in the Dairy Industry, октобар 4-6, 2006, Београд, USDA. 8. Training: Dairy Health, Biosecurity and Milk Safety Seminar, Палић, 21-23, Фебруар, 2007. USDA. 9. Training: HACCP on Dairy Farms Seminars, Ивањица, 18-20, Јун, 2008. USDA 		
Остали подаци који се сматрају релевантним		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Представник Удружења ветеринара Србије за безбедност у Union of European Veterinary Hygienists. 2. Стални представник Републике Србије у Advisory Forum European Food Safety Authority. 		

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Крстић П. Вања	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Клиничка патологија и терапија животиња	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	23.12.2011	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Клиничка патологија и терапија животиња
Докторат	1999	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Диплома	13.01. 1989	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Dimitrijevic Vladimir, Maletic Milan, Evaluation of 11 microsatellite loci for their use in paternity testing in the Yugoslav Pied cattle (YU Simmental cattle). <i>Czech Journal of Animal Science</i> , 2010, 55 (6) 221-226		
2	Trailović Dragiša, Popović Nikola, Trailović Ružica, Krstić Vanja, Ilić Vojislav, The doping of racehorses in Serbia from 1983 to 1989, <i>Acta veterinaria</i> , 1992 vol 42, No1, Pp 3-6. M23		
3	Božić Tatjana, Knežević Milijana, Krstić V., Kovačević Milica.(1999), Alterations of pancreatic acinar cells and biochemical changes in serum due to experimentally induced acute pancreatitis in dogs, <i>Acta veterinaria</i> , 1999, vol.49, No.1, Pp 38-50. M23		
4	Krstić Vanja, Marinković Darko Vakanjac Slobodanka, Lalošević Dušan, Aleksić-Kovačević Sanja, <i>Helicobacter</i> spp. in gastroscopic biopsies of dog, <i>Acta Veterinaria</i> , 2006, Vol 56, No 4, Pp306-314. M23		
5	Marković Dragan, Živojinović Vesna, Joksanović Vesna, Krstić Vanja, Biocompatibility of nanostructured carbonated calcium hydroxyapatite obtained by hydrothermal method, <i>Acta Veterinaria</i> , 2006, vol 56, no 5-6, Pp. 541-551. M23		
6	Marinković Darko, Aleksić-Kovačević Sanja, Krstić Vanja, Knežević Milijana, Morphological findings in the cranial mesenteric artery of horses with verminous arteritis, <i>Acta veterinaria</i> , 2009, vol.59, no. 2-3, Pp 231-241. M23		
7	Đorđević Milena, Krstić Vanja, Krstić Nikola, Vasiljević Maja, Ilić V, Vučićević Ivana, Aleksić-Kovačević Sanja, Morphological, immunophenotypic and clinical characteristics of dogs with lymphocytic-plasmacytic duodenitis, <i>Acta veterinaria</i> , 2012, vol 62, No4, Pp 445-454. M23		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	3	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује
Усавршавања		
Стручна усавршавања на универзитетима: Мађарска, Словенија, Италија, САД.		
Остали подаци који се сматрају релевантним		
Шеф катедре за Болести копитара, месоједа, живине идивљачи		
Продекан за сарадњу са привредом		

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Крстић Е. Никола		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Радиолошка, ултразвучна и ендоскопска дијагностика		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2008	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Рендгенска дијагностика
Докторат	1997	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Рендгенска дијагностика
Диплома	1989	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Радиолошка, ултразвучна и ендоскопска дијагностика		
2	Физикална терапија		
3	Гастроентерологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Krstić, Nikola, Milosavljević, Željko, Nikolić, Predrag, Janković, Zagorčić Anica, Roentgecraniometric and roentgencephalometric analysis of points on the German Shepard dog breed. Acta Veterinaria, 1999, 49, (2-3),185-198.		
2	Pupovac, Snježana, Sinovec Zlatan, Jarak, Mirjana, Adamović M., Krstić Nikola, Milošević, Nada, The effect of suplemental fungal phytase on the performace and bone characteristic of piglets. Acta Veterinaria, 2000, 50, (2-3), 119-130.		
3	Krstić Nikola, Milosavljević Željko, Tepavčević Zvezdana, Roentgencraniometric and roentgencephalometric determination of linear parameters on dogs of German Shepard breed. Acta Veterinaria, 2002, 52, (2-3),181-196.		
4	Lešić Aleksandar, Savić Vera, Krstić Nikola, Bumbaširević Marko, Tatić V, Meniscus transpalantation in the rabbit knee joint using a deep frozen meniscus allograft— pathological picture. Acta Veterinaria, 2002, 52, (4), 249-258.		
5	Lešić Aleksandar, Đurđević Dragan, Tatić V, Krstić Nikola, Syntetic carbon fiber prosthesis for reconstruction of anterior cruciate ligament in canine knees — radiological and pathohistological picture. Acta Veterinaria, 2002, 52, (5-6), 401-408.		
6	Spasojević Kosić, Ljubica, Krstić Nikola, Trailović Dragiša, Comparasion of three methods of measuring vertebral heart size in German Shepherd dogs. Acta Veterinaria, 2007, 57, (2-3), 133-141.		
7	Marković Dejan, Petrović Vanja, Krstić Nikola, Lazarević, Macanović, Mirjana, Nikolić, Zorana, Radiological assesment of apex formation following use of hidroxyapatite. Acta Veterinaria, 2007, 57, (2-3), 275-287.		
8	Petrović Vanja, Marković Dejan, Čakić Saša, Krstić Nikola, Danilović Vesna, Clinical study on the influence of hydroxyapatite on apexogenesis in monkeys. Acta Veterinaria, 2008, 58, (4), 395-409.		
9	Petrović Vanja, Danilović Vesna, Marković Dejan, Čakić Saša, Krstić Nikola, Marković Danica, The effects of the hydroxyapatite and platelet rich plasma on apexogenesis in monkeys. Acta Veterinaria, 2009, 59, (2-3), 277-289.		
10	Krstić Nikola, Pešut Olivera, Marković Dejan, Tepavčević Zvezdana, Hadži Milić Milan, Milosavljević Željko, X — ray craniometric and X — ray cephalometric determination of angular parameters in German shepherd dogs. Acta Veterinaria, 2009, 59, (2-3), 255-265.		
11	Krstić Nikola, Lazarević-Macanović Mirjana, Prokić Branislav, Mustur Dušan, Stanisavljević		

	Dejana, Testing the effect of different electrotherapeutic procedures in the treatment of canine ankylosing spondylitis. Acta veterinaria, 2010, 60 (5-6) 585-595.		
12	Đorđević Milena, Krstić Vanja, Krstić Nikola, Vasiljević Maja, Ilić Vojislav, Vučićević Ivana, Aleksić Kovačević Sanja, Morphological, immunophenotypic and clinical characteristics of dogs with lymphocytic duodenitis. Acta Veterinaria, 2012, 62, (4), 445-454.		
13	Crnobrnja Isailović Jelka, Džukić G., Krstić Nikola, Kalezić M. L., Evolutionary and paleogeographical effects on the distribution of the <i>Triturus cristatus superspecies</i> in the central Balkans. Amphibia Reptilia, Koninklijke Brill, Leiden, 1997, (18), 321-332.		
14	Lazić Marko, Carretero Miguel, Mihailov-Krstev Tatjana, Lazarević-Macanović Mirjana, Krstić Nikola, Crnobrnja-Isailović Jelka: Incidence patterns of ectodermic lesions in wild populations of Common Wall Lizard (<i>Podarcis muralis</i>). Amphibia-Reptilia, Koninklijke Brill, Leiden, 2012, 33 (3-4) 327-336.		
15	Sanja Aleksić- Kovačević, Jozsef Ozvegy, Nikola Krstić, Miklos Rusvai, Csaba Jakab, Zoran Stanimirović, Zsolt Becskei, Skin and skeletal system lesions of European pond turtles (<i>Emys orbicularis</i>) from natural habitans. Acta Veterinaria Hungarica, 2013, DOI:10.1556/Avet.2013.060		
16	Hadži Milić M., Đorđević J, Krstić N., Cyclosporine A (CsA) Treatment of chronic autoimmune-mediated keratoconjunctivitis sicca in dogs. Acta Veterinaria, 2013, 63, (5-6), 677-685.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	20	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Члан EAVDI (European Association of Veterinary Diagnostic Imaging)			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Кулишић Зоран		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Паразитологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2002.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Паразитологија
Докторат	1989.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Паразитологија
Диплома	1983.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Паразитологија		
2	Паразитке зоонозе		
3	Дијагностика паразитских зооноза		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Мишић Зорана, Катић-Радиојевић Софија, Кулишић Зоран, <i>Cryptosporidium</i> infection in lambs and goat kids in Serbia. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2006, 56 (1) 49-54		
2	Станимировић Зоран, Пејин Ивана, Кулишић Зоран, Ђипоровић Миланка, Evaluation of genotoxic effects of fumagillin by sister chromatid exchange and chromosomal aberration tests in human cell cultures. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2007, 57 (2-3) 257-273		
3	Даквић Зорана, Пељемис Мијомир, Кулишић Зоран, Стајковић Новика, Џобелјић Милоје, Офори-Белић Ирена, Стевановић Горан, Полуга Јасмина, Лавадиновић Лидија, Мишић Станојка, Павловић Милорад, Vulnerability for malaria in Belgrade area, Serbia. <i>Tropical Medicine & International Health</i> , 2007, 12, 165-165		
4	Џакић Предраг, Ђиџановић Весна, Кулишић Зоран, Пауновић Момир, Јаковчевић-Тодоровић Дунја, Милошевић Снежана, The fauna of endoparasites in <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758 from the Serbian part of the Danube River. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 2008, 60 (1) 103-107		
5	Даквић Зорана, Кулишић Зоран, Стајковић Новика, Пељемис Мијомир, Џобелјић Милоје, Станимировић Зоран, Инђић Никола, Полуга Јасмина, Павловић Милорад, Ecology of <i>Anopheles</i> Mosquitoes in Belgrade Area. Estimating Vector Potential For Malaria Retransmission. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2008, 58 (5-6) 603-614		
6	Звојинковић Милена, Софронић-Милосављевић Лјилјана, Радојичић Соња, Кулишић Зоран, Application of Gis in Epizootiological Surveillance of Swine Trichinellosis in One Endemic District in Serbia. <i>PARASITE-Journal de la Societe Francaise de Parasitologie</i> , 2010, 17 (4) 369-373		
7	Стевановић Јевросима, Станимировић Зоран, Љакић Нада, Алексић Невенка, Симићевић Предраг, Кулишић Зоран, Safety Assessment of Sugar Dusting Treatments by Analysis of Hygienic Behavior in Honey Bee Colonies. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 2011, 63 (4) 1199-1207		
8	Кулишић Зоран, Алексић Невенка, Ђорђевић Милутин, Гајић Бојан, Тамбурић Зоран, Стевановић Јевросима, Станимировић Зоран, Prevalence of gastrointestinal helminths in calves in Western Serbia. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2012, 62 (5-6) 665-673		
9	Ћирић Душко, Павловић Иван, Кулишић Зоран, Иветић Војин, Пенежић Александра, Џосић Нада, <i>Echinococcus multilocularis</i> in the European beaver (<i>Castor fibre</i> L.) from Serbia: first report. <i>Veterinary Record</i> , 2012; 171:100		
10	Звојинковић Милена, Софронић-Милосављевић Лјилјана, Цветковић Јелена, Позио Едоардо, Интерисано Марија, Плавскић Будимир, Радојичић Соња, Кулишић Зоран, <i>Trichinella</i> infections in		

	different host species of an endemic district of Serbia. <i>Veterinary Parasitology</i> , 2013, 194 (2-4) 136-138		
11	Gajic Bojan, Radulovic Zeljko, Stevanovic Jevrosima, Kulisic Zoran, Vucicevic Milos, Simeunovic Predrag, Stanimirovic Zoran, Variability of the honey bee mite <i>Varroa destructor</i> in Serbia, based on mtDNA analysis. <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 2013, 61 (1) 97-105		
12	Kulisic Zoran, Aleksic Nevenka, Djordjevic Milutin, Gajic Bojan, Tambur Zoran, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Prevalence and Intensity of Infection with Gastrointestinal Nematodes in Sheep in Eastern Serbia. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2013, 63 (4) 429-436		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	75	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	66	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
<p>Специјализација из хелминтологије у СССР - у Савезном институту за хелминтологију "Константин Иванович Скрјабин", у Лабораторији за хелминтологију Академије наука СССР у Москви и у Лабораторији за паразитологију Ветеринарске Академије у Москви (1989-1990); Научни институт за ветеринарство Србије, Београд (вишекратни боравци 1987-1989. по узајамној сарадњи) - паразитологија; Завод за заштиту здравља Србије „Др Милан Јовановић Батут“ (вишекратни боравци 1987-1990. по узајамној сарадњи) - паразитологија; Југословенски институт за хигијену и технологију меса, Београд (вишекратни боравци 1987-1990. по узајамној сарадњи) - паразитологија; Concordia University, Montreal, Department of Parasitology, 1996; Hoechst, Germany, 1998; Лабораторија за иктиопаразитологију, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Београд (вишекратни боравци 1995-2002. по узајамној сарадњи) - паразитологија.</p>			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
<p>Ментор, коментор или члан комисије за 8 докторских дисертација; ментор или члан комисије 12 магистарских теза и руководилац при изради или члан комисије за 36 специјализација. До сада објавио 3 универзитетска уџбеника, 3 књиге, 2 монографије и 370 радова у домаћим и међународним часописима и зборницима радова.</p>			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Лазаревић И Миодраг		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Физиологија домаћих животиња		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2.06.2002.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Физиологија
Докторат	2.11.1991.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Имунологија
Диплома	23.10.1979.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Вет. медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Ветеринарска имунологија		
2	Методологија научно-истраживачког рада		
3	Нервни и хуморални механизми регулација		
4	Интеграција метаболизма и функције органа домаћих животиња		
5	Имунобиологија и лабораторијска дијагностика болести живине		
5	Физиологија домаћих животиња		
6	Физиологија и биохемија телесних течности		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Lazarević M, Skibinski G, Kelly RW, James K, Immunomodulatory effects of extracellular secretory vesicles isolated from bovine semen. <i>Vet Immunol Immunopath</i> , 1995; 44, 235-50.		
2	Kirovski D, Lazarević M, Bariković-Jones I, Nedić O, Masnikosa R, Nikolić JA. 2008, Effects of peroral insulin and glucose on circulating insulin-like growth factor-1, its binding proteins and thyroid hormones in neonatal calves, <i>Can J Vet Res</i> . 2008 Apr;72 (3):253-8.		
3	Jacevic V, Vukajlovic A, Lazarevic M, Bocarov-Stancic A, Resanovic R, Djordjevic S, Influence of various adsorbents on basic physiological parameters in rats acutely intoxicated by T-2 toxin: a comparative study, <i>J Vet Pharmacol Therap</i> , 2009, 32 (2):99-100		
4	Lazarevic M, Spring P, Shabanovic M, Tokic V, Tucker AL, Effect of gut active carbohydrates on plasma IgG concentrations in piglets and calves, <i>Animal</i> , 2010, 4 (6) 938-943.		
5	Kirovski Danijela, Lazarević M, Stojić V, Šamanc H, Vujanac I, Nedić Olgica Masnikosa Romana, Hormonal status and regulation of glycemia in neonatal calves during the first hours of postnatal life, <i>Acta Veterinaria, Belgrade</i> , 2011, 61, 4, 349 – 61.		
6	Nešić V, Resanović Radmila, Marinković D, Nešić Ksenija, Lazarević M, Nešić S, Aleksić-Kovačević Sanja, Efficacy of T-2 detoxifying agent in broiler chickens, <i>Acta Veterinaria, Belgrade</i> , 2012, 62, 2-3, 171 – 82.		
7	Kirovski Danijela, Sladojević Ž, Stojić V, Vujanac I, Lazarević M, Radovanović Anita, Savić Đ, Nedić Olgica, Effect of peripartum dietary energy supplementation on thyroid hormones, insulin-like growth factor I and its binding proteins in early lactation dairy cows, <i>Acta Veterinaria, Belgrade</i> , 2012, 61, 4, 349 – 61.		
8	Lauš S, Trailović Ružica, Đoković S, Lazarević M, Trailović D, Comparative analysis of some serum proteins and immunoglobulin concentration in the blood of Yugoslav Trotter mares and newborn foals, <i>Acta Veterinaria, Belgrade</i> , 2012, 61, 5-6, 611 – 27.		
9	Lazarević M, Milovanović A, Barna T, Miljas N, Milanov Dubravka, Endometritis therapy in		

	sows by intrauterine instillation of yeast cell wall solution, Acta Veterinaria, Belgrade, 2012, 61, 5-6, 611 – 27.		
10	Lazarević M, Suljkanović A, Mickov Lj, Šabanović M, Paprikić N, Mlinar S, The influence of antisperm Ig G and IgA antibodies from cows sera and cervical mucus on bull sperm motility, Acta Veterinaria, Belgrade, 2013, 63, 5-6, 499-511.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	55	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	32	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Усавршавања			
Единбург 1989 2 месеца, 1993 3 месеца (Медицински факултет), Солун 1997 - 15 дана (Ветеринарски институт), Болоња 1998 - 15 дана (Ветеринарски факултет)			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Шеф Катедре за физиологију и биохемију 2013 -			
Члан Већа области медицинских наука Универзитета у Београду 2006 -			
Контакт особа универзитетског Темпус пројекта FUSE 2014 -			
Продекан за последипломске студије и међународну сарадњу 2006 -12			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Лозанче Б. Оливера		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Анатомија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Анатомија
Докторат	1995.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Неуроанатомија
Диплома	1986.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Неуроендокринологија		
2	Упоредна анатомија домаћих животиња сисара и птица		
3	Упоредна анатомија експерименталних животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Drekić Dmítar, Malobabić Slobodan, Štimec Bojan, Cvetković Dijana, Lozanče Olivera, Study of Neurons and Glial Cells of Basolateral Amygdala in Male and Female Rats Neonatally Treated with Estrogen. International J Neuroscience, 1995, 83, 145-151		
2	Lozanče Olivera, Cvetković Dijana, Đelić Ninoslav, Different Reactivity of Nucleus Medialis (NM) of the Amygdaloid Complex (AC) in Male and female Rat Brain After Neonatal Progesterone Treatment. Macedonian Veterinary Review, 1996, 25, 1-2, 41-47		
3	Drekić Dmítar, Malobabić Slobodan, Gledić Dušan, Lozanče Olivera, Đelić Dijana, Study of dentate gyrus granule cells of male and female rats neonatally treated with estrogen. Acta Veterinaria, 1998, 48, 5-6, 227-238		
4	Lozanče Olivera, Drekić Dmítar, Đelić Dijana, The Central Nucleus of the Amygdaloid Complex in the Rat Brain. Acta Veterinaria, 1997, 47, 5-6, 361-370		
5	Lozanče Olivera, Đelić Dijana, Drekić Dmítar, Neurons from the basolateral nucleus and the other nuclei from the basolateral nuclei group of the amygdaloid complex in the rats. Macedonian Veterinary Review, 1998, 27, 63-67		
6	Đelić Dijana, Lozanče Olivera, Đelić Ninoslav, Drekić Dmítar, Influence of estradiol on neurons of nucleus basomedialis in the amygdaloid complex of female rats. Acta Veterinaria, 1999, 49, 4, 231-238		
7	Đelić Dijana, Lozanče Olivera, Nikolić Zora, Blagojević Zdenka, Mrvić-Jovičić Verica, Zorić Zoran, Drekić Dmítar, Changes in myelinisation of neurons in different brain regions in progesterone – treated rats. Acta Veterinaria, 2003, 53, 5-6, 367-375		
8	Nastasijević Ivan, Nastasijević Branko, Poštić Marija, Mitrović Radmila, Lozanče Olivera, Vrvić Miroslav, Investigation of action of peroxyacetic acid on lipid component of bacterial spores and contribution to the standardization of efficiency evaluation test. Acta Veterinaria, 2005, 55, 2-3, 147-160		
9	Lozanče Olivera, Malobabić Slobodan, Đelić Dijana, Drekić Dmítar, Amygdalo-hippocampal		

	area in adult male rats after progesterone treatment. Acta Veterinaria, 2005, 55, 5-6, 413-421		
10	Drekić Dmitar, Mrvić Verica, Lozanče Olivera, Kerkez Mirko, Blagojević Miloš, Zorić Zoran, Study of dentate gyrus granule cells of female rats neonatally treated with sex hormones. Acta Veterinaria, 2005, 55, 5-6, 403-412		
11	Drekić Dmitar, Lozanče Olivera, Milovanović Nenad, Kerkez Mirko, Stefanović Dejan, Zorić Zoran, The effects of estrogen on the morphology of the piramidal neurons of the parietal cortex of the female rats. Acta Veterinaria, 2006, 56, 2-3, 215-223		
12	Djelić Ninoslav, Djelić Dijana, Spremo-Potparević Biljana, Živković Lada, Marković Biljana, Lozanče Olivera, Blagojević Miloš, Lack of clastogenic effects of L-thyroxine in whole-blood cultured human lymphocytes. Genetics and Molecular Biology, 2007, 30, 4, 1144-1149		
13	Drekić Dmitar, Ranković Vitomir, Kerkez Mirko, Lozanče Olivera, Malobabić Slobodan, Duka Miloš, Babić Zorica, Influence of cerebellar cortex of male rats. Acta Veterinaria, 2008, 58, 1, 43-51		
14	Donfrid Branislav, Lozanče Olivera, Aleksić-Kovačević Sanja, Turina Marko, Canine rib osteosynthesis by reinforced acrilate plate: a new surgical method for treating flail chest. Acta Veterinaria, 2009, 59, 1, 81-90		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	7	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Медицински факултет Љубљана			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
<p>Руководилац квалитета Лабораторије за патологију Факултета ветеринарске медицине у Београду Акредитованане од стране АТЦ-а (SRPS ISO/IEC 17025:2006) Директор квалитета у Институту за хигијену и технологију меса (2000-2005) са радом на пословима везаним за имплементацију и одржавање интегрисаних система квалитета: систем менџмента квалитетом (ISO 9001:2000), акредитацију лабораторије (ISO/IEC 17025:2001) и безбедност хране (НАССР систем). Дипломе/сертификати: - IATCA QMS Leader Auditor Training Course (ISO 9001:2000) (Certificate Number 021014-LA-10) u organizaciji American Quality and Enviromental Group (december, 2002); - HACCP System in Meat Industry; (WHO/MZCC) (2003); - за самооцењивање радних организација по моделу националне награде за квалитет - Оскар квалитета, FQCE – Fund for Quality Culture and Exellence (сертификат 035/04); - за оцењиваче по моделу националне награде за квалитет - Оскар квалитета, FQCE – Fund for Quality Culture and Exellence (сертификат 024/04).</p>			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Мијачевић М. Зора		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Хигијена и технологија млека		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	13.12.1994.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија намирница
Докторат	06.04.1983.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија намирница
Диплома	11.07.1072.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија намирница
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Биолошке методе конзервисања намирница		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Kovačević-Filipović M, Ilić V, Vujčić Z, Dojnov B, Stevanov-Pavlović M, Mijačević Z, Božić T. Serum amyloid A isoforms in serum and milk from cows with <i>Staphylococcus aureus</i> subclinical mastitis. Vet Immunol Immunopathol. 2012 Jan 15, 145(1-2): 120-8. (IF 2,076; Veterinary Sciences 10/145). ISSN: 0165-2427. Izdavač – Elsevier BV. Link http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165242711004223		
2	Bulajić Snežana, Mijačević Zora, 2011, Antimicrobial susceptibility of lactic acid bacteria isolated from sombor cheese, Acta veterinaria 61,2-3, 247-258		
3	Bulajić Snežana, Mijačević Zora, Savić-Radovanović Radoslava 2011, Evaluation of microbiological profiles of milk and milk products from the safety aspect. Proceedings 26 th Symposium on Recent Developments in dairy Technology 71-75		
4	Ковачевић Филиповић Милица, Стефановић Јелка, Ставановић Павловић Марија, Дебељак Мартачић Јасмина, Кнежевић Миљана, Мијачевић Зора, Божић Татјана, 2010. Acute phase protein response in cows with <i>Staphylococcus aureus</i> subclinical mastitis. Acta Veterinaria- Beograd, 60 (2-3) 205-216.		
5	Zora Mijačević, Snežana Bulajić. 2008. Sensory evaluation and microbiological characterization of autochthonous Somborski cheese. Acta Veterinaria-Beograd, Vol. 58, No. 5-6, 531-541		
6	Zora Mijačević, Snežana Bulajić, Drago Nedić, 2001, Surviving and therapeutic potential of probiotic microorganisms in fermented milk. Acta veterinaria-Beograd 51 (5-6) 325-332		
7	Zora Mijačević, Snežana Bulajić, Ružica Ašanin, 1999, An investigation of the cytotoxic effect of Bacillus spp. isolated from raw milk on Vero cell cultures. Acta veterinaria-Beograd, 49 (5-6) 353-362		
8	Bulajić Snežana, Mijačević Zora, Savić-Radovanović Radoslava 2011 Evaluation of microbiological profiles of milk and milk products from the safety aspect Proceedings 26 th Symposium on Recent Developments in dairy Technology 71-75		

9	S. Bulajić, Z. Mijačević. 2012. Antibiotic resistance of lactic acid bacteria and staphylococci isolated from autochthonous Serbian cheese. Biological Food Safety and Quality – Proceedings of the International Conference. Faculty of Agriculture, University of Novi Sad str. 113-115.		
10	Z. Mijačević, S. Bulajić. 2012. Karakteristike tradicionalnih sireva sa aspekta bezbednosti. Zbornik radova 3. Simpozijuma “Bezbednost i Kvalitet namirnica animalnog porekla” Fakultet veterinarske medicibe, Univerzitet u Beogradu, str 78-82		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	8	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Институт за хигијену млека Кил Немачка ЕТХ Цирих, Швајцарска			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Тешић Милан		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Ветеринарска економика		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	1996.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Вет. економика
Докторат	1985.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Прев. Вет. Мед.
Диплома	1976.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Вет. медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Примена економетријских метода у оцени производности и контроли здравља животиња		
2	Економика и менаџмент у ветеринарској медицини		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Tešić Milan, Trbojević Georgije, Stankov Miloš, Beldar Petar, Ivana Pejin, <i>Ekonomika proizvodnje prasadi na individualnom sektoru za potrebe farme otvorenog tipa. Stočarstvo, 1987, 41 (9-10) 311-316.</i>		
2	Tešić Milan, Trbojević Georgije, Tajdić Nada, <i>Analiza ekonomskog i materijalnog položaja veterinarskih stanica Srbije. Veterinarski glasnik, 1990, 44 (5) 343-358.</i>		
3	Tešić Milan, Stankov Miloš, Trailović Saša, Dinić Ljiljana, Pejin Ivana, <i>The effect of the artificially reproduced voice of the boar on oestrus induction and production performance. Acta Veterinaria, 1991, 41 (1) 33-40.</i>		
4	Tešić Milan, Tadić Marko, Petrović Milutin, Momirov Sava, <i>Veterinarstvo i tržišna privreda. Veterinarski glasnik, 1990, 44 (11) 921-939.</i>		
5	Tešić Milan, <i>Ekonomski rezultati poslovanja veterinarskih organizacija Jugoslavije u 1989. godini. Ekonomika poljoprivrede, 1990, 37 (9) 353-360.</i>		
6	Tešić Milan, <i>Finansijska ravnoteža i ostvarena likvidnost veterinarskih preduzeća Srbije. Veterinarski glasnik, 1991, 45 (6-7) 431-437.</i>		
7	Tešić Milan, <i>Karakteristike organizacije veterinarske prakse zapadnih zemalja kao model za veterinarstvo Srbije. Ekonomika poljoprivrede, 1993, 40 (1-2) 35-44.</i>		
8	Tešić Milan, Rogožarski Dragan, Pejin Ivana, Arsenović Slobodan, Mirilović Milorad, <i>Biostimulation of estrual and ovary activity in gilts in spring time of the year. Acta Veterinaria, 1994, 44 (1) 21-28.</i>		
9	Tešić Milan, <i>Stanje i dalji proces tranzicije i transformacije operativne veterinarske prakse, Veterinarski glasnik, 1995, 49 (9-10) 515-524</i>		
10	Tešić Milan, Trbojević Georgije, Mirilović Milorad, Pejin Ivana, Miletić Gordana, Rogožarski Dragan, <i>The Influence Of The Birth-Season Of Gilts To The Productive - Reproductive Performances. Proceedings, 14th IPVS Congress, Bologna, 1996, Italy, 588.</i>		
11	Tešić Milan, Kljajić Ranko, Nedić Drago, Trkulja Rodoljub, Bjelajac Branko, <i>Development strategy of veterinary practice in the conditions of market competition. Vet. Jour. RS, 2005, 5 (1-3) 85-88.</i>		

12	Tešić Milan, Žugić Gordana, Kljajić Ranko, Tajdić Nada, Stojiljković Ljubomir, Blagojević Miroslav, Rogožarski Dragan, Leptospirosis control on an intensive raising pig farm. Acta Veterinaria, 2005, 55 (4) 335-344.		
13	Plavšić Budimir, Nedić Drago, Mićović Zoran, Tešić Milan, Stanojević Slavoljub, Ašanin Ružica, Krnjajić Dejan, Tajdić Nada, Milanović Slađan, Information management system (VIMS) in the process of notification and management of animal diseases. Acta Veterinaria, 2009, 59 (1) 99-108.		
14	Tešić Milan, Nedić Drago, Menadžment veterinarske prakse, osnovni udžbenik. Fakultet veterinarske medicine, Beograd, 2011, 286.		
15	Tešić Milan, Nedić Drago, Baltić Milan, Božić Dragica, Stojiljković Ljubomir, Plavšić Budimir, Tajdić Nada, Mirilović Milorad, Rajković Miodrag, Effects of the application of trichinellosis control program in an endemic area in Serbia. Acta Veterinaria, 2011, 61 (1) 77-87.		
16	Nedić Drago, Tešić Milan, Baltić Milan, Plavšić Budimir, Tajdić Nada, Mirilović Milorad, Rajković Miodrag, 2011: Management and control program for suppression and eradication of classical swine fever in Serbia, Acta Veterinaria, 2011, 61 (2-3) 295-307.		
17	Mujić Emir, Jotanović Stoja, Nedić Drago, Tešić Milan, Šahinović Refik, Vekić Marinko, Vilić Husein, Induction and synhronization of estrus in dairy cows using a single injection of PGF2 α and GnRH, Acta Veterinaria, 2012, 62 (5-6) 491-598.		
18	Tešić Milan, Teodorović Vlado, Mirilović Milorad, Dimitrijević Mirjana, Nedić Drago, Živojinović Milena, Stojiljković Ljubomir, Effects of the application of the trichinellosis control program in the endemic part of Serbia. Proceeding of The International Conference "Biological Food Safety & Quality", 4-5. October, Belgrade, 2012, 78-80.		
19	Tešić Milan, Baltić Milan, Teodorović Vlado, Mirilović Milorad, Nedić Drago, Marković Todor, Marković Radmila, Aleksić Agelidis Aleksandra, Tendencija razvoja ribarstva i potrošnja ribe u Srbiji. Veterinarski glasnik, 2013, 67 (5-6) 417-427.		
20	Tešić Milan, Nedić Drago, Tajdić Nada, Ekonomika veterinarstva, pomoćni udžbenik. Fakultet veterinarske medicine, Beograd, 2013, 222.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	4	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
похађање курсева из менаџмента и маркетинга			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
руководилац магистарске наставе „Економика и менаџмент у ветеринарству“; ментор девет магистарских теза и више специјалистичких радова; учесник у научним пројектима Министарства за науку од 1979. год.; председник и члан Српског ветеринарског друштва; председник и редовни члан Академије ветеринарске медицине СВД			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Милић Ненад	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Микробиологија са имунологијом	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	14.04.2005.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Микробиологија са имунологијом
Докторат	23.04.1993.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Микробиологија са имунологијом
Диплома	23.09.1985.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Ветеринарска имунологија		
2	Микробиологија		
3	Методe микробиолошке и имунолошке дијагностике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Katitch V. Relja, Katrinka Milovan et Militch Nenad: Role immunostimulant du sulfate de zinc sur la production des anticorps spécifiques chez les moutons vaccinés contre le piéteín avec un vaccin polyvalent. –Bulletin de L'Académie vétérinaire de France, 1985., 58, 39-42.		
2	Katitch V. Relja, Katrinka Milovan, Jovanovitch Miodrag et Militch Nenad: Considerations critiques a propos de recherches sur l'étiologie et la prophylaxie du piéteín du mouton.- Bulletin de L'Académie vétérinaire de France, 1988., 61, 119-124.		
3	Katitch V. Relja, Katrinka Milovan et Militch Nenad: Valeur immunogène et pratique d'un vaccin polyvalent contre les maladies anaérobies du mouton. Bulletin de L'Académie vétérinaire de France, 1988., 61, 235-238.		
4	Militch S. N., G. Gadjanski-Omerovitch, R. Asanin, et Markovitch B.: Utilisation de l'hydrochlorure de D-(6-3H), glucosamine dans le procédé de purification et de séparation des sous – unités glucoprotéiques du virus Para-influenzae 3 bovin (PI3). - Bulletin de L'Académie vétérinaire de France, 1991., 64, 365-373. (La note est présentée par Marc Catsaras)		
5	Dejan Vidanović, Milanko Šekler, Ružica Ašanin, Nenad Milić, Jakov Nišavić, Tamaš Petrović and Vladimir Savić: Characterization of velogenic Newcastle disease viruses isolated from dead wild birds in Serbia during 2007, Journal of Wildlife Disease, 47 (2), 2011., Pp.433-441.		
6	N.S. Milić, Gordana Gađanski-Omerović, Ružica Ašanin, B.Marković, T.Palić, Lj. Simonović, Z. Rašić, D.Kmjaić, Biljana Crvak and S. Milisavljević: Examination of the immunogenicity of experimental subunit vaccine against New Castle disease virus, Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 46., No 5-6., 1996. god., pp. 307-316.		
7	N. Milić, Gordana Gađanski-Omerović and Ružica Ašanin: Examination of the immunogenicity of experimental polyvalent subunit vaccine against Influenza viruses; Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 47., No 5-6., 1997., pp. 321-330.		
8	N. Milić, Gordana Gađanski-Omerović and Ružica Ašanin: Examination of the		

		immunogenicity of experimental subunit vaccines against PI3 virus in calves; Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 48., No 1., 1998., pp. 27-36.	
9		N. Milić, Tanja Jovanović, Ivana Knežević, Gordana Gađanski-Omerović and Ružica Ašanin: Examination of the immunogenicity of the experimental bivalent subunit vaccines against herpes simplex virus type 1 and 2; Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 49., No. 1, 1999., pp. 3-12.	
10		N. Milić, Tanja Jovanović, Gordana Gađanski-Omerović, Ivana Knežević and Ružica Ašanin: Examination of humoral and cellular immune response after immunization with subunit vaccine against Herpes simplex virus 1 and 2; Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 51., No.1,2001.,pp. 35-44.	
11		Milić N., Gađanski-Omerović Gordana, Ašanin Ružica, Nišavić J. and Radojičić Marina: Examination of antigenic structure and biological activities of hemagglutinin-neuraminidase (HN) and fusion (F) glycoprotein antigens of parainfluenza 3 virus, in vitro; Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 53., No.5-6, 2003., pp. 321-331.	
12		Nišavić J. and Milić N.: Examination of the activity of glycoprotein HN and F antigens of outer envelope of the parainfluenza virus type 3 by using fusional, hemolytic and hemagglutinating test, in vitro; Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 56, No. 5-6, 2006., Pp. 431-436.	
13		Nišavić J., Milić N. and Veljović Lj.: Examination of the activity of HN and F glycoprotein antigens of outer envelope of Newcastle disease virus by using fusional, hemolytic, hemagglutination and hemadsorption tests, in vitro, Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 57, No. 1, 2007., Pp. 3-10.	
14		Stojanov I, Milić N, Ašanin Ružica, Vidić Branka, Nišavić J, Grgić Ž and Prica Nadežda: Effects of some immunosuppressive factors on campylobacteriosis outbreaks in poultry, Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 58, No. 2-3, 2008., Pp. 167-177.	
15		Žutić M., Ašanin Ružica, Milić N., Ivetić V., Vidić Branka, Žutić Jadranka and Ašanin Jelena: Isolation and identification of Actinobacillus pleuropneumoniae in pig's lungs at farms and their sensitivity to antibiotics; Acta Veterinaria (Beograd), Vol.58, No. 5-6, 2008., Pp. 499-507.	
16		Nišavić J., Milić N., Knežević Aleksandra and Jovanović Tanja: The application of polymerase chain reaction in detection of bovine herpesvirus 1 in clinical samples; Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 60., No.1, 2010., Pp. 39-48.	
17		Radojičić Marina, Milić N, Nišavić J and Marković Maja: Study of the presence of specific Salmonella <i>Enteritidis</i> antibodies in chicken egg yolks by competitive cELISA method, Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 61, No. 2-3, 2011., Pp. 205-214.	
18		Vladimir S. Kurcubic, Nenad S. Milic, Radojica D. Djokovic and Zoran Z. Ilić: Evaluation of immunogenic properties of monovalent and polyvalent inactivated bovine virus diarrhea virus (BVDV) vaccines; African Journal of Microbiology Research Vol. 5 (17), 9. September, 2011., pp. 2422-2427.	
19		D. Vidanović, M. Šekler, V. Polaček, N. Vasković, Ružica Ašanin, N. Milić and J. Nišavić: Application of standard and molecular methods for the diagnosis of Newcastle disease, Arch. Biol. Sci., 64 (4), 1433-1437, 2012.	
20		Milić N., Lazić S., Vidanović D., Šekler M., Nišavić J., Resanović Radmila and Petrović T.: Molecular characterization of some strains of Newcastle disease virus isolated in Province of Vojvodina, Republic of Serbia; Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 62, No. 4, 2012., Pp. 365-374.	
Збирни подаци научне активности nastavnika			
Укупан број цитата	8	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	23	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Др Ненад Милић је у циљу стручног усавршавања из области која се односи на испитивање ветеринарских			

биолошких препарата, односно вакцина и дијагностикума који се користе у ветеринарској медицини, боравио на Факултету ветеринарске медицине у Ејмсу, држави Ајови у Сједињеним Америчким Државама у временском периоду од 08.05.-23.05.2002.године где је завршио курс под називом: "Veterinary Biologics Training Program", организован у оквиру Међународне организације за заразне болести (ОИЕ) од стране Института за међународну сарадњу у области ветеринарских биолошких препарата, Министарства пољопривреде САД и Универзитета државе Ајове, на основу чега је добио Сертификат. 2. Курс под називом: "Risk Management - Livestock Infectious Diseases Short Course" организован под покровитељством Министарства за пољопривреду САД који се односио на процену ризика код инфективних болести животиња, одржан од 25-27.02.2004. године, завршио је у Врњачкој Бањи, поводом чега је добио и Сертификат. 3. Трећи курс под називом: "Strategic Communications - Information and Persuasion" организован под покровитељством Министарства за пољопривреду САД, који се односио на стратешке комуникације, информације и преговарање у области ветеринарске медицине, одржан од 13-14.10.2004.године завршио је у Бањи Врујци и такође добио Сертификат.

Остали подаци који се сматрају релевантним

Проф. др Ненад Милић се посветио истраживањима из области микробиологије са имунологијом везаним за испитивања етиологије, патогенезе и имунопрофилактике анаеробних инфекција оваца изазваних клостридијумским бактеријама, а посебно испитивањима антигенске структуре и биолошких карактеристика гликопротеинских антигена спољашњих омотача вируса параинфлуенце 3 говеда, вируса атипичне куге живине, вируса инфлуенце и алфахерпесвируса (на моделу Herpes simplex вируса типа 1 и 2) у циљу унапређења метода вирусолошке дијагностике. Поред тога, Ненад Милић се бавио и проблематиком везаном за методе припремања нове генерације субјединичних вирусних вакцина против вируса параинфлуенце 3, вируса Newcastle болести, вируса инфлуенце и Herpes simplex вируса и испитивање њихових имуногених својстава на експерименталним животињама и врстама пријемчивим на инфекције проузроковане наведеним анималним вирусима, како у циљу повећања ефикасности мера имунопрофилактике инфективних обољења животиња и људи изазваних поменути узрочницима, тако и ради могућности коришћења пречишћених гликопротеинских антигена изолованих из спољашњих омотача анималних вируса у биолошки активном облику као високо специфичних и нешкодљивих имуногена у терапијске сврхе. Резултати испитивања течне субјединичне вакцине против атипичне куге живине "ENEMVAC", припремљене од пречишћених гликопротеинских антигена издвојених из спољашњег омотача вируса Newcastle болести, соја La Sota, по методологији проналазача др Ненада Милића и регистроване 9.05.1995.године од стране Савезног министарства за привреду-Савезне управе за заштиту биља и ветеринарство Савезне Републике Југославије под бројем 3/0-05-010/001, Сл. лист СРЈ број 18/93, представљају поред објављених резултата испитивања имуногености других субјединичних вакцина наведеног аутора још једну потврду активног принципа који се односи на деловање субјединичних вакцина нове генерације. Као ментор је самостално извео пет доктора наука, четири магистра наука и четири специјализанта. Др Ненад Милић је коаутор Приручника са практичним вежбама из Микробиологије са имунологијом аутора проф.др Ружице Ашанин и др Дејана Крњачића, издатог 2006.године који представља помоћни уџбеник за студенте. Проф. др Ненад Милић је своју стручну активност развио упознајући се са микробиолошким, а посебно са имунолошким и вирусолошким методама. Одржао је више предавања по позиву из наведених области на симпозијумима, конгресима и саветовањима како у земљи тако и у иностранству. Проф. др Ненад Милић је члан Научног друштва за историју здравствене културе Србије и Друштва микробиолога Србије, а 23.05.2005.године одређен је за експерта за безбедност и ефикасност ветеринарских лекова, односно вакцина од стране Агенције за лекове и медицинска средства Србије.

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Јовановић М Милијан		
Звање	Педовни професор		
Ужа научна област	Факултет ветеринарске медицине		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	1997	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	патологија
Докторат	1984	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	патологија
Диплома	1976	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
2	Експерименталне животиње и експериментални модели		
3	Патологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Gavrilović P., Živulj A., Todorović I., Jovanović M., Parunović J. P: Investigation of importance of <i>Neospora caninum</i> in aetiology of abortion in dairy cows in Serbia, <i>Revue Med. Vet.</i> , 2013, 164, 2, 100-104		
2	Marinkovic Darko, Kukulj Vladimir, Aleksic-Kovacevic Sanja, Jovanovic Milijan and Knezevic Milijana, <i>The role of hepatic myofibroblasts in liver cirrhosis in fallow deer (Dama dama) naturally infected with giant liver fluke (Fascioloides magna)</i> . <i>BMC Veterinary Research</i> , 2013, 6 (9) doi:10.1186/1746-6148-9-45		
3	Novakov N, Bjelic-Cabrilo O, Cirkovic M, Ljubojevic D., Lujic J, Davidov I. and Jovanović M: Eustrongylidosis of European catfish (<i>Siluris glanis</i>), <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 2013, 19 (1) , 75-79,.		
4	Čirković M, Novakov Nikolina, Aleksić Nevenka, Jovanović M, Ljubojević Dragana, Babić R, Radosavljević V, Different manifestations of <i>Thelohanellus nikolskii</i> infection in carp (<i>Cyprinus carpio</i>), <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , Vol. 63, No 5-6, 687-697, 2013.		
5	Pavle Gavrilović, MVSc, Vladimir Kecman, MD, and Milijan Jovanović, PhD, Diagnosis of skin lesions caused by <i>Dermanyssus gallinae</i> in five patients, <i>International Journal of Dermatology</i> , 2013, DOI 10.1111/ijd. 12009		
6	Branislava Mitrovic, Gordana Vitorovic, Milijan Jovanovic, Mirjana Lazarević-Macanović, Velibor Andrić, Mirjana Stojanović, Aleksandra Daković, Duško Vitorovic: Uranium distribution in broiler organs and possibilities for protection, <i>Radiat Environ Biophys</i> , 2013, DOI 10.1007/s00411-013-0496-3		
7	Djoković Radojica, Šamanc Horea, Jovanović Milijan, Fratrić Natalija, Dosković Vladimir,		

	Stanimirović Zoran, Relationship among blood indicators of hepatic function and lipid content in the liver during transitional period in high-yielding dairy cows. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 2013, 41: 1128.		
8	Gavrilović P, Jovanović M, Živulj A: Examination of <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> presence and pathomorphological changes in broiler respiratory organs in intensive broiler production, <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 2012, Vol. 62, No 2-3, 313-323,		
9	Vasković N., Šekler M., Vidanović D., Polaček V., Kukolj V., Jovanović M.: Pathomorphological lesions and distribution of viral antigen in birds infected with pathogenic strain of H5N1 avian influenza virus, <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 2011, Vol. 61, No 5-6, 591-598,.		
10	Milićević Dragan, Jovanović Milijan , Matekalo-Sverak Vesna, RadicevićTatjana Petrović Milan, Lilić Slobodan: A Survey of Spontaneous Occurrence of Ochratoxin A Residues in Chicken Tissues and Concurrence With Histopathological Changes in Liver and Kidneys, <i>Journal of Environmental Science & Health, Part C -- Environmental Carcinogenesis & Ecotoxicology Reviews</i> ; Apr-Jun 2011, Vol. 29 Issue 2, p159-175, 17p		
11	Šamanc H, Kirovski Danijela, Jovanović M., Vujanac I., Bojković-Kovačević Slavica, Jakić-Dimić Dobrila, Prodanović R. and Stajković Silvana: New insight into body condition score and its association with fatty liver in Holstein dairy cows, <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , Vol. 60, No. 5-6, 525-540		
12	Aleksić-Kovačević Sanja, Kukolj V, Kureljušić B, Marinković D, Knežević Đ, Ignjatović I, Jovanović M, Knežević Milijana, Gledić D: Role of hepatic stellate cells (HSCs) in the development of hepatic fibrosis in cats with polycystic kidney disease (PKD), <i>Acta veterinaria</i> , Vol 60, No 4, 391-400, 2010		
13	Horea Šamanc, Velibor Stojić, Danijela Kirovski, Milijan Jovanović, Horia Cernescu, and Ivan Vujanac: Thyroid hormones concentrations during the mid-dry period: an early indicator of fatty liver in Holstein-Friesian dairy cows, <i>Journal of Thyroid Research</i> , 1, 49-54, 2010		
14	Dragan R. Milićević, Milijan Jovanović , Verica B. Jurić , Zoran I. Petrović and Srđan M. Stefanović: Toxicological Assessment of Toxic Element Residues in Swine Kidney and Its Role in Public Health Risk Assessment, <i>Int. J. Environ.Res. Public Health</i> , 2009, 6, 3127-3142		
15	D.Milićević, V.Jurić, S. Stefanović, M.Jovanović, Z. Petrović and D. Vuković: Occurrence of ochratoxin A and heavy metals in tissues associated with porcine nephropathy in Serbia, <i>World Mycotoxin Journal</i> , 2 (3), 347-356, 2009.		
16	Jovanović M.,Knežević M and Merčep D.: First diagnosis of sheep paratuberculosis in Serbia, <i>Acta veterinaria</i> , 1999,1, 51-61.		
17	Knežević Milijana, Gledić D., Knežević DJ., Jovanović M., Božić Tatjana, Aleksić Kovačević Sanja: Expression of α SMA, desmin and vimentin in canine liver with fibrosis, <i>Acta veterinaria</i> , Vol. 59, No 4, 361-370, 2009.		
18	Jovanović M., Knežević Milijana, Todorović D., Aleksić Z.: Patomorphologic characteristics of dog encephalopathy, <i>Acta veterinaria</i> , 1991, 4, 189-196.		
19	Knežević N., Jovanović M.: First incidence of scrapie in Yugoslavia, <i>Acta veterinaria</i> , 1986, 1, 31-38,.		
Збирни подаци научне активности nastavnika			
Укупан број цитата	58	Број домаћих пројеката на којима nastavnik тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	32	Број међународних пројеката на којима nastavnik тренутно учествује	0
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Мрвић М. Верица	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Анатомија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2005	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Анатомија
Докторат	29.06.1995.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Анатомија
Диплома	1984.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Упоредна анатомија домаћих животиња сисара и живине		
2	Упоредна анатомија експерименталних животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Nikolić Zora, Blagojević Zdenka, Mrvić Verica, Đelić Dijana, Drekić Dmtar, 2002, The portal vein in the ground squirrel, Citellus citellus, and some other experimental animals, Morphological days in České Budějovice, <i>Proceedings of the International Scientific Conference</i> , České Budějovice - CZECH REPUBLIC, 4.		
2	Nikolić Zora, Blagojević Zdenka, Drekić Dmtar, Đelić Dijana, Mrvić Verica, 2003, The usage anatomy of the molle rat, Spalax leucodon, in medical investigations, 2nd Morphological days in České Budějovice, <i>Proceedings of the International Scientific Conference</i>		
3	Đelić Dijana, Lozanče Olivera, Nikolić Zora, Blagojević Zdenka, Mrvić-Jovičić Verica, Zorić Zoran, Drekić Dmtar, 2003, Changes in myelinisation of neurons in different brain regions in progesterone treated rats. <i>Acta Vet Belgrade</i> , 53, 367-75.		
4	Nikolić Zora, Đelić Dijana, Blagojević Zdenka, Mrvić-Jovičić Verica, Drekić Dmtar, Zorić Zoran, 2004, The subclavian artery and its branches in the ground squirrel, Citellus citellus, <i>Acta veterinaria</i> , 54, 2-3, 227-237, Beograd.		
5	Drekić Dmtar, Mrvić-Jovičić Verica, Zorić Zoran, Đelić Dmtar, Blagojević Zdenka, Nikolić Zora, 2004, Influence of LHRH on sex hormone receptors in the amygdala of the male rat, <i>Acta veterinaria</i> , 54, 5-6, 347-356, Beograd.		
6	Zdenka Blagojević, Verica Mrvić-Jovičić 2000, Morfologija, topografija i arterijska vaskularizacija organa malog zelenog majmuna (<i>Cercopithecus aethiops sabeus</i>), <i>Monografija</i>		

7	Blagojević Zdenka, Nikolić Zora, Đelić Dijana, Mrvić Verica, Drekić Dmtar, Zorić Zoran, Blagojević Miloš, 2004, Arterial vascularization of the brain of the small green monkey, Cercopithecus aethiops sabeus, <i>Acta veterinaria</i> , 54, 4, 319-324, Beograd		
8	Blagojević Zdenka, Blagojević Miloš, Nikolić Zora, Drekić Dmtar, Mrvić V, Đelić D, Zorić Z, 2005, The subclavian artery and its branches small green monkey, Cercopithecus aethiops sabeus, <i>Acta veterinaria</i> , 55, 2-3, 237-244, Beograd.		
9	Prokić Branislav, Milijević Dušan, Mrvić Verica, Prokić Bogomir-Bolka, 2011, Hirurška korekcija polnih organa kuje sa pseudohermafroditizmom, <i>Veterinarski glasnik</i> , 65(5-6), pp 443-450, Beograd		
10	Nedžad Hadžiomerović, Rizah Avdić, Verica Mrvić, Faruk Tandir, Velida Ćutahija, Pamela Bejdić, 2012, Basic structure of the respiratory sistem of mink (<i>Mustela vison</i>), <i>Folia medica, Journal of Medical Faculty, University of Sarajevo, B&H, Vol 47, No 2- suppl.</i>		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	18	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Палић Д. Тодор	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Болести птица	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	03.10.1994.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Болести птица и Болести копитара, живине и дивљачи
Докторат	16.02.1983.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Физиологија живине
Диплома	05.07.1973.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Морфологија, узгој и болести кавезних птица		
2	Технологија узгоја и производње живине и технопатије		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Gligić Lj, Palić T, Nikolovski J (2004) The beneficial effects of iron-enriched yeast <i>Saharomyces cerevisiae</i> biomass in poultry breeding. <i>Folia veterinaria</i> , 48, 2, 104-107		
2	Palić, T., Škorić, R., Resanović, R. (2003) Stanje i perspektiva živinarske proizvodnje u Srbiji. Zbornik radova i kratkih sadržaja. XV savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, septembar. 19 – 34		
3	Resanović, R., Palić, T., Sinovec, Z., Ivetić, V. (2002) Prevention of aflatoxicoses in broilers using modified clinoptilolite. Proceedings XII International Congress of the World Veterinary Poultry Association, Cairo - Egypt, 17-21. september, 378		
4	Palić T, Resanović R., Nikolovski J., Orlić D. (1999) Bolest i ishrana živine. Zbornik kratkih sadržaja "VI makedonski živinarski denovi", Ohrid,. 9-11		
5	Palić T., Orlić D., Resanović R. (1999) Nove mogućnosti preventive salmoneloze. Zbornik radova "Prvog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja", Budva, 89 -94		
6	Palić T., Resanović R., Nikolovski J., Orlić D. (1998) Poultry disease and nutrition. Abstracts, VI Masedonian poultry days, maj, 51		
7	Resanović R., Palić T., Veljić Z. (1998) Investigation of modified clinoptilolite effects on the reduction of poultry by aflatoxin B1. Archives of toxicology, kinetics and xenobiotic metabolism, vol.6, No 3, 319		
8	Popović N., Resanović R., Palić T. (1997) Akutno trovanje golubova dihlorvosom i efekat standardne terapije Zbornik plenarnih referata i kratkih sadržaja postera "I jugoslovenskog kongresa veterinarara male prakse-naučni skup sa međunarodnim značajem", Beograd, 186 -		

	187		
9	Palić T., Resanović R., Nikolovski-Stefanović J. (1997) Use zeolite as ambiental corector in poultry farms. Abstract book, XIth International Congres of The World Veterinarv Poultrv Association, Budapest, August, 372		
10	D . Vitorović, Zora Nikolić, T. Palić, Dijana Cvetković (1993) Primena tetraciklina kao markera za praćenje brzine rasta kostiju pilića. Acta Veterinaria, 43, 4, 243-248		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	0	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Павловић М. Војислав	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Гинекологија са андрологијом	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2002	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Гинекологија са андрологијом
Докторат	1987	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Гинекологија са андрологијом
Диплома	1976.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринрска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Стерилитет домаћих сисара		
2	Вештачко осемењавање и криопрезервација сперме		
3	Контрола репродукције фармских животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Vakanjac Slobodanka, Pavlović Miloš, Pavlović Vojislav, Obrenović Sonja (2008): Immunoprophylaxis of Staphylococcus aureus mastitis in dairy cows. <i>Acta veterinaria - Beograd</i> 58,2-3, 221-230.		
2	Vakanjac Slobodanka, Pavlović Miloš, Pavlović Vojislav, (2010): Testing the efficiency of different treatment of subclinical Staphylococcus aureus mastitis in cows during the dry period. <i>Acta veterinaria - Beograd</i> 60, 3-4, 227-239		
3	Gvozdić Dragan, Aleksić Jelena, Fratrić Natalija, Stojić Velibor, Pavlović Vojislav, Pavlović Miloš, Vakanjac Slobodanka: (2010) Blood serum free amino acid pattern in the newborn calves on colostrum diet orally treated with zeolite, <i>Acta veterinaria- Beograd</i> , 60,4,411-424.		
4	Vakanjac Slobodanka, Dražić Mirko, Pavlović Vojislav, Gvozdić Dragan, Jovičin Milovan, Đukić Miloje, Stepanović Petar, (2012), Propylene glycol energy supplementation during peripartur period in dairy cows and reproduction efficiency parameters. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 62, (2-3), 249-260.		
5	Magaš Vladimir, Vakanjac Slobodanka, Pavlović Vojislav, Velebit Branko, Mirilović Milorad, Maletić Milan, Đurić Miloje, Nedić Svetlana, (2013), Efficiency evaluation of a bivalent vaccine in the prophylaxis of mastitis in cows, <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 63,5-6,525-536		
6	Vakanjac Slobodanka, Pavlović Vojislav, Magaš Vladimir, Pavlović Miloš, Đurić Miloje, Maletić Milan, Nedić Svetlana, Sočo Ivan. (2013): Ispitivanje efikasnosti intramamarno aplikovanih antibiotika i glukokortikosteroida u lečenju supkliničkih i kliničkih mastitisa. <i>Veterinarski glasnik</i> , 67, 1-2, 15-28		

7	Pavlović Miloš, Pavlović Vojislav, Vakanjac Slobodanka., Pavlović Ivan, Jakić Dimić Dobrila, Uteroscopy examinations of uterine disorders in dairy cows. 3rd International Scientific Meeting, Ohrid, Republic of Macedonia, 2012. 272-281		
8	Vakanjac Slobodanka, Pavlović M, Nedić Svetlana, Pavlović V, Masgaš V, Maletić M, Đurić M, Isolation of Candoda albicans and Citrobacter freundii from deep frozen semen of bulls, XIII Middle European Buiatrics Congress, 5-8 june, 2013, pp. 182-186, Belgrade		
9	Vakanjac Slobodanka, Pavlović Vojislav, Pavlović Miloš, Nedić Svetlana, Procena citološkog i mikrobiološkog kvaliteta duboko zamrznutog semena bika, Reprodukcijska domaćih životinja, Divčibare, 10-13, oktobra 2013, p 91-100.		
10	Павловић В., Вакањац Слободанка (2003): Имунопрофилактика бовиних маститиса. Ветеринарски гласник 57 (5- 7) 291- 297.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	1	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Члан Научног друштва Србије			
Члан Југословенске школе ултразвука			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Поповић Д. Никола		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2001	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
Докторат	1996	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Клиничка токсикологија
Диплома	1978	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Клиничка патологија и терапија мачака		
2	Клиничка патологија и терапија паса		
3	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Popović N, Đuričić Bosiljka, Valčić M, Problem i značaj lajm borelioze u veterinarskoj medicini, Glas CCCLX srpske akademije nauka i umetnosti, odeljenje medicinskih nauka, 43, 278-285, 1993		
2	POPOVIĆ, N., ILIĆ, V., PEJIN, IVANA: The acute dichlorvos poisoning of dogs and the efficacy of oxime therapy (PAM - 2, HI -6), World Veterinary Congress, abstract ps 3.16, 3-9, September 1995., Yokohama, Japan		
3	Jovanović M., Lazarević, M., Popović N., Djurđević D: Efekat imunskog odgovora na vrednosti hematoloških parametara ozračenih Wistar pacova. Acta Veterinaria, vol.56. No. 2-3, Pp. 137-148, Beograd 2006.		
4	Ilić V, Lazarević M, Rauški Aleksandra, Popović N, Kosec D: Levamisole modulates experimental autoimmune encephalomyelitis (EAE) in DA rats, Acta veterinaria, 51, 2-3, 89-100. 2001		
5	Milčić –Matić, N., Ognjenović, J., Smiljanić, K., Vučković, O., Burazer, L., Popović N, Stanić-Vučinić D., Ciković- Veličković T., 2013 Immunoproteomic characterisation of <i>Ambrosia artemisifolia</i> pollen argens in canine atopic dermatitis. Veterinary Immunology and Immunopathology, 2013. DOI: 10.1016/j.vetimm. 2013.06.2005		
6	Milčić-matić, N., Ognjenović, J., Burazer, L., Blagojević G, Popović N, Lazarević M., Stanić-Vučinić D., 2013. Evaluation of criteria for diagnosis of atopic dermatitis and detection of allergen specific IgE antibodies in dogs allergic to <i>Ambrosia artemisifolia</i> pollen. Acta 63		
7	Danijela Dobrosavljević, Nikola Popović, Spasoje radovanović: Sistemik manifestation of Cheiletyella infestation in man, International Journal of Dermatology, Vol 46, 397-399, 2007		
8	Milčić Natalija, Popović, N, Lazarević M, Medenica Ljiljana: Značaj alergena biljke <i>Ambrosia artemisifolia</i> u etiopatogenezi atopijskog dermatitisa pаса, Acta veterinaria, Vol.60, No 2-3, p. 183-196, Beograd 2010.		
9	POPOVIĆ, N., ILIĆ, V., PEJIN, IVANA: The acute dichlorvos poisoning of dogs and the efficacy of oxime therapy (PAM - 2, HI -6), World Veterinary Congress, abstract ps 3.16, 3-9, September 1995., Yokohama, Japan		
10	POPOVIĆ, N. – BAJIĆ, VESNA - ILIĆ, V. - RAUŠKI, ALEKSANDRA: Immunomodulatory effect of Levamisol in rats immunologically Suppressed with dexamethasone. World Veterinary		

Congres, p. 12-14, 3 - 9, September 1995., Vokohama, Japan			
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	6	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
1989, Fakultet veterinarske medicine u Brnu, Čehoslovačka republika, 1 mesec 1993 Royal Veterinaru Colege, London, 4 meseca 1999 Dermatology traning course, Avia Graece, 7 dana 2002 Fakultet veterinarske medicine u Solunu, 14 dana			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Раденковић-Дамњановић Брана		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Зоохигијена		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	1996	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Зоохигијена
Докторат	1984	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Зоохигијена
Диплома	1975	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Зоохигијена
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Заштита животне средине		
2	Основи изградње објеката и хигијена производње, смештаја и транспорта животиња		
3	Опште хигијенске и превентивне мере у ветеринарској медицини		
4	Органски отпад и заштита животне средине		
5	Примењена биоклиматологија и биометереологија у функцији заштите здравља животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Radenković Bрана, Effects of disinfection in the radiocontaminated environment, Summary of a doctoral thesis, <i>Acta veterinaria</i> , Beograd ,1, 36, 1986, pp. 57-65.		
2	Ristić Milutin, Radenković Bрана, Filipović Slobodan, Sakač Marijana, Radanov Pelagić Veselina, Protein meal obtained from small fish by extrusion, <i>Acta Veterinaria</i> Beograd, 49, 1, 1998, pp. 57-64.		
3	Radanov-Pelagić Veselina, Jurić Verica, Radenković Bрана, Ristić Milutin, The survival of Salmonella enteritidis in animal feed and deep litter, <i>Acta Veterinaria</i> Beograd, 48, 5-6, 1998, pp. 317-322.		
4	Sinovec Zlatan, Janković Ljiljana, Radenković Bрана, Jovanović Nebojša, The effect of feeding various dietary lead level on the performances of broilers, <i>Acta veterinaria</i> Beograd, 49, 5-6, 1999, pp. 335-342.		
5	Teodorović Radislava, Bugarski Mirjana, Teodorović Vlado, Radenković Bрана, Mirilović Milorad, Effect of disinfectants on different strains of <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Acta veterinaria</i> Beograd, 50, 1, 2000, pp. 43-50.		
6	Đorđević Milutin, Vučinić Marijana, Radenković-Damnjanović Bрана ,The total number of dust particles and the portion of the respirable dust fraction in the air of a swine fattening building, <i>Acta veterinaria</i> , Beograd,51, 5-6, 2001, pp.359-364.		
7	Vučinić Marijana, Đorđević Milutin, Radenković-Damnjanović Bрана, Janković Ljiljana, Mirilović Milorad, Bites to humans caused by stray and owned dogs in Belgrade, <i>Acta veterinaria</i> ,Beograd, 5-6, 58, 2008, pp. 563-571.		
8	Đorđević Milutin, Radenković-Damnjanović Bрана, Vučinić Marijana, Baltić Ž. Milan,Teodorović Radislava, Janković Ljiljana, Vukašinić Marija, Rajković Miodrag, Effects		

		of Substitution of Fish Meal with Fresh and Dehydrated Larvae of the House Fly (<i>Musca domestica</i> L) on Productive performance and Health of Broilers, <i>Acta veterinaria</i> , Beograd, 4, 58, 2008, pp.357-368..	
9		Vučinić Marijana, Đorđević Milutin, Teodorović Radislava, Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Radisavljević Katarina, Reasons for relinquishment of owned dogs in a municipal shelter in Belgrade, <i>Acta veterinaria</i> , Beograd, 2-3, 59, 2009, pp. 309-317.	
10		Teodorović Radislava, Stanimirović Zoran, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Janković Ljiljana, Đorđević Milutin, Mirilović Milorad, Cytogenetic Changes in Human Lymphocytes Induced by Alphachlorydrine, <i>Acta veterinaria</i> , Beograd, 5-6, 60, 2010, pp.619-624.	
11		Radenković Brana, Popović Dragana, Popović Slobodan, Damnjanović Mirosljub, Primena elektronskog računara u veterinarskoj dijagnostici, VIII savetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, <i>Veterinarski glasnik</i> , 38, 6, 1984, str.487-493.	
12		Radenković Brana, Dezinfekcija i radioaktivno kontaminirana sredina, <i>Veterinarski glasnik</i> , 39, 8, 1985, str.981-987.	
13		Radenković Brana, Popović Dragana, Promene u strukturi dezinfekcionih sredstava pod dejstvom jonizujućeg zračenja, <i>Veterinarski glasnik</i> , Beograd, 44, 1, 1990, str. 9-13.	
14		Radenković Brana, Problemi neškodljivog uklanjanja životinjskih leševa i njihovo rešavanje u Srbiji, <i>Veterinarski glasnik</i> , Beograd, 48, 10, 1994, str. 909-912.	
15		Ristić Milutin, Radenković Brana, Sakač Marijana, Omerović-Dvornić Anica, Pelagić-Radanov Veselina, Uticaj objekata za preradu animalnih otpadaka na životnu sredinu, <i>Veterinarski glasnik</i> , Beograd, 52, 3-4, 1998, str.197-204.	
16		Vučinić Marijana, Radenković Brana, Janković Ljiljana, Zoohigijenski aspekti održive stočarske proizvodnje i novi vidovi zagadivanja vazduha, VI savetovanje veterinaru Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić, <i>Veterinarski glasnik</i> , Beograd, 52, 9-10, 1999, str. 346-354.	
17		Radenković Brana, Ristić Milutin, Đorđević Milutin, Radanov-Pelagić Veselina, Prerada animalnih otpadaka u funkciji zaštite zdravlja, <i>Veterinarski glasnik</i> , Beograd, 52, 9-10, 1998, str. 459-473.	
18		Ristić Milutin, Radenković Brana, Kuzmanović Č.Borivoje, Janković Ljiljana, Ciljevi strategije upravljanja animalnim sirovinama u Republici Srbiji, <i>Veterinarski glasnik</i> , Beograd, 52, 9-10, 1999, str.241.	
19		Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Karabasil Neđeljko, Mirilović Milorad, Marić Slobodan, Ispitivanje uticaja postupaka dezinfekcije na higijenu u zanatskoj klanici, <i>Veterinarski glasnik</i> , Beograd, 66, 3-4, 2012, str. 219-231.	
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	6	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
1. Fakultet veterinarske medicine u Budimpešti 1976.god. 2. Global Approache to Animal Welfare and Sheltr Medicine , Unitet States Department of Agriculture, 2010, Kladovo. 3. Upravljanje otpadom koji nastaje pri pružanju zdravstvene zaštite životinjama, Ministarstvo zdravlja R Srbije, Projekat Evropske unije, 2011. 4. Attended the course <i>Laboratory animal welfare</i> , RSPCA, 2012.			

5.Zdravlje u svim politikama, Gradski zavod za javno zdravlje Beograd, Maj 17, 2012, Beograd.

6.Etičnost u predkliničkom i kliničkom ispitivanju lekova,Kurs kontinuirane medicinske edukacije, Centar za kontinuiranu medicinsku edukaciju, Medicinski fakultet, Mart 1, 2013, Beograd.

Остали подаци који се сматрају релевантним

Председник Секције за ДДД од 1993.год.

Шеф Катедре за зоохигијену од 1993.год

Председник СВД од 2012.год.

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Радојичић Б. Биљана		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Болести папкара		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2008	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Болести папкара
Докторат	1995	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Клиничка патологија и терапија животиња
Диплома	1979	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
2	Болести преживара		
3	Болести свиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Kakishev Murat, Kushaliev Kajsar, Radojicic Biljana, Use of polymerase chain reaction (PCR) for <i>Brucella</i> spp. identification and migration in the organism of Guinea pig. <i>European International Journal of Science and Technology</i> , ISSN 2304-9693, Vol 2, No 6, July, 2013,137-142		
2	Cincovic Marko, Belic Branislava, Radojičić Biljana, Hristov Slavča, Đoković Radojica, Influence of lipolysis and ketogenesis to metabolic and hematological parameters in dairy cows during periparturient period. <i>Acta veterinaria</i> , 62, 4, 2012, 429-444		
3	Radojičić Biljana, Šamanc Horea, Pejin Ivana, Concentrations of cortisol, insulin, glucose and lipids in the blood of calves at various ages. <i>Acta veterinaria</i> , 57, 2-3, 2007, p 191-198		
4	Fratrić Natalija, Stojić Velibor, Rajčić Vlada, Radojičić Biljana, The effect of mineral adsorbent in calf diet colostrum on the levels of serum immunoglobuline G, protein and glucosa. <i>Acta veterinaria</i> 57, 2-3, 2007, 169-181		
5	Kasagić Dragan, Radojičić Biljana, Gvozdić Dragan, Mirilović Miodrag, Matarugić Dragan, Endocrine and metabolic profile in Holstein and Red Holstein heifers during periparturient period. <i>Acta veterinaria</i> 61, 5-6, 2011, 555-565		
6	Šamanc Horea, Damnjanović Zoran, Radojičić Biljana, Stojić Velibor, Cortisol, Triiodothyronine, Thyroxine and Glucose Concentration in Blod of First Litters Sows During Advanced Pregnancy and Post partum in Relation to Hypogalactia and Agalactia. <i>Acta veterinaria</i> , 42, 2-3, 1992, 109-114		
7	Radojičić Biljana, Bojkovski Jovan, Bacić Dragan, Boboš Stanko, Influence of different feeding and housing condition on metabolic profile and milk production in Alpino goats. 2nd Workshop FEED-TO-FOOD FP7 REGPOT-3 and XIV International Symposium FEED TECHNOLOGY, Proceedings, October,19-21, 2010, Novi Sad, Serbia, 453-458 ISBN 978-86-7994-021-6		
8	Plavšić Budimir, Nikolić Stajković Slavica, Radojičić Biljana, Mićović Zoran, Action Plan for Assessing the Status of TSE in the Ruminants in Serbia. Congress proceedings, 19th. International congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, Belgrade, Serbia, May, 25-28, 2011, 81-89 ISBN 978-86-7522-034-3		
9	Boboš Stanko, Radojičić Biljana, Pavić Marija, Radinović Miodrag, The influence of somatic cells Count on the Goat Udder Health and On the Quality of Goat Milk. <i>Congress</i>		

	<i>proceedings, 19th. International congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, Belgrade, Serbia, May, 25-28, 2011, 209 -214 ISBN 978-86-7522-034-3</i>		
10	Radojičić Biljana, Bukvić Maja, Importance of Passive Control in the Action Plan of Transmissible Spongiform Encephalopathies in the Ruminants. <i>Proceeding congress of the First International Symposium on Animal Science, Belgrade, November, 8-10, 2012, 733-739 ISBN 978-86-7834-165-6 Invited paper</i>		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	5	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавршавања			
Боравак месец дана (октобра 2002. године) на Универзитету Ломоносов, Москва, Руска федерација, у оквиру научно-наставне сарадње између два универзитета.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Професор по позиву и научни саветник у изради једне докторске дисертације на Универзитету Жангир кан, Уралск, Казакхстан, 2013, Редовни академик СКАИН 2012, добитник ЈУПИН-ове INVENT DIPLOMA, и сребрне медаље Никола Тесла, за рад са младим научним радницима у иностранству "know-how", април 2013. године. Члан Eurasian Economic Club of Scientists Association (EECS), Астана, Казакхстан, мај 2013.			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Радојичић В. Соња		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	14.12.2011.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарска медицина
Докторат	21.07.2000.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	
Диплома		Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Епизоотиологија инфективних болести животиња		
2	Зоозоозе и екологија		
3	Вирусне болести пчела		
4	Инфективне болести животиња		
5	Вакцинологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Radojičić, S., Lako, B., Bosiljka, D., Valčić, M. Dot ELISA as a rapid method for serological diagnosis of canine brucellosis (2001) <i>Acta Veterinaria</i> 51 (5-6) PP. 317 -324		
2	Marković, L., Ašanin, R., Radojičić, S., Išenović, E. Production and characterization of monoclonal antibodies specific for pseudorabies virus (2007) <i>Acta Veterinaria</i> 57 (5-6) PP. 441 -451		
3	Miličević, V., Radojičić, S., Valčić, A.M., Ivović, V., Maksimović-Zorić, J., Radosavljević, V. Detection and genotyping of classical swine fever virus isolates in Serbia (2013) <i>Acta Veterinaria</i> 63 (2-3) PP. 191 -200		
4	Djuricic, B., Vukelic, O., Knezevic, N., Radojicic, S., Ungurovic, U., Debeljak, Z., Ignjatovic, R., Lausevic, D. Epizootiological characteristics of rabies in Serbia and Montenegro, 1993-2004 (2006) <i>Developments in Biologicals</i> 125 PP. 51 -58		
5	Matović, K., Ružica, A., Sonja, R., Lako, B., Žarković, A Examination of sensitivity and specificity of some serological tests in diagnostics of bovine brucellosis <i>Acta Veterinaria</i> , Volume 58, Issue 5-6, 2008, Pages 467-476		
6	Zivojinovic, M., Sofronic-Milosavljevic, L., Cvetkovic, J., Pozio, E., Interisano, M., Plavsic, B., Radojicic, S., Kulisic, Z. Trichinella infections in different host species of an endemic district of Serbia (2013) <i>Veterinary Parasitology</i> 194 (2-4) PP. 136 - 138		
7	Zivojinovic, M., Sofronic-Milosavljevic, L.J., Radojicic, S., Kulisic, Z. Application of GIS in epizootiological surveillance of swine trichinellosis in one endemic district in Serbia (2010) <i>Parasite</i> 17 (4) PP. 369 -373		
Збирни подаци научне активности наставника			

Укупан број цитата	7	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Ресановић Д. Радмила		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Болести живине		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	Децембар 2011.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Болести живине
Докторат	2000.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Болести живине
Диплома	1986.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	ЕКГ и ЕХО дијагностика □		
2	Технологија узгоја и производње живине и технопатије		
3	Болести живине – вирусне, бактеријске и гљивичне		
4	Токсикозе живине и метаболичке болести		
5	Морфологија, узгој и болести кавезних птица		
6	Имунобиологија и лабораторијска дијагностика болести живине		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Jačević Vesna, Bočarov-Stančić Aleksandra, Đorđević Snežana, Vukajlović Ana, Resanović Radmila, Lazarević Miodrag, Milosavljević Ivica, Protective effects of various feed additives on T-2 toxin- induced gastrointestinal toxicity in rats: A patohistological evaluation. Toxicology Letters, 2008, 180, S49-S50.		
2	Jačević Vesna, Vukajlović Ana, Lazarević Miodrag, Bočarov-Stančić Aleksandra, Resanović Radmila, Đorđević Snežana, Influence of various adsorbents on basic physiological parameters in rats acutely intoxicated by T-2 toxin: a comparative study. Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics, 2009, 32 (1) 99-100		
3	Nešić Ksenija, Resanović Radmila, Nešić Vladimir, Sinovec Zlatan, Efficacy of mineral adsorbent in alleviating harmful effects of zearalenone in pigs performances and health. Acta Veterinaria-Beograd, 2008, 58 (2-3) 211-219		
4	Jačević Vesna, Bočarov-Stančić Aleksandra, Đorđević Snežana, Resanović Radmila, Lazarević Miodrag, Vukajlović Ana, Bokonjić Dubravko, Efficacy of various feed additives against the adverse effects of T-2 toxin in rats. European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics, 2008, 33, 31-32		
5	Jačević Vesna, Resanović Radmila, Bočarov-Stančić Aleksandra, Đorđević Snežana, Dragojević-Simić Viktorija, Vukajlović Ana, Bokonjić Dubravko, Gastroprotective effects of novel antidotal combination in rats acutely poisoned by T-2 toxin. Acta Veterinaria-Beograd, 2010, 60 (5-6) 461-478		
6	Basić Zorica, Kilibarda Vesna, Dobrić Silva, Resanović Radmila, In vitro ispitivanje adsorpcije vitamina B1, B2 i B6 na zeolit. Vojnosanitetski pregled, 2011, 68 (1) 15-20		
7	Nešić Vladimir, Resanović Radmila, Marinković Darko, Nešić Ksenija, Lazarević Miodrag, Nešić Sladjan, Aleksić-Kovačević Sanja, Efficacy of T-2 toxin detoxifying agent in broiler chickens. Acta Veterinaria-Beograd, 2012, 62 (2-3) 171-182		
8	Milić Nenad, Lazić Sava, Vidanović Dejan, Šekler Milanko, Nisavić Jakov, Resanović Radmila, Petrović Tamaš, Molecular characterization of some strains of Newcastle disease		

	virus isolated in province of Vojvodina, Republic of Serbia. Acta Veterinaria-Beograd, 2012, 62 (4) 365-374		
9	Stevanov-Pavlović Marija, Vučićević Miloš, Bošnjak Jasna, Stevanović Jevrosima, Dimitrijević Vladimir, Resanović Radmila, Stanimirović Zoran, Molecular sex determination of 20 bird species protected in the Republic of Serbia. Acta Veterinaria-Beograd, 2013, 63 (1) 45-51		
10	Jasna Bosnjak, Marija Stevanov-Pavlovic, Milos Vucicevic, Jevrosima Stevanovic, Predrag Simeunovic, Radmila Resanovic and Zoran Stanimirovic, 2013, Feasibility of Non-Invasive Molecular Method for Sexing of Parrots, Pakistan J. Zool., vol. 45(3), pp. 715-720		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	8	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Савић С. Мила		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Сточарство и генетика		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	04.05. 2005.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Сточарство и генетика
Докторат	07.05.1993.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Сточарство и генетика
Диплома	06. 12. 1985.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Сточарство и генетика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Молекуларни маркери у анализи и детекцији расне припадности и педигреа		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Jovanovic Slobodan, Savic Mila, Trailovic Ruzica, Jankovic Zivorad, Sljivar Dusko, Evaluation of the domestication process in Serbia - Domestication of neolithic cattle. <i>Acta Veterinaria</i> , 2004, 54 (5-6) 467-473		
2	Savic Mila, Jovanovic Slobodan, Nucleoside phosphorylase polymorphism in different types of pramenka sheep. <i>Acta Veterinaria</i> , 1990, 40 (1) 21-26		
3	Savic Mila, Jovanovic Slobodan, Trailovic Ruzica, Some genetic markers in blood of Balkan goat. <i>Acta Veterinaria</i> , 1995, 45 (5-6) 461-465.		
4	Savic Mila, Jovanovic Slobodan, Trailovic Ruzica, Some genetic variation of blood proteins in Tsigai sheep in Yugoslavia. <i>Acta Veterinaria</i> , 2000, 50 (2-3) 113-118.		
5	Jovanovic Slobodan, Savic Mila, Trailovic Ruzica, Jankovic Zivorad, Sljivar Dusko, Evaluation of the domestication process in Serbia–paleozoological remnants at neolithic settlement Belovode. <i>Acta Veterinaria</i> , 2003, 53 (5-6) 281-28		
6	Jovanovic Slobodan, Trailovic Ruzica, Savic Mila, Sarac Miroslav, Porcine stress syndrome (PSS) and Ryanodine receptor (RYR1) gene mutation in european wild pig. <i>Acta veterinaria</i> , 2005, 55 (2-3) 251-255.		
7	Dimitrijevic Vladimir, Jovanovic Slobodan, Savic Mila, Trailovic Ruzica, Efficiency of blood protein systems as genetic markers for parentage verification in Yugoslav shepherd dog. <i>Acta Veterinaria</i> , 2007, 57 (1) 81-86		
8	Popovic Vranjes Anka, Savic Mila, Pejanovic Radovan, Jovanovic Slobodan, Krajinovic Goran, The Effect of organic milk production on certain milk quality parameters. <i>Acta veterinaria</i> , 2011, 61 (4) 415-421		
9	Rogic Biljana, Tomic Lidija, Vazic Boza, Jelic Milan, Jovanovic Slobodan, Savic Mila, Assessment of Genetic Diversity of Busa Cattle From Bosnia and Herzegovina Using Microsatellite DNA Markers. <i>Archives of biological sciences</i> , 2011, 63 (4) : 1077-1085		
10	Grdovic Svetlana, Savic Mila, Beckei Zolt, Dimitrijevic Blagoje, Biodiversity and Traditional Sheep Grazing in the South Banat Region. <i>Acta veterinaria</i> , 2012, 61 (6):709-719		
11	Savic Mila, Trailovic Ruzica, Dimitrijevic Vladimir, Dimitrijevic Blagoje, Beckei Zolt, Determining the value of Vlashko –Vitoroga Zackel sheep for conservation process. <i>Acta veterinaria</i> , 2013, 63 (5-6) 621-629		
12	Dimitrijevic Blagoje, Borozan Suncica, Jovic Slavoljub, Bacic Dragan, Katic Radivojevic Sofija, Stojanovic Srdjan, Savic Mila, The Effect of the intensity of Parasitic infection with		

	Strongyloides papillosus and Albendazole Therapy on Biochemical Parameters in Sheep Blood . <i>Acta veterinaria</i> , 2013, 63 (5-6) 581-601		
13	Dimitrijevic Vladimir, Stevanovic Jevrosima, Savic Mila, Petrujkic Branko, Simeunovic Predrag, Milosevic Ivan, Stanimirovic Zoran, Validation of 10 microsatellite loci for their use in parentage verification and individual identification in the Yugoslavian Shepherd Dog Sharplanina. <i>Annals Of Animal Science</i> , 2013, 13 (4) 715-722		
14	Grdovic Svetlana, Savic Mila, Jovanovic Slobodan, Petrujkic Branko, The Analysis of Forage Quality for Organic Milk Production in Fruska Gora Region. <i>Acta veterinaria</i> , 2010, 60 (4) 425-433		
15	Popovic Vranjes Anka, Savic Mila, Jovanovic Slobodan, Krainovic Milan, The Quality Influence Of Goat Milk And Technology Of Production On The Characteristic Of The Goat Milk Cheese Of The Camembert Type , <i>Acta veterinaria</i> , 2008, 58 (5-6) 521-529		
16	Dimitrijevic Vladimir, Jovanovic Slobodan, Savic Mila, Trailovic Ruzica, Genetic polymorphism of blood proteins in Yugoslav shepherd dog. <i>Acta veterinaria</i> , 2005, 55 (5-6) 357-365		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	24	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	23	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавршавања			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Либехов, Чехословачка Институт за генетику, 1990 2. Сарагоса, Шпанија, Факултет ветеринарске медицине, 2006 3. Норвешка, Факултет природних наука, 2008 			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
-Члан радне групе за Заштиту животне средине и природних ресурса, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде 2014-2024.			
-Члан Већа групација биотехничких наука на Универзитету у Београду			
-Учешће на 7 међународних пројеката			
-Коаутор четри универзитетска уджбеника			
-Руководилац Републичког пројекта из биотехнологије			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Шефер С. Драган		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Исхрана		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	14. 03. 2014.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Исхрана
Докторат	2002	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Исхрана
Диплома	1989	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Исхрана фармских животиња		
2	Безбедност хране за животиње		
3	Исхрана животиња и квалитет хране анималног порекла		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Katoch S, Sharma KA, Chahota R, Sharma KS, Marković Radmila, Šefer Dragan, Performance of Broiler Chicken Fed Varied Nutrient Density Diets Supplemented with Direct Fed Microbial, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2013, 63 (5-6) 643-653.		
2	Grdović Svetlana, Petrujkić Branko, Šefer Dragan, Mirilović Milorad, Dimitrijević Vladimir , Stanimirović , The Nutritive Value of Valjevac Grassland - Zasavica Reservation, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2013, 63 (5-6) 699-706.		
3	Šefer Dragan, Petrujkić Branko, Marković Radmila, Grdović Svetlana, Nestorović Branislav, Bogosavljević Vojislav, Kokoškov Nenad, Milić Dragan, Effect of phytase supplementation on health status and performance of growing pigs. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2012, 62 (5-6) 627-639.		
4	Šperanda Marcela, Florijančić Tihomir, Šperanda Tomislav, Mandić Sanja, Bošković Ivica, Đidara Mislav, Ozomec I, Horvat Vesna, Šefer Dragan, Marković Radmila, Steroid hormones profile during an ovarian synchronization procedure in different age categories of red deer hinds (<i>Cervus elaphus L.</i>). <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2012, 62 (1) 67-75.		
5	Petrujkić Branko, Šamanc Horea, Adamović Milan, Stojić Velibor, Petrujkić Tihomir, Grdović Svetlana, Šefer Dragan, Marković Radmila, Effect of feeding buffering mineral mixture on subacute rumen acidosis and some production traits in dairy cows. <i>Japanese Journal of Veterinary Research</i> , 2010, 58 (3&4) 171-177.		
6	Radmila Marković, Baltić Milan, Šefer Dragan, Radulović Stamen, Drljačić Aleksandar, Vesna Đorđević, Ristić Milan, Einfluss der Fütterung auf die Qualität von Broilern. <i>Fleischwirtschaft</i> , 2010, (10) 132-136.		
7	Radmila Marković, Šefer Dragan, Krstić Milena, Petrujkić Branko, Effect of different growth promoters on broiler performance and gut morphology. <i>Archivos de Medicina Veterinaria</i> 2009, 41 (2) 163-169.		
8	Marković Radmila, Jovanović Ivan, Baltić Milan, Šefer Dragan, Petrujkić Branko, Sinovec Zlatan, Effects of selenium supplementation as sodium selenite or selenized yeast and different amounts of vitamin E on selenium and vitamin E status of broilers. <i>Acta</i>		

	<i>Veterinaria-Beograd</i> , 2008, 58 (4) 369-380.		
9	Šefer Dragan, Knežević Milijana, Sinovec Snežana, Sinovec Zlatan, Pathomorphological alterations and degree of reparatory processes in the liver of broilers treated with T-2 toxin. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 2003, 53 (1) 27-34.		
10	Šefer Dragan, Sinovec Zlatan, Marković Radmila, Blood serum protein status of broilers treated by T-2 toxin. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 1999, 49 (2-3) 139-148.		
11	Marković Radmila, Petrujkić Branko, Šefer Dragan, Bezbednost hrane za životinje. Udžbenik. Fakultet veterinarske medicine, Univerziteta u Beogradu, 2010, str. 1-256, ISBN 978-86-81043-49-3.		
12	Šefer Dragan, Zlatan J. Sinovec, Opšta ishrana. Udžbenik. Fakultet veterinarske medicijne Univerziteta u Beogradu, 2008, str. 1-225, ISBN 978-86-81043-35-6.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	19	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Agricultural University of Norway 2001, 2002 „ Feed milling technology Course and Extrusion- Theory and Practice Course MASHAV Izrael, 2013, Poultry production and manadgement course.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Станимировић Ж. Зоран		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	биологија-генетика		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	04. 04. 2007.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	биологија-генетика
Докторат	26. 05. 1995.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	генетика-генотоксичност и мутагенеза
Диплома	25. 09. 1987.	Природно-математички факултет, Одсек за биологију, Универзитет у Београду	генетика-генотоксичност и мутагенеза
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Молекуларни маркери у анализи и детекцији расне припадности и педигреа		
2	Понашање и молекуларна екологија пчела		
3	Понашање и молекуларна екологија дивљих животиња		
4	Молекуларно-генетичка дијагностика у ветеринарској медицини		
5	Молекуларна биологија ћелије		
6	Заштита животне средине		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Stevanovic Jevrosima, Simeunovic Predrag, Gajic Bojan, Lakic Nada, Radovic Dejan, Fries Ingemar, Stanimirovic Zoran, Characteristics of <i>Nosema ceranae</i> infection in Serbian honey bee colonies. <i>Apidologie</i> , 2013, 44 (5) 522-536.		
2	Gajic Bojan, Radulovic Zeljko, Stevanovic Jevrosima, Kulisic Zoran, Vucicevic Milos, Simeunovic Predrag, Stanimirovic Zoran, Variability of the honey bee mite <i>Varroa destructor</i> in Serbia based on mtDNA analysis. <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 2013, 61 (1) 97-105.		
3	Dimitrijevic Vladimir, Stevanovic Jevrosima, Savic Mila, Petrujkic Branko, Simeunovic Predrag, Milosevic Ivan, Stanimirovic Zoran, Validation of 10 microsatellite loci for their use in parentage verification and individual identification in the Yugoslavian Shepherd Dog – Sharplanina. <i>Annals of Animal Science</i> 2013, 13 (4) 715-722.		
4	Vucicevic Milos, Stevanov-Pavlovic Marija, Stevanovic Jevrosima, Bosnjak Jasna, Gajic Bojan, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran, Sex determination in 58 bird species and evaluation of CHD gene as a universal molecular marker in bird sexing. <i>Zoo Biology</i> 2013, 32 (3) 269-276.		
5	Radakovic Milena, Stevanovic Jevrosima, Djelic Ninoslav, Lakic Nada, Knezevic-Vukcevic Jelena, Vukovic-Gacic Branka, Stanimirovic Zoran, Evaluation of the DNA damaging effects of amitrax on human lymphocytes in the Comet assay. <i>Journal of Biosciences</i> , 2013, 38 (1) 53-62.		
6	Maletic Milan, Vakanjac Slobodanka, Djelic Ninoslav, Lakic Nada, Pavlovic Milos, Nedic Svetlana, Stanimirovic Zoran, Analysis of lactoferrin gene polymorphism and its association to milk		

	quality and mammary gland health in Holstein-Friesian cows. <i>Acta Veterinaria</i> 2013, 63 (5-6) 487-498.		
7	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Lakic Nada, Djelic Ninoslav, Radovic Ivica, 2012, Stimulating effect of sugar dusting on honey bee grooming behaviour. <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> , 2012, 143 (1) 23-30.		
8	Muñoz Irene, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, De la Rúa Pilar (2012) Genetic variation of <i>Apis mellifera</i> from Serbia inferred from mitochondrial analysis. <i>Journal of Apicultural Science</i> , 2012, 56 (1) 59-69.		
9	Stanimirovic Marijana, Petrujkic Branko, Delic Nikola, Djelic Ninoslav, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Dietary conjugated linoleic acid influences the content of stearic acid in porcine adipose tissue. <i>Veterinarni Medicina</i> , 2012, 57 (2) 92-100.		
10	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Genersch Elke, Kovacevic R Sanja, Ljubenkovic Jovan, Radakovic Milena, Aleksic Nevenka, Dominance of <i>Nosema ceranae</i> in honey bees in the Balkan countries in the absence of symptoms of colony collapse disorder. <i>Apidologie</i> , 2011, 41 (1) 49-58.		
11	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Dimitrijevic Vladimir, Maletic Milan, Evaluation of 11 microsatellite loci for their use in paternity testing in the Yugoslav Pied cattle (YU Simmental cattle). <i>Czech Journal of Animal Science</i> , 2010, 55 (6) 221-226.		
12	Stanimirovic Zoran, Stevanovic Jevrosima, Aleksic Nevenka, Stojic Velibor, Heritability of grooming behaviour in grey honey bees (<i>Apis mellifera carnica</i>). <i>Acta Veterinaria</i> , 2010, 60 (2-3) 313-323.		
13	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Radakovic Milena, Kovacevic R Sanja, Biogeographic study of the honey bee (<i>Apis mellifera</i> L.) from Serbia, Bosnia and Herzegovina and Republic of Macedonia based on mitochondrial DNA analyses. <i>Russian Journal of Genetics</i> , 2010, 46 (5) 603-609.		
14	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Radakovic Milena, Stojic Velibor, <i>In vitro</i> evaluation of the clastogenicity of fumagillin. <i>Environmental and Molecular Mutagenesis</i> , 2008, 49 (8) 594-601.		
15	Stanimirovic Zoran, Stevanovic Jevrosima, Mirilovic Milorad, Stojic Velibor, Heritability of hygienic behaviour in grey honey bees (<i>Apis mellifera carnica</i>). <i>Acta Veterinaria</i> , 2008, 58 (5-6) 593-601.		
16	Stanimirovic Zoran, Stevanovic Jevrosima, Bajic Vladan, Radovic Ivica, Evaluation of genotoxic effects of fumagillin by cytogenetic tests <i>in vivo</i> . <i>Mutation Research-Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis</i> , 2007, 628 (1) 1-10.		
17	Stanimirovic Zoran, Stevanovic Jevrosima, Jovanovic Slobodan, Andjelkovic Marko, Evaluation of genotoxic effects of Apitol® (cymiazole hydrochloride) <i>in vitro</i> by measurement of sister chromatid exchange. <i>Mutation Research-Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis</i> , 2005, 588 (2) 152-157.		
18	Stanimirovic Zoran, Stevanovic Jevrosima, Andjelkovic Marko, Chromosomal diversity in <i>Apis mellifera carnica</i> from Serbia. <i>Apidologie</i> , 2005, 36 (1) 31-42.		
19	Stanimirovic Zoran, Stevanovic Jevrosima, Cirkovic Dragan Behavioural defenses of the honey bee ecotype from Sjenica – Pester against <i>Varroa destructor</i> . <i>Acta Veterinaria</i> , 2005, 55 (1) 69-82.		
20	Bajic Vladan, Stanimirovic Zoran, Stevanovic Jevrosima, Genotoxicity potential of 8-Cl-cyclic adenosine monophosphate assessed with cytogenetic test <i>in vivo</i> . <i>Archives of Medical Research</i> , 2004, 35 (3) 209-214.		
Збирни подаци научне активности nastavnika			
Укупан број цитата	172	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	62	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавршавања			

2001 - Москва, Институт за пчеларство-Рибноје, Русија; 2003 - Институт за пчеларство у Оберурселу, Немачка; 2004 и 2005 - Факултет ветеринарске медицине и „Примавет“ Софија, Бугарска.

Остали подаци који се сматрају релевантним

- руководилац 5 националних и 3 међународна-билатерална пројекта

- истраживач у 9 националних и 3 међународна-билатерална пројекта

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Теодоровић Г Радислава		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Зоохигијена		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	16.03.2011.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Зоохигијена
Докторат	10.12.1997	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Генетика
Диплома	31.03.1998.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Опште хигијенске и превентивне мере у ветеринарској медицини		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Djordjevic Milutin, Radenkovic-Damnjanovic Brana, Vucinic Marijana, Baltic Milan, Teodorovic Radislava, Jankovic Ljiljana, Vukasinovic Marija, Rajkovic Miodrag, Effects of substitution of fish meal with fresh and dehydrated larvae of the house fly (<i>Musca domestica L</i>) on productive performance and health of broilers. <i>Acta veterinaria</i> , 2008, 58 (4) 357-368		
2	Vucinic Marijana, Djordjević Milutin, Teodorovic Radislava, Jankovic Ljiljana, Radenkovic-Damnjanovic Brana, Radisavljevic Katarina, Reasons for relinquishment of owned dogs in a municipal shelter in Belgrade. <i>Acta veterinaria</i> , 2009, 59 (2-3) 309-317		
3	Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović, Brana, Vučinić Marijana, Teodorović Radislava, Đorđević Milutin, Prečišćavanje vazduha iz objekata za smeštaj živine upotrebom biofiltera, 21. savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja životinja i ljudu sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, 2010, 175-179		
4	Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Đorđević Milutin, Teodorović Radislava, Upotreba biofiltera u objektima za smeštaj životinja. 20. Savetovanje veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 2008, 449		
5	Đorđević Milutin, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Teodorović Radislava, Janković Ljiljana, Fecal waste as risk from health and ecological point of view. <i>Veterinary Journal of Republic of Srpska</i> , 2005, 59-63		
6	Radenković-Damnjanović Brana, Janković Ljiljana, Đorđević Milutin, Teodorović Radislava, Veterinarsko-medicinski otpad kao zdravstveni rizik. Zbornik predavanja XXX seminara za Inovacije znanja veterinara, 2009, 57		
7	Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Teodorović Radislava, Đorđević Milutin, Uticaj piretrina i piretrioda na zdravlje ljudi. Zbornik radova XIX savetovanja dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi i životinja sa međunarodnim učešćem, 2008, 33-41		
8	Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Teodorović Radislava, Đorđević Milutin, Treatment of secondary animal production industry waste water. <i>Veterinary journal of Republic of Srpska</i> , 2006, VII (1) 33-37		
9	Teodorović Radislava, Radenković -Damnjanović Brana, Janković Ljiljana, Đorđević Milutin, Otpadna biomasa i njena primena u očuvanju životne sredine. XXIV savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi i životinja sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, 2013, 199-203		
10	TEODOROVIĆ, RADISLAVA: Cytogenetic changes in bone marrow and fibroblast cells of		

	BALB/c laboratory mice induced by mestranol, Acta veterinaria, 2004, vol .54, No 4, p.263-270.		
11	TEODOROVIĆ, RADISLAVA – STANIMIROVIĆ, ZORAN – RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ, BRANA – VUČINIĆ, MARIJANA – JANKOVIĆ, LJILJANA – DJORDJEVIĆ M, MILUTIN – MIRILOVIĆ, MILORAD :Cytogenetic changes in human lymphocytes induced by alphachlorhydrine, 2010, Acta veterinaria vol 60, No 5-6, p.620-624.		
12	RADISLAVA, TEODOROVIĆ: Cytogenetic changes in bone marrow and fibroblast cells of BALB/c laboratory mice induced by mestranol, Acta veterinaria, 2004, vol. 54, No 4, 263-270		
13	Radislava Teodorović, brana Radenković-Damnjanović, Marijana Vučinić, Ljiljana Janković, M. Đorđević (2008), Sprovođenje dezinfekcije kod pojave leptospiroze, Zbornik radova sa međunarodnim ucescem DDD u zastiti zdravlja ljudi i zivotinja XIX Savetovanje, Prolom Banja s. 87		
14	Teodorovic Radislava, Stanimirovic Zoran, Radenkovic-Damnjanovic Brana, Vucinic Marijana, Jankovic Ljiljana, Đorđević milutin, Mirilović Milorad: Cztogenetic Changes in Human Lymphocytes induced by Alphachlorydrine, Acta veterinaria 2010, N ^o 5-6, Vol. 60, p. 619-624.		
15	M. Mirilović, Ivana Pejin, Radislava Teodorović, B. Velebit (2009): Analiza kretanja trenda pojave trihineloze, svinja pre i posle sistematske deratizacije, Vet. Glasnik, Vol 63, Br. 1-2, Beograd, s 61		
16	Radislava Teodorović, Brana Radenkovic-Damnjanovic, Marijana Vucinic, Ljiljana Jankovic, M. Djordjevic (2010): Dezinfekcija ventilatora i ventilacionih sistema, Zbornik radova DDD u zastiti zdravlja ljudi i zivotinja, sa međunarodnim ucescem, XXI savetovanje, Vrnjačka Banja, s 54		
17	Jankovic Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Đorđević Milutin,, Teodorović Radislava, Radisavljevic Katarina, Pešić B: Osnovni principi u izvođenju deynfekcije u klanicama, 22, savetovanje DDD u zaštiti zdravlja životinja I ljudi sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Kaštel, 2011, s. 141-149.		
18	Vucinic Marijana , Djordjevic M., Teodorovic Radislava, Jankovic Ljiljana, Radenkovic – Damnjanovic Brana, Radisavljevic Katarina (2009): Reasons for relinquishment of owned dogs in a municipal shelter in Belgrade, Acta veterinaria, Vol. 59, No 2-3, Beograd s.309		
19	Savić M.Dimitrijević B, jovanović S.Katić- Radivojević S Borozan S Bečkei Ž, Teodorović R, Janković Lj, 2012 Characteristics of Zackel sheep and exotic sheep breeds under sustainable manegement at the Sjenica- Paster plateau Proceeding of the first international symposium of animal science book II, Faculty of Agriculture, Institute for Zootehniqe , Belgrade, 1131-1137		
20	Radenković-Damnjanović Brana, Janković Ljiljana, Teodorović Radislava, Biosigurnosne mere kod pojave bruceloze, Naučno-stručni simpozijum sa međunarodnim učešćem: "Bruceloza u Jugoistočnoj Evropi", 16-19 October, 2013, 174-182, Niš, Serbia.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	5	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
1. Attended the course <i>Laboratory animal welfare</i> RSPCA, 07.11. 2012.god.			
2. Upravljanje otpadom koji nastaje pri pružanju zdravstvene zaštite životinjama, tehnička podrška upravljanju			

medicinskim otpadom, juni, 2010. god

Остали подаци који се сматрају релевантним

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави			
Презиме, средње слово, име	Теодоровић Б. Владо		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Хигијена и технологија меса		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија меса
Докторат	1995.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија меса
Диплома	1988.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија меса
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Хемијски и физички загађивачи намирница анималног порекла		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	S. Bunčić, Ljiljana Paunović, V. Teodorović, Dragica Radišić, Gordana Vojinović, D. Smiljanić, M. Baltić (1993): Effects of gluconodeltalactone and Lactobacillus plantarum on the production of histamine and tyramine in fermented sausages, International Journal of Food Microbiology, 17 (4), 303-310		
2	V. Teodorović, S. Bunčić, D. Smiljanić (1994): A study of factors influencing histamine production in meat, Fleischwirtsch. 74 (2), 170-172		
3	S. Bunčić, V. Teodorović (1994): Use of Lactobacillus Starter Cultures to Decrease Production of Tyramine in Fermented Sausages, Joint Annual Conference 9-12 May 1994, The University of Auckland, p 48		
4	Mirjana Dimitrijević, Teodorović V., Baltić M., Mirilović M. (1999): Variations sensitivity of Listeria monocytogenes types to the lactic acid bacteria bacteriocins, Acta vet., 49, 49-56		
5	Radislava Teodorović, Soldatović B., Teodorović V., Mirilović M. (1999): The genotoxic effects of alphachlorhydrin in BALB/C laboratory mice, Acta Vet., No4, 239-246		
6	Teodorović V., Bunčić S. (1999): The effects of pH on tyramine production in fermented sausages, Fleischwirtschaft, 5, 85-88		
7	Teodorović R., Bugarski M., Teodorović V., Radenković B., Mirilović M. (2000): Effect of disinfectants on different strains of Listeria monocytogenes, Acta Veterinaria 1, 43-51		
8	Teodorović V., Smiljanić, Baltić M., Bunčić O. (2000): Biogenic amines formation by tissue enzymes and pH value in the mixtyre prepared for raw sausages, Acta Veterinaria, 1, 51-57		
9	Karabasil N., Ašanin R., Baltić M., Teodorović V., Dimitrijević M. (2002): Isolation of motile Aeromonas spp. from fish and their cytotoxic effect on vero cell cultures, Acta Veterinaria, vol. 52, No 1., p. 3-10		
10	Dimitrijević Mirjana, Teodorović Vlado, Baltić Milan, Karabasil N. (2004): Different sensitivity of various serotypes of listeria monocytogenes to lactic acid bacteria bacteriocins, Acta Veterinaria, vol 54, 2-3, 201-208		
11	Dimitrijević M., Teodorović V., Karabasil N., Teodorović R., Bunčić O. (2005): Can electrophoretic types of Listeria monocytogenes induce different sensitivity to lactic acid bacteria bacteriocins, Acta Veterinaria, Vol.55, No. 2-3, p. 161-169		
12	Ivanović S., Lilić S., Teodorović V. (2005): Occurence of Campylobacter spp. in lamb meat and lamb liver, Fleischwirtschaft international, 3, 34-37		
13	Ivanović Snežana, Lilić S., Teodorović V., Žutić M., Žujović M. (2007): Microbial status of		

	Serbian pigs, Fleischwirtschaft, 2, 75-78		
14	Velebit B., Alexandra Fetsch, Mirilović M., Teodorović V., Mirjana Jovanović (2010): MRSA in pigs in Serbia, Veterinary Record, 183-184		
15	Dimitrijević Mirjana, Anderson R.C., Karabasil N., Pavličević Nataša, Jovanović S., Nedeljković-Trailović Jelena, Teodorović V., Marković Maja, Dojčinović S. (2011): Environmental prevalence and persistence of listeria monocytogenes in cold-smoked trout processing plants, Acta Veterinaria, vol 61 (4), 429-442.		
16	Cvetković, J., Teodorović, V., Marucci, G., Vasilev, D., Vasilev, S., Cirović, D., Sofronić-Milosavljević, Lj. (2011): First report of Trichinella britovi in Serbia. Acta Parasitologica, 56 (2), 232-235.		
17	Petrović Z., Teodorović V., Dimitrijević Mirjana, Borozan Sunčica, Beuković M., Miličević D. (2012): Environmental Cd and Zn concentrations in liver and kidney of european hare from different Serbian regions: age and tissue difference, Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, vol 89, 6.		
18	Aleksić Jelena, Dokmanović Marija, Aleksić Z., Teodorović V., Stojić V., Trbović Dejana, Baltić M. (2012): Investigation on the efficacy immunocastration aimed at the prevention of sex odour in boar meat, Acta Veterinaria, vol 62, 5-6, 653-663		
19	Milanović Valentina, Mrvić Verica, Teodorović V., Milosavljević P., Prokić B., Avdić R. (2013): Morphology investigation of the mink-s brain (Mustela Vision), Acta Veterinaria, vol 63, 2-3, 337-345		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	48	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Траиловић М. Саша		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Фармакологија и токсикологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	Април 1989.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Фармакологија и токсикологија
Докторат	Март 2001.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Фармакологија и токсикологија
Диплома	Децембар 2013.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Експерименталне животиње и експериментални модели		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Puttachary S., Trailovic S.M., Robertson A.P., Thompson D.P., Woods D.J., Martin R.J. (2013) Derquantel and Abamectin: Effects and interactions on isolated tissues of <i>Ascaris suum</i> . <i>Molecular and Biochemical Parasitology</i> , 188(2): 79-86.		
2	Nedeljkovic Trailovic Jelena, Stefanovic S., Trailovic S.M. (2013) <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> protective effects of three mycotoxin adsorbents against ochratoxin A in broiler chickens, <i>British Poultry Science</i> , 54(4): 515-523.		
3	Trailovic S.M., Varagic V., Ivanovic R.S. (2011) Ivermectin effects on motor coordination and contractions of isolated rat diaphragm, <i>Research in Veterinary Science</i> , 91(3): 426-433.		
4	Trailovic S.M., Saurabh Verma, Cheryl L. Clark, Alan P. Robertson, and Richard J. Martin (2008) Effects of the muscarinic agonist, 5-methylfumethiodide, on contraction and electrophysiology of <i>Ascaris suum</i> muscle, <i>International Journal of Parasitology</i> , 38(8-9): 945-57.		
5	Trailovic S.M., Saurabh Verma, Cheryl L. Clark, Alan P. Robertson, and Richard J. Martin (2008) Effects of the muscarinic agonist, 5-methylfumethiodide, on contraction and electrophysiology of <i>Ascaris suum</i> muscle, <i>International Journal of Parasitology</i> , 38(8-9): 945-57.		
6	Trailovic S.M., A. P. Robertson, C. L. Clark and R. J. Martin (2005) Brief application of AF2 produces long lasting potentiation of nAChR responses in <i>Ascaris suum</i> , <i>Molecular and Biochemical Parasitology</i> , 139 (1): 51-64.		
7	Martin R. J., Clark C. L., Trailovic S. M., and Robertson A. P. (2004) Oxantel is an N-type (methyridine and nicotine) agonist not an L-type (levamisole and pyrantel) agonist: classification of cholinergic anthelmintics in <i>Ascaris</i> . <i>International Journal of Parasitology</i> , 34(9): 1083-90.		
8	Trailovic S.M., Alan P. Robertson, Cheryl L. Clark & Richard J. Martin (2002) Levamisole receptor phosphorylation: effects of kinase antagonists on membrane potential responses in <i>Ascaris suum</i> suggest CaM kinase and tyrosine kinase regulate sensitivity to levamisole, <i>Journal of Experimental Biology</i> , 205, 3979-3988.		
9	Alan P. Robertson, Cheryl L. Clark, Teresa Burns, David P. Thompson, Timothy G. Geary, Sasa M. Trailovic, and Richard J. Martin (2002) Praherqamide and 2-Deoxy-paraherqamide distinguish cholinergic receptor subtypes in <i>Ascaris</i> muscle, <i>Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics</i> , Vol 302, No 3, 853-860.		
10	Trailovic S.M., Nedeljkovic Trailovic Jelena (2011) Central and peripheral neurotoxic effects of ivermectin in rats. <i>Journal of Veterinary Medical Sciences</i> , 73 (5): 591-599.		

Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	77	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавршавања			
Post doctorate studies, College of Veterinary Medicine, Iowa State University, Iowa, USA (2001-2005, 24 months total)			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Visiting Professor, Department of Biomedical Sciences, College of Veterinary Medicine, Iowa State University, IA, USA (2012, six months).			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Траиловић Р. Драгиша		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2002.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Болести копитара и месоједа
Докторат	1991.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарска хепатологија
Диплома	1981.	Ветеринарски факултет Универзитета у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
2	Методологија клиничких испитивања		
3	Хомеостаза телесних течности и електролита		
4	Гастроентерологија		
5	Клиничка патологија и терапија копитара		
6	Клиничка патологија и терапија мацака		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Milosavljević Jovičić N, Topić Lj, Nikolić V, Vukotić M, Trailović D, Ljubotina B, Immune complexes and anti-immunoglobulin antibodies in the sera of horses immunized with tetanus toxoid. Acta veterinaria, 1987, 37, 2-3, 123-132.		
2	Trailović D, Popović N, Trailović Ružica, Krstić V, Ilić V, The doping of racehorses in Serbia from 1983 to 1989. Acta veterinaria, 1989, 42, 1, 3-6.		
3	Trailović D, Petrujković T, Jermolenko Gordana, Trailović Ružica, Sinovec Z, 1992, Neonatal mortality of Thoroughbred foals in Serbia from 1981 to 1991. Proceedings of first European symposium on horse reproduction, Bad Harzburg, 1992.		
4	Trailović D, Poremećaji prometa vode i elektrolita u pasa i mačaka - etiopatogeneza, doajagnostika i terapija, monografija, Visio Mundi Academic Press, Novi Sad, 1994, str. 220.		
5	Stevanović Jelka, Vitić Jelena, Trailović Ružica and Trailović D, Effects of the 1600m long race on proteins, lipoproteins and lipids in standardbred horses. Acta veterinaria, 1994, 44, 2-3, 57-62.		
6	Stevanović Jelka, Vitić Jelena, Trailović Ružica, Trailović D and Mijatović Njegoslava, Some protein, lipoprotein and lipid alterations in serum show jumping horses during different phases of training: Acta veterinaria, 1996, 46, 2-3, 81-86.		
7	Ršumović D, Pitić Lj, Trailović D, Maksimović D, Beleslin D, Cardiovascular effects of lipid calf-thymic extract in dogs. Archives of toxicology, kinetics and xenobiotic metabolism, 1998, 6, 3, 299-300.		
8	Trailović D, Gastroenterologija pasa i mačaka – etiopatogeneza, dijagnostika i terapija, monografija, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, 1999, str. 345.		
9	Krstić V, Knežević Milijana, Trailović D, Božić Tatijana, The influence of superoxide-dismutase on biochemical manifestations in dogs with acute experimental pancreatitis. Folia veterinaria, 2001, 45,4, Suppl. 34-36.		
10	Trailović DR, 2005, Blood biochemical evaluations in diagnostic of internal diseases in dog and cats, Workshop Clinica Veterinaria, Ohrid, Proceedings, 170-175.		
11	Savić-Jevđenić Sara, Trailović D, Vidić Branka, Jovanović M, Diagnostic methods for canine		

		parvovirus. Acta veterinaria, 2006, 56, 5-6, 515-527.	
12		Jovanović M, Ilić V, Trailović D, Djurdjević D, The role of different iron preparations in the prevention of anemia in racing horses. Acta veterinaria, 2007, 57, 4, 357-368..	
13		Spasojević Kosić Ljubica, Krstić N, Trailović D, Comparison of three methods of measuring vertebral heart size in German shepherd dogs. Acta veterinaria, 2007, 57, 2-3, 133–141.	
14		Trailović D, Dijagnostika i terapija oboljenja konja, osnovni udžbenik, Naučna KMD, Beograd, 2010, str. 430.	
15		Trailović D, Bolesti kopitara, osnovni udžbenik, Naučna KMD, Beograd, 2011, str. 611.	
16		Trailović D, Gastroenterologija pasa i mačaka, monografija, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, 2011, str. 336.	
17		Spasojević Kosić Lj, Trailović D, Matunović R, Resting and dobutamine stress test induced serum concentrations of brain natriuretic peptide in German Shepherd Dogs, Researches in Veterinary Science, 2012, 93, 3, 1446-1453.	
18		Lauš S, Trailović Ružica, Đoković S, Lazarević M, Trailović D, Comparative analysis of some serum proteins and immunoglobulin g concentration in the blood of Yugoslav Trotter mares and newborn foals, Acta Veterinaria, 2012, 62 (5-6) 569-578.	
19		Trailović D, Čutuk RM, Dijagnostika i terapija bolesti konja, udžbenik, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo, 2013, str. 262.	
20		Bobos S, Jovanović Panić LJ, Trailović D, Pajić M, Rasić Z, Radinović M, Galfi A, Simin S, Concentration of total immunoglobulins in blood and milk of periparturient mares and their transfer to foals via colostrums. Bulgarian Journal of Agricultural Sciences, 2013, 19: 1431-1436.	
Збирни подаци научне активности nastavnika			
Укупан број цитата	8	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Валчић А. Мирослав	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	19. 05. 2010.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела.
Докторат	09. 05. 1988.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Вирусологија, вакцинологија, епизоотиологија
Диплома	03.07.1981.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Диплома факултета ветеринарске медицине
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Епизоотиологија инфективних болести животиња		
2	Зоонозе и екологија		
3	Вирусне болести пчела		
4	Инфективне болести животиња		
5	Вакцинологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Panjević, Đ. and Valčić, M. (1989) Humoral Immunity of Neonatal Swine after FMD Vaccination. J. Vet. Med. B, 36:119-122.		
2	Valčić, M. (1987) Humoral immunity against Canine Parvovirus infection in Dogs Vaccinated with Mono and Polyvalent Vaccine. Acta Veterinaria, 37 (2-3) 185-191.		
3	Valčić, M. (1988) Humoral Immunity in Pregnant bitches and their Puppies after inoculation of six Immunogens. Acta Veterinaria 38 (4) 171-180.		
4	Valčić, M. and Panjević, Đ. (1991) Phenomenon of Enhancing of binding of Monoclonal antibodies to the FMD virus with another monoclonal antibody. Acta Veterinaria 41 (4) 175-180.		
5	Valčić, M. and Panjević, Đ. (1991) Epitope mapping of FMD virus C ₃ Resende subtype by means of a competition test using Neutralizing Monoclonal Antibodies. Acta Veterinaria 41 (5-6) 255-270.		
6	Valčić, M. and Panjević, J. Đ. (1992) Foot-and-Mouth disease virus C ₃ Resende subtype analysed by means of Competition RIA using Neutralizing monoclonal Antibodies. J. Vet. Med. B. 39: 193-200.		
7	Valčić, M. and Ljiljana Marković (1994) Electrotransfer (Western blot) of FMD virus C ₃ Resende subtype capsid proteins and their reactivity with monoclonal antibodies. Acta Veterinaria 44(1)3-8.		
8	Radojičić Sonja, Lako B., Đuričić Bosiljka and Valčić A. M. (2001) Dot ELISA as a rapid method for serological diagnosis of canine brucellosis. Acta Veterinaria, Vol. 51, No. 5-6, Pp. 317-324.		
9	Prodanov Jasna, R. Došen, I. Pušić and M. Valčić (2007) Passive immunity evaluation in piglets originating from sows vaccinated with China strain of classical swine fever virus. Acta Veterinaria, 57(5-6)413-423.		

10	Milićević Vesna, Radojičić Sonja, Valčić A. M., Ivović V., Maksimović-Zorić Jelena and Radosavljević V. Detection and genotyping of classical swine fever virus isolates in Serbia. Acta Veterinaria, Vol. 63(2-3)191-201.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	2	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
<ol style="list-style-type: none"> Обележавање животиња и обука у националним програмима заштите животиња (УСДА), 2004. ППРС вирус и Цирко вирусна дијагностика, научноистраживачки рад и епизоотиологија, (Ames, Iowa, SAD, USDA), 2004. Курс епизоотиологије (Ames, Iowa, SAD, USDA), 2003, Биолошки производи у ветеринарској медицини, производња, тестирање и регистрација (Ames, Iowa, SAD, USDA), 2002. Лабораторијска дијагностика слинавке и шапа, лиценца за ЕЛИСА дијагностику СиШ-а (Pirbright, Engleska), 1998. Карактеризација епитопа рота вируса, производња моноклонских анти-ротавирусних антитела (Edinburgh, Škotska, Engleska), 1992. Семинар – Хитне мере у случају појаве слинавке и шапа на територији Европе (Сицилија, Италија) 1990. Научно-истраживачки рад на пољу вирусологије, истраживање вируса слинавке и шапа, производња анти СиШ вирусних моноклонских антитела (Plum Island, New York, USA), 1988/89. <p>Вирусологија – нове методе у лабораторијској дијагностици Слинавке и Шапа (Бреша, Италија), 1985.</p>			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Научна монографија (1993): „Q грозница – имунолошке дијагностичке методе“ Плавшић, Ж., Ружица Ашанин и Валчић, М.			
Основни универзитетски уџбеник (1998): „Општа епизоотиологија“, М. Валчић.			
Научна монографија (2004): „Специјална епизоотиологија – I“, М. Валчић			
Основни универзитетски уџбеник (2011): „Инфективне болести животиња – специјални део“, Соња Радојичић, М. Валчић и Босилка Ђуричић.			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Виторовић С. Гордана		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Радиобиологија са радијационом хигијеном		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2004. год.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Радијациона хигијена
Докторат	1992. год.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Радијациона хигијена
Диплома	1977. год.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	дипломирани ветеринар
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Заштита животне средине		
	Радијациона хигијена		
	Радиобиологија са радиопатологијом		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	B. Mitrović, G. Vitorović, M. Jovanović, M. Lazarević-Macanović, V. Andrić, M. Stojanović, A. Daković, D. Vitorović. Uranium distribution in broiler organs and possibilities for protection. Radiat. Environ. Biophys., 2014, 53:151-157.		
2	Vitorović Gordana, Mitrović Branislava, Andrić Velibor, Stojanović Mirjana, Lazarević-Macanović Mirjana, Vitorović Duško, Radioactive contamination of food chain around coal mine and coal-fired power station. Nuclear Technology and Radiation protection, 2012, 27 (4), 388-391.		
3	Mitrović Branislava, Vitorović Gordana, Vićentijević Mihajlo, Vitorović Duško, Pantelić Gordana, Lazarević Macanović Mirjana, Comparative study of ¹³⁷ Cs distribution in broilers and pheasants and possibilities for protection. Radiation and Environmental Biophysics, 2012, 51: 79-84.		
4	Mitrović Branislava, Vitorović Gordana, Vitorović Duško, Pantelić Gordana, Adamović Ivana, Natural and anthropogenic radioactivity in the environment of mountain region of Serbia. Journal of Environmental Monitoring, 2009, 11, (2): 383-388.		
5	M.K. Pham, J.A. Sanchez-Cabeza, P.P. Povinec, K. Andor, D. Arnold, M. Benmansour, I. Bikit, F.P. Carvalho, K. Dimitrova, Z.H. Edrev, C. Engeler, F.J. Fouche, J. Garcia-Orellana, C. Gasco, J. Gastaud, A. Gudelism, G. Hancock, E. Holm, F. Legarda, T.K. Ikaheimonen, C. Ilchmann, A.V. Jenkinson, G. Kanisch, G. Kis-Benedek, R. Kleinschmidt, V. Koukoulidou, B. Kuhar, J. LaRosa, S.-H. Lee, G. LePetit, I. Levy-Palomoa, L. Liong Wee Kwong, M. Llauradó F.J. Maringer, M. Meyer, B. Michalik, H. Michel, H. Nies, S. Nour, J.-S. Ohag, B. Oregoni, J. Palomares, G. Pantelic, J. Pfitzner, R. Pilvio, L. Puskeiler, H. Satake, J. Schikowski, G. Vitorovic, D. Woodhead, E. Wysea: A new Certified Reference Material for radionuclides in Irish sea sediment (IAEA-385), Applied Radiation and Isotopes 2008, 66: 1711– 1717.		
6	Gordana Vitorović, Svetlana Grdović, Branislava Mitrović, Milan Obradović, Branko Petrujković. Radioecological investigation of food of animal origin in Belgrade environment. Japanese Journal of Veterinary Research, 2009, 57 (3): 169-173.		
7	Branislava Mitrović, Gordana Vitorović, Duško Vitorović, Aleksandra Daković, Mirjana Stojanović. AFCF and clinoptilolite use in reduction of ¹³⁷ Cs deposition in several days contaminated broiler chicks. Journal of Environmental Radioactivity, 2007, 95, 171-177.		
8	Branislava Slavata and Gordana Vitorović. Radiocesium binders – AFCF and clinoptilolite efficiency testing in broiler chicken exposed to alimentary contamination with ¹³⁷ Cs. Acta		

	veterinaria, 2004, 54 (5-6): 437-446.		
9	Gordana Vitorović, Branislava Mitrović, Duško Vitorović. Kontaminacija zemljište Srbije radionuklidima i mogućnost njihove remedijacije. Monografija, poglavlje, 2006 (str. 219-229), ITNMS, Beograd.		
10	Gordana Vitorović, Branislava Mitrović, Aleksandra Daković, Mihajlo Vićentijević. Uloga amonijum heksacijanoferata i klinoptilolita u zaštiti životinja od alimentarne kontaminacije radiocezijumom. Monografija, 2004 (str.1-127), Beograd.		
11	Gordana Vitorović, Branislava Slavata, Katarina Stošić, Verica Mladenović, D. Vitorović: The effect of clinoptilolite on ¹³⁷ Cs binding in broiler chickens. Agricultural and Food Science in Finland, 2002, 11, 137-141.		
12	V. Mladenović, G. Vitorović, B. Slavata, D. Vitorović, S. Ivković, D. Vuković: In vitro ¹³⁷ Cs sorption by natural and monoionic forms of clinoptilolite. Acta Veterinaria, 2000, 50 (2-3): 163-168.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	35	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	3
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Вучинић М. Маријана		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Заштита животиња		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Заштита животиња
Докторат	1994.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска превентивна медицина
Диплома	1985.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Екперименталне животиње и експериментални модели		
2	Превенирање бихејвиоралних поремећаја животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Vucinic Marijana, Radisavljevic Katarina, Radeski Miroslav Ostovic Mario, Influence of breed, gender, reproductive status and origin of noise related fears in the Belgrade population of dogs. <i>Acta Veterinaria</i> , 2013, 63 (4) 453-461.		
2	Relic Renata, Poleksic Vesna, Lakic Nada, Vucinic Marijana, Spasic Milan, Stankovic Marko, Markovic Zoran. Practical aspects of on-farm fish welfare assessment. <i>Bulletin UASVM, Veterinary Medicine</i> , 2012, 69 (1-2) 21-29.		
3	Todorovic Zoran, Prostran Milica, Medic Branislava, Vucinic Marijana. Bioethics and pharmacology. In: Bioethics and Pharmacology: Ethics in Preclinical and Clinical Drug Development (Editors: Todorović Zoran, Prostran Milica, Turza Karel), Published by Transworld Research Network, Trivandrum-695 023, Kerala, India, 2012, 7-14.		
4	Vucinic Marijana, Trailovic Sasa, Todorović Zoran, Prostran Milica. Ethics of animal use in preclinical phase of drug testing. In: Bioethics and Pharmacology: Ethics in Preclinical and Clinical Drug Development (Editors: Todorović Zoran, Prostran Milica, Turza Karel), Published by Transworld Research Network, Trivandrum-695 023, Kerala, India, 2012, 15-33.		
5	Vucinic Marijana, Djordjevic Vesna, Radisavljevic Katarina, Atanasijevic Nikola, Nedeljkovic-Trailovic Jelena, Feeding behaviour of stray dogs in a municipal shelter. <i>Acta Veterinaria</i> , 2011, 61 (1) 99-105.		
6	Relic Renata, Ciric Miroslav, Vucinic Marijana, Radenkovic-Damnjanovic Brana, Poleksic Vesna, Markovic Zoran. Assessment of the risk level for carp welfare based on the water quality in RAS. <i>Bulletin UASVM Veterinary Medicine</i> , 2011, 68 (1) 8-14.		
7	Teodorovic Radislava, Stanimirovic Zoran, Radenkovic-Damnjanovic Brana, Vucinic Marijana, Jankovic Ljiljana, Djordjevic Milutin, Mirilovic Milorad, Cytogenetic changes in human lymphocytes induced by alphachlorhydrine. <i>Acta Veterinaria</i> , 2010, 60 (5-6) 619-624		
8	Vucinic Marijana, Djordjevic Milutin, Teodorovic Radislava, Jankovic Ljiljana, Radenkovic-Damnjanovic Brana, Radisavljevic Katarina, Reasons for relinquishment of owned dogs in a municipal shelter in Belgrade. <i>Acta Veterinaria</i> , 2009, 59 (2-3) 309-317.		
9	Vucinic Marijana, Djordjevic Milutin, Radenkovic-Damnjanovic Brana, Jankovic Ljiljana, Mirilovic Milorad, Bites to humans caused by stray and owned dogs in Belgrade. <i>Acta</i>		

	<i>Veterinaria</i> , 2008, 58 (5-6) 563-571.
10	Djordjevic Milutin, Radenkovic-Damnjanovic Brana, Vucinic Marijana, Baltic Milan, Teodorovic Radislava, Jankovic Ljiljana, Vukasinovic Marija, Rajkovic Miodrag, Effects of substitution of fish meal with fresh and dehydrated larvae of the house fly (<i>Musca Domestica</i> L) on productive performance and health of broilers. <i>Acta Veterinaria</i> , 2008, 58 (4) 357-368.
11	Vucinic Marijana, Dimitrijevic Ivan, Body condition and physical care scales in three cases of dog hoarding from Belgrade. <i>Acta Veterinaria</i> , 2007, 57 (5-6) 553-561.
12	Stanimirović Zoran, Pejovic Dejan, Stevanovic Jevrosima, Vucinic Marijana, Mirilovic Milorad, Investigations of hygienic behaviour and disease resistance in organic beekeeping of two honeybee ecogeographic varieties from Serbia. <i>Acta Veterinaria</i> , 2002, 52 (2-3) 169-180.
13	Djordjevic Milutin, Vucinic Marijana, Radenkovic-Damnjanovic Brana, The total number of dust particles and the portion of the respirable dust fraction in the air of a swine fattening building. <i>Acta Veterinaria</i> , 2001, 51 (5-6) 359-364.
14	Markovic Biljana, Stanimirovic Zoran, Vucinic Marijana, Cupic Vitomir, Examination of carbadox genotoxicity <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> . <i>Acta Veterinaria</i> 2000, 50 (5-6) 387-396.
15	Stanimirovic Zoran, Vucinic Marijana, Stevanovic Jevrosima, Biodiversity of the honeybee <i>Apis mellifera</i> , Linne (1758), from some Yugoslav regions: II – Ultrastructural chromosomal differences between Banat and Syenichko-Peshterski honeybee ecotypes. <i>Acta Veterinaria</i> , 1999, 49 (2-3) 207-214.
16	Stanimirovic Zoran, Vucinic Marijana, Stevanovic Jevrosima, Biodiversity of the honeybee <i>Apis mellifera</i> , Linne (1758), from some Yugoslav regions: II – Ultrastructural chromosomal differences between Banat and Syenichko-Peshterski honeybee ecotypes. <i>Acta Veterinaria</i> , 1999, 49 (2-3) 207-214.
17	Stanimirovic Zoran, Vucinic Marijana, Soldatovic Bogosav, Markovic Biljana, Genotoxicity and potential chemosterilant effects of Rosol. <i>Acta Veterinaria</i> , 1997, 47 (4) 237-246.
18	Stanimirovic Zoran, Vucinic Marijana, Soldatovic Bogosav, Vucicevic Marijana, A large acrocentric chromosome in the first pair of autosomes in natural populations of <i>Mus musculus</i> , Linne 1758. <i>Acta Veterinaria</i> , 1995, 45 (2-3) 155-160.
19	Soldatovic Bogosav, Vucinic Marijana, Stanimirovic Zoran, Djokic Dejan, Vucicevic Marijana, The aberrant karyotype of a bull with characteristic of Klinefelter's syndrome (part I). <i>Acta Veterinaria</i> , 1994, 44 (1) 33-36.
20	Soldatovic Bogosav, Stanimirovic Zoran, Vucinic Marijana, Djokic Dejan, Vucicevic Marijana, Robertsonian fusion in a simmental cow-bull mother (part II). <i>Acta Veterinaria</i> , 1994, 4 (2-3) 173-178.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата	18	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-

Усавршавања

2013 – Teramo, Italy – Welfare assessment of dogs in shelters
2012 – Warsaw, Poland - "The AWARE Project: Communicating Advances in Animal Welfare Science and Education in Europe"
2012 – Teramo, Italy - "Animal Welfare in the Western Balkans and Turkey"
2012 – Београд, Србија - Bioethics and Pharmacology: Ethics in Preclinical and Clinical Drug Development
2012 – Београд, Србија – Experimental animal welfare course, Медицински факултет
2010 – Bristol University, Дубровник, Зарепб, Охрид – Animal welfare during time of slaughter -Red meat

2010 – Загреб, Хрватска - Experimental animal welfare
2009 – Загреб, Хрватска - "Understanding Welfare, Quality and Training"

Остали подаци који се сматрају релевантним

Члан Биоетичког друштва Србије; Члан Western Balkan Veterinary Network; Члан Етичког савета Републике Србије за огледне животиње

Вандредни професори

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави			
Презиме, средње слово, име	Бојковски А. Јован		
Звање	Вандредни професор		
Ужа научна област	Болести папкара		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	25.12.2009	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Болести папкара
Докторат	25.11.1994	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Диплома	5.2.1984	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Болести свиња		
2	Болести преживара		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Bojkovski, Jovan, Soldatović Bogosav, Nikolić Aleksandra ,Cytogenetic observation on numerical and structural chromosome aberrations induced by environmental influence in mice of the genus <i>Apodemus</i> , <i>Acta Veterinaria</i> 1991,41, 5-6, p.241-246		
2	Bojkovski, Jovan, Soldatović, Bogosav, Radović Milena, Nikolić Aleksandra, Environmental influence on karyotype variations in populations of wild mice at the Bor location, <i>Acta Veterinaria</i> , 1992 42,2-3, 131-136		
3	Nikolić Aleksandra, Soldatović, Bogosav, Bojkovski, Jovan, Environmental influence on karyotype variations of natural populations of the genus <i>Apodemus</i> , <i>Acta Veterinaria</i> , 1992,42, 5-6, .351-356.		
4	Nikolić Aleksandra, Kulišić, Zoran., Bojkovski, Jovan, Giardiasis as a zoonosis: The prevalence of <i>Giardia</i> in dogs in Belgrade, <i>Acta Veterinaria</i> ,1993, 43, 4, 239-242.		
5	Bojkovski,J., Sunčica Borozan., I. Jožef., H.Šamanc (2005):Colostrum ingredients before and after calving in Holstein-Frisian Cows. <i>Veterinary Record</i> , 2005, 4:156(23) 744-5		
6	Papachristou FA, Papadopulos,E., Panousis,N.,Roubies,N., Karatzias,H., Kyriakis,SC, Bojkovski,J., Theodorridis,Y, : Evaluation of control shemes using protein supplementation and antihelmintics against gastrointestinal nemathodes of dairy ewes, <i>Acta Veterinara</i> , 2008, 58, 4,333-344		
7	Savić.Božidar, Miličević Vesna, Bojkovski, Jovan.,Kureljušić,B.,Ivetić,VojinI.,Pavlović,Ivan, Detectoion rates of the swine torque tenoviruses (TTVs) porkine cirkovirus type2 (PCV2) and heapatitis E virus (HEV) in the livers of pigs with hepatitis. <i>Veterinary Research Communications</i> , 2010,34:641-648		
8	Savić,Božidar ,Miličević Vesna, Jakić-Dimić. Dobrila, Bojkovski Jovan ,_Prodanović Radiša Kureljušić,Branislav , Potkonjak Aleksandar, Savić Borivoje, Genetic characterization and phylogenetic analysis of porcine cirkovirus type 2 (PCV-2) in <i>Serbia Archives of Virology</i> , 2011, 1, 1130-1139		
9	Savić Božidar , Prodanović Radiša ,Ivetić Vojin , Radanović,Oliver ,Bojkovski Jovan Enteritis associated with <i>Clostridium perfringens</i> type A in nine –month old calves. <i>Canadian veterinary</i>		

	<i>journal 2012,53:174–176</i>		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	8 (2011-2014)	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује 1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује 1	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Монографија издавач Научни институт за ветеринарство Србије Репродукција свиња ,аутори Т.Петрукић, Ј.Бојковски, Б,Петруклић, 2011. ISNB 978-86-81761-44-1			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Димитријевић Р. Мирјана		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Хигијена и технологија меса		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија меса
Докторат	2007.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија меса
Диплома	1993.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија меса
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Хемијски и физички загађивачи намирница анималног порекла		
2	Методe испитивања намирница		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Dimitrijević Mirjana, Anderson RC, Karabasil N, Pavličević Nataša, Jovanović S, Nedeljković-Trailović Jelena, Teodorović V, Marković Maja, Dojčinović S. 2011. Environmental prevalence and persistence of <i>Listeria monocytogenes</i> in cold-smoked trout processing plants. <i>Acta Veterinaria</i> , Vol.61, No. 4, Pp. 429-442.		
2	Dimitrijević Mirjana, Teodorović Vlado, Baltić Milan, Karabasil Neđeljko, Different sensitivity of various serotypes of <i>Listeria monocytogenes</i> to lactic acid bacteria bacteriocins. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 2004, vol. 54 (2-3) 201-208		
3	Dimitrijević Mirjana, R.C. Anderson, T.R. Callaway, Y.S. Jung, R.B. Harvey, S.C. Rickie and D.J. Nisbet 2006. Inhibitory Effect of Select Nitrocompounds on Growth and Survivability of <i>Listeria monocytogenes</i> In Vitro. <i>Journal of Food Protection</i> . Vol.69. No 5, pages 1061-1065		
4	Dimitrijević Mirjana, Teodorović Vlado, Karabasil Neđeljko, Teodorović Radislava, Bunčić Olivera, Can electrophoretic types of <i>Listeria monocytogenes</i> induce different sensitivity to lactic acid bacteria bacteriocins? <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 2005, vol. 55 (2-3) 161-169		
5	Dimitrijević Mirjana, Anderson Robin, Karabasil Neđeljko, Pavličević Nataša, Jovanović Srđan, Nedeljković trailović Jelena, Teodorović Vlado, Marković MAja, Dojčinović Slobodan, Environmental Prevalence and Persistence of <i>Listeria Monocytogenes</i> in Cold-Smoked Trout Processing Plants. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 2011, vol. 61 (4) 429-442		
6	Mirjana Dimitrijević, TeodorovićV, BaltićM, MirilovićM, 1999, Sensitivity variations of <i>Listeria monocytogenes</i> types related to the lactic acid bacteria bacteriocins, <i>Acta vet</i> , 49, 1, 49-57		
7	Petrović Zoran, Teodorovic Vlado, Mirjana Dimitrijević, Sunčica Borozan, Beuković Miloš, Milićević Dragan, Environmental Cd and Zn Concentrations in Liver and Kidney of European Hare from Different Serbian Regions: Age and Tissue Differences. <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 2013, 90 (2) 203-207.		
8	Nedeljković-Trailović Jelena, Traiović Saša, Dimitrijević Mirjana, Ilić Vojislav, Blood serum status in broilers fed with increasing concentrations of ochratoxin A. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 2013, 63 (1) 77-88.		
9	Kuzmanović Jelena, Ašanin Ružica, Baltić M, Mišić D, Dimitrijević Mirjana, Stojanović Marija, Ašanin N, Kovačević I. 2011. Presence of <i>Listeria</i> spp in fish samples, fish products and sea products. <i>Acta Veterinaria</i> , Vol 61, No. 2-3, Pp. 193-203		
10	Sava Bunčić, S. Avery, J. Rocourt, M. Dimitrijević 2001: Can food-related environmental		

	factors induce different behavior in two key serovars, 4b and ½ a of <i>Listeria monocytogenes</i> ?, Int. J. Food Microbiol. 65, 201-212		
11	Karabasil Neđeljko, Teodorović Vlado, Dimitrijević Mirjana, Pavličević Nataša, Kureljušić Jasna, Đurić Spomenka, Sočo Ivan, Savić-Radovanović Radolsava, Behavior of <i>Salmonella Typhimurium</i> in Pork Minced Meat and Pork Skin at Different Storage Temperatures. Acta veterinaria-Beograd, 2013, vol. 63 (5-6) 655-663		
12	Kilibarda Nataša, Baltić Milan, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Neđeljko, Kiskaroly Ferenc, Effect of fish freezing on selected parameters of smoked product quality, Acta veterinaria-Beograd, 2009, vol. 59 (2-3) 291-302		
13	Karabasil Neđeljko, Asanin Ruzica, Baltić Milan, Teodorović Vlado, Dimitrijević Mirjana, Isolation of motile <i>Aeromonas</i> spp. from fish and their cytotoxic effect on vero cell cultures. Acta veterinaria-Beograd, 2002, vol. 52 (1) 3-10		
14	Babic A. Jelena, Dimitrijevic R. Mirjana, Milijašević P. Milan, Đorđević Ž. Vesna, Petronijević B. Radivoj, Grbić M. Slaven, Spirić T. Aurelija. Effect of modified atmosphere and vacuum packing on selected chemical parameters of rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) and carp (<i>Cyprinus carpio</i>) cuts freshness. Hem. Ind. DOI:10.2298/HEMIND130304030B		
15	Karabasil Neđeljko, Dimitrijević Mirjana, Kilibarda Nataša, Teodorović Vlado, Baltić Milan, Značaj salmonela u proizvodnji mesa svinja. Veterinarski glasnik, 2008, vol. 62 (5-6) 259-275		
16	Dimitrijević Mirjana, Karabasil Neđeljko, Kilibarda Nataša, Teodorović Vlado, Baltić Milan, Kontrola <i>Listeria monocytogenes</i> u pogonima za proizvodnju hrane. Veterinarski glasnik, 2008, vol. 62 (5-6) 301-317		
17	Karabasil Baltić Milan., Kilibarda Nataša, Teodorović Vlado, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Neđeljko, Dokmanović Marija, Potencijalne biološke opasnosti od značaja za HACCP planove u procesu obrade sveže ribe. Veterinarski glasnik. 2009, vol. 63, (3-4) 201-215 Neđeljko, Dimitrijević Mirjana, Pavličević Nataša, Teodorović Vlado, Lončina Jasna, Nedeljko Trailović Jelena, Baltić Milan, Nalaz salmonela na površinama u stočnom depou i boksu za omamljivanje svinja. Veterinarski glasnik, 2012, vol. 66 (3-4) 233-242		
18	Karabasil Neđeljko, Pavličević Nataša, Galić Nataša, Dimitrijević Mirjana, Lončina Jasna, Ivanović Jelena, Baltić Milan, Nalaz salmonela na trupovima svinja u toku klanja i obrade. Veterinarski glasnik, 2012, vol. 66 (5-6) 377-386		
19	Pavličević Nataša, Đorđević Vesna, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Neđeljko, Baltić Milan, Bošković Marija, Petrović Jelena, Uticaj prethodne obrade pastrmke zamrzavanjem na karakteristike fileta dimljene pastrmke. Tehnologija mesa, 2013, vol. 5 (1) 57-69		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	66	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Food & Feed Safety Agriculture Research Center, USDA, Texas, College Station , 09/2004-10/2004 Trening iz mikrobiologije -Effects of Select Nitrocompounds on the Growth of <i>Listeria monocytogenes</i> , The Norman E. Borlaug International Science and Technology Fellows Program 05/2006 Department for food safety. Faculty of Veterinary medicine, Thessaloniki, Greece. 09/2004 Department of Animal Science, Texas A&M University and the Southwest Meat Association, College Station, Texas, September, 2004 HACCP kurs: -Developing and Implementing HACCP Plans for for the Meat Industry Course,. 11/2003 BaBSeVA (Balcan and Black Sea Veterinary Association) WHO/Mediterranean Zoonoses Control Centre, Athens, Greece - HACCP System			

-One Health, Workshop, Vrdnik, mart 2014.

-Better Training for Safer Food EU/Animal by/Products, Maribor, Slovenija, mart, 2014.

Остали подаци који се сматрају релевантним

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Ђорђевић Милутин		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Зоохигијена		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	03.12.2011. год	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Зоохигијена
Докторат	16.06.2005.год	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Зоохигијена,Исхрана
Диплома	27.12.1994. год	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Органски отпад и заштита животне средине		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Djordjevic Milutin , Vucinic Marijana , Radenkovic-Damnjanovic Brana , The total number of dust particles and the portion of the respirable dust fraction in the air of a swine fattening building, <i>Acta veterinaria</i> , 2001, vol. 51 br. 5-6, str. 359-364		
2	Stanimirovic Zoran, Todorovic Dajana, Stevanovic Jevrosima, Mladenovic Milan, Jankovic Ljiljana, Djordjević Milutin, Influence of cymiazole hydrochloride on mitotic and proliferative activities of cultured human lymphocytes. <i>Acta veterinaria</i> , 2003, 53 (1) 47-55		
3	Djordjevic Milutin, Radenkovic-Damnjanovic Brana, Vucinic Marijana, Baltic Milan, Teodorovic Radislava, Jankovic Ljiljana, Vukasinovic Marija, Rajkovic Miodrag, Effects of substitution of fish meal with fresh and dehydrated larvae of the house fly (<i>Musca domestica L</i>) on productive performance and health of broilers. <i>Acta veterinaria</i> , 2008, 58 (4) 357-368		
4	Vucinic Marijana, Djordjevic Milutin, Radenkovic-Damnjanovic Brana, Jankovic Ljiljana, Mirilovic Miodrag, Bites to humans caused by stray and owned dogs in Belgrade. <i>Acta veterinaria</i> , 2008, 58 (5-6) 563-557		
5	Vucinic Marijana, Djordjević Milutin, Teodorovic Radislava, Jankovic Ljiljana, Radenkovic-Damnjanovic Brana, Radisavljevic Katarina, Reasons for relinquishment of owned dogs in a municipal shelter in Belgrade. <i>Acta veterinaria</i> , 2009, 59 (2-3) 309-317		
6	Popovic Zoran, Djordjevic Nenad , Djordjevic Milutin , Grubic Goran , Stojanovic B. , Estimation Of The Quality Of The Nutrition Of Roe Deer Based On Chemical Composition Of The Rumen Content, <i>Acta veterinaria</i> , 2009, vol. 59 br. 5-6, str. 653-663		
7	Djordjevic Milutin , Pekec Sasa , Popovic Zoran , Djordjevic Nenad, Influence Of Dietary Protein Levels On Production Results And Mortality In Pheasants Reared Under Controlled Conditions, <i>Acta veterinaria</i> , 2010, vol. 60 br. 1, str. 79-88.		
8	Teodorovic Radislava , Stanimirovic Zoran , Radenkovic-Damnjanovic Brana , Vucinic Marijana , Jankovic Ljiljana , Djordjevic Milutin , Mirilovic Milorad , Cytogenetic Changes in Human Lymphocytes Induced by Alphachlorhydrine, <i>Acta veterinaria</i> , 2010, vol. 60 br. 5-6, str. 619-624.		
9	Kulic Zoran , Aleksic Nevenka , Djordjevic Milutin , Gajic Bojan , Tambur Zoran , Stevanovic Jevrosima , Stanimirovic Zoran , Prevalence of Gastrointestinal Helminths in Calves in Western Serbia, Mirilovic Milorad , Cytogenetic Changes in Human Lymphocytes Induced by Alphachlorhydrine, <i>Acta veterinaria</i> , 2012, vol. 62 br. 5-6, str. 665-673.		
10	Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Vucinic Marijana, Đorđević Milutin,		

		Characterisation of airborne dust particles in horse stalls. <i>Veterinary Journal of Republic of Srpska</i> , 2012, XII (1) 17-24.	
11		Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović, Brana, Vučinić Marijana Teodorović Radislava, Đorđević Milutin, Prečišćavanje vazduha iz objekata za smeštaj živine upotrebom biofiltera, 21. savetovanje dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja životinja i ljudu sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, 2010, 175-179	
12		Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Pintarić Štefan, Dobeć Martin, Đorđević Milutin, Pešić Branislav, Uticaj bioaerosola sa farme živine na zdravlje radnika. 22. savetovanje veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 2011, 14-17	
13		Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Đorđević Milutin, Teodorović Radislava, Upotreba biofiltera u objektima za smeštaj životinja. 20. Savetovanje veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 2008, 449	
14		Đorđević Milutin, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Teodorović Radislava, Janković Ljiljana, Fecal waste as risk from health and ecological point of view. <i>Veterinary Journal of Republic of Srpska</i> , 2005, 59-63	
15		Beukovic Milos, Beukovic Dejan, Popovic Zoran, Djordjevic Nenad, Djordjevic Milutin, Impact of Climatic Factors to the Percentage of Young in the Population of Brown Hare (<i>Lepus Europaeus P</i>) in the Backa District, <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 2013, vol. 63 br. 1, str. 111-122	
16		Kulisic Zoran, Aleksic Nevenka, Djordjevic Milutin, Gajic Bojan, Tambur Zoran, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Prevalence and Intensity of Infection with Gastrointestinal Nematodes in Sheep in Eastern Serbia, <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 2013, vol. 63 br. 4, str. 429-436	
17		Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Teodorović Radislava, Đorđević Milutin, Uticaj piretrina i piretrioda na zdravlje ljudi. Zbornik radova XIX savetovanja dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi i životinja sa međunarodnim učešćem, 2008, 33-41	
18		Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Teodorović Radislava, Đorđević M, Treatment of secondary animal production industry waste water. <i>Veterinary journal of Republic of Srpska</i> , 2006, VII, (1), 33-37	
19		Teodorović Radislava, Radenković -Damnjanović Brana, Janković Ljiljana, Đorđević Milutin, Otpadna biomasa i njena primena u očuvanju životne sredine. XXIV savetovanje dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi i životinja sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, 2013, 199-203	
20		Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Pintarić Štefan, Manure treatment with red earthworms (<i>Lumbricus rubellus</i>) and possibility of use of biomass for poultry feed. 10 th International Symposium Modern trends in livestock production, 2013, 869-883	
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	20	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Фратрић П Наталија		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Физиологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	16.02.2011	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	физиологија
Докторат	5.10.2004	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	физиологија
Диплома	Децембар 1988	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	физиологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Нерни и хуморални механизми регулације		
2	Интеграција метаболизма и функције органа домаћих животиња		
3	Физиологија домаћих животиња		
4	Методе испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима		
5	Физиологија и биохемија телесних течности		
6	Хомеостаза телесних течности и електролита		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Fratrić Natalija, Gvozdić Dragan, Vuković Dejan, Savić Olivera, Buač Marijana, Ilić Vesna, Evidence that calf bronchopneumonia may be accompanied by increased sialylation of circulating immune complexes' IgG. <i>Veterinary Immunology and Immunopathology</i> , 2012, 150, (3-4), 161-168.		
2	Đoković Radojica, Šamanc Horea, Jovanović Milijan, Fratrić Natalija, Dosković Vladimir, Stanimirović Zoran, Relationship among blood indicators of hepatic function and lipid content in the liver during transition period in high yielding dairy cows. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 2013, 41, 1128.		
3	Djoković Radojica, Kurćubić Vladimir, Ilić Zoran, Cincović Marko, Fratrić Natalija, Stanimirović Zoran, Petrović D. Milun, Petrović P. Milan, Evaluation of the metabolic status of Simmental dairy cows during early and mid lactation. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , 2013, 31 (2) 101-110.		
4	Radojica Djoković, Vladimir Kurćubić, Zoran Ilić, Marko Cincović, Milun Petrović, Natalija Fratrić, Boban Jašović, Prosudba metaboličkog statusa mliječnih krava simmentalske pasmine tijekom kasne gravidnosti i na početku laktacije (Evaluation of metabolic status in Simmental dairy cows during late pregnancy and early lactation), <i>Veterinarski arhiv</i> , 2013, 83, (6), 593-602.		
5	Fratrić Natalija, Gvozdić Dragan, Stojić Milica, Đorić Goran, Petrović Miloš, Đoković Radojica, Levels of insulin, insulin-like growth factor-I and thyroid hormones in relation to the body condition score changes in periparturient dairy cows. <i>Acta veterinaria (Beograd)</i> , 2013, 63, 4, 385-396.		
6	Fratrić Natalija, Vesna Ilić, Gvozdić Dragan, Vuković Dejan, Savić Olivera, Jagličić Ivana, A hematological profile and plasma proteins of three months old calves with clinical signs of bronchopneumonia, <i>Veterinarska stanica</i> , 2011, 42 Suppl.2, pp 326-331.		
7	Gvozdić Dragan, Vuković Dejan, Fratrić Natalija, Stančić Blagoja, Božić Aleksandar, Jovanović Ivan, Milanović Svetlana, Barna Tomislav, Milovanović Aleksandar, Milk		

	progesterone profile in dairy cows after estrus synchronization using synthetic prostaglandin (dinolyti [®]) <i>Veterinarska stanica</i> , 2011, 42 Suppl.2, 362-368.		
8	Fratrić Natalija, Gvozdić Dragan, Savić Olivera, Jagličić Ivana, Ilić Vesna, Imunski kompleksi u krvnom serumu teladi sa kliničkim simptomima bronhopneumonije. <i>Veterinarski glasnik</i> , 2011, 65 (1-2) 13-24.		
9	Fratrić Natalija, Vujanac Ivan, Šamanc Horea, Kirovski Danijela, Gvozdić Dragan, Adamović Milan, Određivanje neto acido-bazne ekskrecije u urinu visokomlečnih krava u ranoj laktaciji u uslovima umerenog toplotnog stresa. <i>Veterinarski glasnik</i> , 2011, 64, (5-6), 349-359.		
10	Fratrić Natalija, Ilić Vesna, Milošević-Jovčić Nadežda, Stojić Velibor, Electrophoretic and immunoelectrophoretic characteristics of IgG as a constituents of peg precipitable immune complexes in preruminant calves` sera. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 2010, 60 (2-3) 155-164.		
11	Gvozdić Dragan, Aleksić Jelena, Fratrić Natalija, Jakić -Dimić Dobrila, Stojić Velibor, Pavlović Voislav, Pavlović Miloš, Slobodanka Vakanjac, Blood serum free amino acids pattern in newborn calves on colostrum diet and orally treated with zeolite. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 2010, 60 (4) 411-423.		
12	Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran, Dimitrijević V, Stojić Velibor, Fratrić Natalija, Lazarević Miodrag, Microsatellite DNA polymorphism and its usefulness for pedigree verification in simmental cattle from Serbia. <i>Acta Veterinaria, Belgrade</i> , 2009, 59, (5-6), 621-631.		
13	Kirovski Danijela, Šamanc Horea, Fratrić Natalija, Gvozdić Dragan, Hristov Slavčo, Sladojević Željko, Mircu C, Tulcan Camelia, Koncentracija kortizola, insulinu sličnog faktora rasta-I i imunoglobulina G-klase u krvi neonatalne teladi različite telesne mase na rođenju. <i>Veterinarski glasnik</i> , 2009, 63, (5-6), 321-331.		
14	Fratrić Natalija, Aleksić Jelena, Gvozdić Dragan, Vuković Dejan, The concentration of essential aminoacids in calves blood sera during neonatal period. <i>Folia Veterinaria</i> , 2009 Supp. LIII, pp. 77-81.		
15	Fratrić Natalija, Đoković Radojica, Šamanc Horea, Gvozdić Dragan, Kirovski Danijela, Vujanac Ivan, Prodanović Radiša, Metabolic status of healthy dairy cows in late pregnancy and early lactation. <i>Folia Veterinaria</i> , 2009, Supp. LIII, pp. 70-73.		
16	Gvozdić Dragan, Damjanović Zoran, Natalija Fratrić, Danijela Kirovski, Vujanac Ivan, Dimitrijević Blagoje, Prodanović Radiša, Šamanc Horea, Metabolic status of peripartur dairy cows in health and ketosis. <i>Folia Veterinaria</i> , 2009, Supp. LIII, pp. 81-85.		
17	Gvozdić Dragan, Stojić Velibor, Šamanc Horea, Fratrić Natalija, Daković Aleksandra, Apparent efficiency of immunoglobulin absorption in newborn calves orally treated with zeolite. <i>Acta Veterinaria</i> , 2008, 58, (4), 345-355.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	18	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	21	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	/
Усавршавања			
TRAINING ON ANIMAL WELFARE IN LIVESTOCK PRODUCTION, United States Department of Agriculture. October 3-5, 2011, Palić, Serbia.			
TRAINING SESSIONS ON EU FUNDING: How to get IPA funds?: Instrument for Pre-Accession assistance. WELCOME EUROPE, 38 rue Leon - F - 75018 Paris, 11-12 May 2009 Brussels.			
05 th November- 19 th November 2007. School of Veterinary medicine, Aristotle University, Thessaloniki, Greece. TEMPUS Project EC JEP 18031-2003			
01 th September – 30 September 2006: One month visits to Austria Universities, University of veterinary Medicine			

Vienna, Clinic for Ruminants

Остали подаци који се сматрају релевантним

Diplomat of ECBHM (European College of Bovine Health Management) od 2007

CEEPUS (CENTRAL EUROPEAN EXCHANGE PROGRAM FOR UNIVERSITY STUDIES) VetNEST

Home co-ordinator of CEEPUS from 2006 until now

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Грдовић Н. Светлана		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Ботаника		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	31. 03. 2011.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ботаника
Докторат	31. 03. 2003.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Ботаника
Диплома	28. 05. 1992.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Ботаника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Заштита животне средине		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Grdović Svetlana, Petrukić Branko, Šefer Dragan, Mirilović Miroslav, Stanimirović Zoran, Dimitrijević Vladimir, Nutritive value of hay from Valjevac grassland – Zasavica reservation. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 2013, 63 (5-6), 699-706.		
2	Grdović Svetlana, Savić Mila, Bečkei Zolt, Dimitrijević Blagoje, Biodiversity and traditional sheep grazing in the south Banat region, <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 2012, 62 (5-6) 709-716.		
3	Šefer Dragan, Petrukić Branko, Marković Radmila, Grdović Svetlana, Nestorović Branislav, Bogosavljević Vojislav, Kokoškov Nenad, Milić Dragan, Effect of phytase supplementation on health status and performance of growing pigs, <i>Acta veterinaria- Beograd</i> , 2012, 62, 5-6, 627-639.		
4	Vitorović Gordana, Mitrović Branislava, Janačković Đorđe, Andrić Velibor, Stojanović Mirjana, Vitorović Duško, Adamović Ivana, Grdović Svetlana, Petrukić Branko, The Use of Modified Clay in Reduction of ¹³⁷ Cs Deposition in Artificially Contaminated Broilers. <i>Bulletin UASVM Cluj-Napoca, Veterinary Medicine</i> , 2011, 68 (1) 376-381.		
5	Grdović Svetlana, Vitorović Gordana, Petrukić Branko, Mitrović Branislava, Nedeljković Trailović Jelena, Possibilities of Organic Production in Vojvodina. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 2011, 27 (3) 1357-1365.		
6	Svetlana Grdović, Gordana Vitorović, Branislava Mitrović, V. Andrić, B. Petrukić, M. Obradović, Natural and anthropogenic radioactivity of feedstuffs, mosses and soil in Belgrade environment. <i>Arch. Biol. Sci. Belgrade</i> , 2010, 62 (2): 301-307.		
7	Branko Petrukić, Horea Șamanc, Milan Adamović, Velibor Stojić, Tihomir Petrukić, Svetlana Grdović, Dragan Šefer, Radmila Marković, Effects of feeding buffering mineral mixture on subacute rumen acidosis and some production traits in dairy cows. <i>Japanese Journal of Veterinary Research</i> , 2010, 58(3): 171-177.		
8	Grdović Svetlana, Savić Mila, Jovanović S, Popović-Vranješ Anka, Petrukić B and Bosančić D, The analysis of forage quality for organic milk production in Fruška Gora region. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 2010, 69, No. 4, 425-433.		
9	Svetlana Grdović, Marko Sabovljević, Gordana Vitorović, Ecological and Distributional consideration of the Bryophyte Vegetation of Urban Areas: Case Study on Belgrade Bryophytes. <i>Journal of Applied Biological Sciences</i> , 2009, 3(2): 46-52.		

10	Sabovljević, Marko, Grdović, Svetlana, Bryophyte diversity within urban areas: case study of the city of Belgrade (Serbia). <i>International Journal of Botany</i> , 2009,5(1): 85-92.		
11	Vitorović Gordana, Grdović Svetlana, Mitrović Branislava, Obradović Milan and Petrujkić Branko, Radioecological investigation of food of animal origin in Belgrade environment. <i>Japanese Journal of Veterinary Research</i> , 2009, 57(3): 169-173.		
12	Grdović Svetlana, Sabovljević M., An ecological approach to bryophytes of beehive yards: is there a bee-moss relationship? <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 2008, 58, 2-3, 287-294		
13	Svetlana Grdović, V. Stevanović, The moss flora in the central urban area of Belgrade, <i>Arch. Biol. Sci. Belgrade</i> , 2006, 58 (1), 55-59.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	6	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Ботнаички музеј у Берлину, мај 1996. године.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Јанковић М. Љиљана		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Зоохигијена		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	03.12.2013.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Зоохигијена
Докторат	03.06.2006.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Исхрана
Диплома	06.1988.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Заштита животне средине		
2	Опште хигијенске мере и превентивне мере у ветеринарској медицини		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Sinovec Zlatan, Jankovic Ljiljana, Radenkovic Brana, Jovanovic Nebojsa, The effect of feeding various dietary lead level on the performances of broilers. <i>Acta Veterinaria</i> , 1999, 49 (5-6) 335-342		
2	Stanimirovic Zoran, Todorovic Dajana, Stevanovic Jevrosima, Mladenovic Milan, Jankovic Ljiljana, Djordjević Milutin, Influence of cymiazole hydrochloride on mitotic and proliferative activities of cultured human lymphocytes. <i>Acta Veterinaria</i> , 2003, 53 (1) 47-55		
3	Djordjevic Milutin, Radenkovic-Damnjanovic Brana, Vucinic Marijana, Baltic Milan, Teodorovic Radislava, Jankovic Ljiljana, Vukasinovic Marija, Rajkovic Miodrag, Effects of substitution of fish meal with fresh and dehydrated larvae of the house fly (<i>Musca domestica</i> L) on productive performance and health of broilers. <i>Acta veterinaria</i> , 2008, 58 (4) 357-368		
4	Vucinic Marijana, Djordjevic Milutin, Radenkovic-Damnjanovic Brana, Jankovic Ljiljana, Mirilovic Miodrag, Bites to humans caused by stray and owned dogs in Belgrade. <i>Acta veterinaria</i> , 2008, 58 (5-6) 563-557		
5	Vucinic Marijana, Djordjević Milutin, Teodorovic Radislava, Jankovic Ljiljana, Radenkovic-Damnjanovic Brana, Radisavljevic Katarina, Reasons for relinquishment of owned dogs in a municipal shelter in Belgrade. <i>Acta veterinaria</i> , 2009, 59 (2-3) 309-317		
6	Radenković Brana, Janković Ljiljana, Jevtić Slobodan, Problemi dezinfekcije i dezodoracije djubreta. <i>Veterinarski glasnik</i> , 1997, (51) 553-648		
7	Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Karabasil Nedjeljko, Mirilović Milorad, Marić Slobodan, Ispitivanje uticaja postupaka dezinfekcije na higijenu u zanatskoj klanici. Investigations of influence of disinfection procedures on hygiene in private slaughterhouse. <i>Veterinarski glasnik</i> , 2012, 66 (3-4) 219-231		
8	Pintaric Stefan, Pintaric Robert, Dobeic Martin, Vадnjal Stanka, Jankovic Ljiljana, Radenkovic-Damnjanovic Brana, New group of biocide in livestock production. Proceeding of the first international symposium on animal science book II. Faculty of Agriculture, Institute for Zootechnique, 2012, 809-814		
9	Pintarič Stefan, Koprivnikar Janez, Dobeic Martin, Pintarič Robert, Ljiljana Janković, Brana Radenkovic-Damnjanović, Elektrolizirana oksidirajoca voda – biocid nove generacije. <i>Slov Vet</i>		

	Res, 2012, (48) 378-380		
10	Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Vucinic Marijana, Đorđević Milutin, Characterisation of airborne dust particles in horse stalls. <i>Veterinary Journal of Republic of Srpska</i> , 2012, XII (1) 17-24.		
11	Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović, Brana, Vučinić Marijana Teodorović Radislava, Đorđević Milutin, Prečišćavanje vazduha iz objekata za smeštaj živine upotrebom biofiltera, 21. savetovanje dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja životinja i ljudu sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, 2010, 175-179		
12	Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Pintarić Štefan, Dobeic Martin, Đorđević Milutin, Pešić Branislav, Uticaj bioaerosola sa farme živine na zdravlje radnika. 22. savetovanje veterinarara Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 2011, 14-17		
13	Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Đorđević Milutin, Teodorović Radislava, Upotreba biofiltera u objektima za smeštaj životinja. 20. Savetovanje veterinarara Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 2008, 449		
14	Đorđević Milutin, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Teodorović Radislava, Janković Ljiljana, Fecal waste as risk from health and ecological point of view. <i>Veterinary Journal of Republic of Srpska</i> , 2005, 59-63		
15	Radenković-Damnjanović Brana, Janković Ljiljana, Đorđević Milutin, Teodorović Radislava, Veterinarsko-medicinski otpad kao zdravstveni rizik. Zbornik predavanja XXX seminara za Inovacije znanja veterinarara, 2009, 57		
16	Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Janković Ljiljana, 2004, Animal, biological and other waste importance from epidemiological, economical and hygienic aspects. <i>Veterinary Journal of Republic of Srpska</i> , 2004, IV (1-2) 107-115		
17	Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Teodorović Radislava, Đorđević Milutin, Uticaj piretrina i piretrioda na zdravlje ljudi. Zbornik radova XIX savetovanja dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi i životinja sa međunarodnim učešćem, 2008, 33-41		
18	Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Teodorović Radislava, Đorđević Milutin, Treatment of secondary animal production industry waste water. <i>Veterinary journal of Republic of Srpska</i> , 2006, VII (1) 33-37		
19	Teodorović Radislava, Radenković -Damnjanović Brana, Janković Ljiljana, Đorđević Milutin, Otpadna biomasa i njena primena u očuvanju životne sredine. XXIV savetovanje dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi i životinja sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, 2013, 199-203		
20	Janković Ljiljana, Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Pintarić Štefan, Manure treatment with red earthworms (<i>Lumbricus rubellus</i>) and possibility of use of biomass for poultry feed. 10 th International Symposium Modern trends in livestock production, 2013, 869-883		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	5	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
1. Attended the course <i>Laboratory animal welfare</i> RSPCA, 07.11. 2012.god.			
2. Upravljanje otpadom koji nastaje pri pružanju zdravstvene zaštite životinjama, tehnička podrška upravljanju medicinskim otpadom, juni, 2010. God			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Карабасил Р Неђељко		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Хигијена и технологија меса		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	03.12.2013.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија меса
Докторат	06.03.2006	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија меса
Диплома	23.02.1996.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Научне основе интегрисаног система безбедности хране		
2	Методе испитивања намирница		
3	Примарна производња намирница анималног порекла		
4	Квалитет и нутритивна вредност намирница анималног порекла		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Small Alison, Reid Carol-Ann, Avery Sheryl, Karabasil Nedjeljko, Crowley Carolan, Buncic Sava, Potential for the spread of Escherichia coli O157, Salmonella, and Campylobacter in the lairage environment at abattoirs. Journal of food protection, (2002), vol. 65 (6) 931-936		
2	Karabasil Nedjeljko, Asanin Ruzica, Baltić Milan, Teodorović Vlado, Dimitrijević Mirjana, Isolation of motile Aeromonas spp. from fish and their cytotoxic effect on vero cell cultures. Acta veterinaria-Beograd, 2002, vol. 52 (1) 3-10		
3	Dimitrijević Mirjana, Teodorović Vlado, Baltić Milan, Karabasil Neđeljko, Different sensitivity of various serotypes of Listeria monocytogenes to lactic acid bacteria bacteriocins. Acta veterinaria-Beograd, 2004, vol. 54 (2-3) 201-208		
4	Kim WK, Karabasil N, Bulajic Snežana, Dunkley KD, Callaway TR, Poole TL, Ricke SC, Anderson RC, Nisbet DJ, Comparison of spontaneous antibiotic resistance frequency of Salmonella typhimurium growth in glucose amended continuous culture at slow and fast dilution rates, Journal of environmental science and health part b-pesticides FOOD Contaminants and agricultural wastes, 2005, vol. 40 (3) 475-484		
5	Dimitrijević Mirjana, Teodorović Vlado, Karabasil Neđeljko, Teodorović radislava, Bunčić Olivera, Can electrophoretic types of Listeria monocytogenes induce different sensitivity to lactic acid bacteria bacteriocins? Acta veterinaria-Beograd, 2005, vol. 55 (2-3) 161-169		
6	Karabasil Neđeljko, Dimitrijević Mirjana, Kilibarda Nataša, Teodorović Vlado, Baltić Milan, Značaj salmonela u proizvodnji mesa svinja. Veterinarski glasnik, 2008, vol. 62 (5-6) 259-275		
7	Dimitrijević Mirjana, Karabasil Neđeljko, Kilibarda Nataša, Teodorović Vlado, Baltić Milan, Kontrola <i>Listeria monocytogenes</i> u pogonima za proizvodnju hrane. Veterinarski glasnik, 2008, vol. 62 (5-6) 301-317		
8	Kilibarda Nataša, Baltić Milan, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Neđeljko, Kiskaroly Ferenc,		

	Effect of fish freezing on selected parameters of smoked product quality, Acta veterinaria-Beograd, 2009, vol. 59 (2-3) 291-302		
9	Baltić Milan., Kilibarda Nataša, Teodorović Vlado, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Neđeljko, Dokmanović Marija, Potencijalne biološke opasnosti od značaja za HACCP planove u procesu obrade sveže ribe. Veterinarski glasnik. 2009, vol. 63, (3-4) 201-215		
10	Dimitrijević Mirjana, Anderson Robin, Karabasil Neđeljko, Pavličević Nataša, Jovanović Srđan, Nedeljковић trailović Jelena, Teodorović Vlado, Marković MAja, Dojčinović Slobodan, Environmental Prevalence and Persistence of Listeria Monocytogenes in Cold-Smoked Trout Processing Plants. Acta veterinaria-Beograd, 2011, vol. 61 (4) 429-442		
11	Karabasil Neđeljko, Dimitrijević Mirjana, Milićević Dragan, Welfare of slaughter animals and impact on meat quality. International 56 th meat industry conference, Tara 12 th -15 th june 2011. Meat Technology, 2011, vol. 52 (1) 182-187		
12	Karabasil Neđeljko, Dimitrijević Mirjana, Kilibarda Nataša, Galić Nataša, Petrović Jelena, <i>Salmonella</i> serotype prevalence in two pig slaughterhouses. Proceedings of the International Conference: Biological Food safety & Quality, BFSQ 2012, Belgrade, Serbia, 4-5 October 2012., p. 64-67.		
13	Janković Ljiljana, Radenković Damjanović Brana, Karabasil Neđeljko, Mirilović Milorad, Marić Slobodan, Ispitivanje uticaja postupaka dezinfekcije na higijenu u zanatskoj klanici. Veterinarski glasnik, 2012, vol. 66 (3-4) 219-231		
14	Karabasil Neđeljko, Dimitrijević Mirjana, Pavličević Nataša, Teodorović Vlado, Lončina Jasna, Nedeljковић Trailović Jelena, Baltić Milan, Nalaz salmonela na površinama u stočnom depou i boksu za omamljivanje svinja. Veterinarski glasnik, 2012, vol. 66 (3-4) 233-242		
15	Karabasil Neđeljko, Pavličević Nataša, Galić Nataša, Dimitrijević Mirjana, Lončina Jasna, Ivanović Jelena, Baltić Milan, Nalaz salmonela na trupovima svinja u toku klanja i obrade. Veterinarski glasnik, 2012, vol. 66 (5-6) 377-386		
16	Đorđević Vesna, Baltić Milan, Karabasil Neđeljko, Ćirković Miroslav, Janković Vesna, Mitrović Radmila, Đurić Jelena, Biohemijske karakteritike roda Aeromonas izolovanih iz kalifornijske pastrmke (<i>Oncorhynchus mykiss</i>). Tehnologija mesa, 2012, 53 (1) 20–25		
17	Pavličević Nataša, Đorđević Vesna, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Neđeljko, Baltić Milan, Bošković Marija, Petrović Jelena, Uticaj prethodne obrade pastrmke zamrzavanjem na karakteristike fileta dimljene pastrmke. Tehnologija mesa, 2013, vol. 5 (1) 57-69		
18	Karabasil Neđeljko, Vasiljević Milan, Dimitrijević Mirjana, Vučinić Marijana, Đorđević Vesna, Ivanović Jelena, Kureljušić Jasna, Ispitivanje uslova transporta svinja do klanice. Tehnologija mesa, 2013 vol. 54 (1) 1-8		
19	Karabasil Neđeljko, Dokmanović Marija, Teodorović Vlado, Kojčić-Stevanović Jasmina, Glamočlija Nataša i Baltić Ž. Milan, Ocena uslova dobroti svinja tokom omamljivanja u odnosu na dan u nedelji. Tehnologija mesa, 2013, vol. 54 (2) 89-96		
20	Karabasil Neđeljko, Teodorović Vlado, Dimitrijević Mirjana, Pavličević Nataša, Kureljušić Jasna, Đurić Spomenka, Sočo Ivan, Savić-Radovanović Radolsava, Behavior of Salmonella Typhimurium in Pork Minced Meat and Pork Skin at Different Storage Temperatures. Acta veterinaria-Beograd, 2013, vol. 63 (5-6) 655-663		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	58	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	два
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	осам	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
У циљу стручног усавршавања из микробиологије намирница/безбедности хране боравио на Факултету ветеринарске медицине у Бристолу/Велика Британија (Veterinary Public Health and Food Microbiology Unit, Division of Food Animal Science) четири месеца (2000.) као стипендиста FEMS-а и месец дана (2003) на USDA/ARS (Food and Feed Safety Unit/Agriculture Research Service) College Station у Тексасу/SAD као стипендиста USDA. У оквиру Темпус пројекта (CD JEP 17065-200) боравио две недеље (2005.) на			

Универзитету у Генту/Белгији (Department of Food Safety and Food Quality), као и у оквиру Темпус пројекта (CD ЈЕР 18031-2003) такође две недеље (2007.) на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Сарагоси/Шпанија (Department of Animal Production and Food Science) везано за унапређење наставе из области Безбедности хране. У организацији Royal Society for the Prevention of Cruelty to Animals (RSCPA) из Велике Британије завршио курс „Animal Welfare – Red Meat Trainer Program“, Balkans Trainer Program у периоду 2009-2010, који се састојао из осам модула: 1. Understanding Welfare and Quality (март 2009, Загреб, Хрватска); 2. Understanding Stockmanship, Restraint and Slaughter (јун 2009, Загреб, Хрватска); 3. Understanding Stunning, Slaughter and Killing (Август 2009, Охрид, Македонија); 4. Abattoir Welfare Assessment (август 2009, Охрид, Македонија); 5. Standard Operating Procedures and Codes of Practice (октобар 2009, Сарајево, Босна и Херцеговина); 6. Understanding Welfare Program Development No.1.&2 (фебруар 2010, Дубровник, Хрватска); 8. Welfare Program Assessment (мај 2010, Бечићи, Црна Гора). У истој организацији завршио је и курс „Poultry Welfare Officer – Farm Training Course“ одржан у мају 2011. у Охриду/Македонија. Такође у организацији Better Training for Safer Food EU, завршио обуку за споредне производе анималног порекла (Марибор, Словенија, децембар 2013).

Остали подаци који се сматрају релевантним

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Кировски Љ. Данијела		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Физиологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	27.9.2011.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Физиологија
Докторат	25.7.2005.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Физиологија
Диплома	24.10.1995.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Нервни и хуморални механизми регулација		
2	Интеграција метаболизма и функције органа домаћих животиња		
3	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
4	Физиологија домаћих животиња		
5	Физиологија и биохемија телесних течности		
6	Методe испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима		
7	Клиничка ендокринологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Šamanc H, Kirovski Danijela, Nada Lakić, Irena Celeska, Slavica Bojković – Kovačević, Željko Sladojević, Ivan Ivanov, 2014, A comparison of energy balance related variable concentrations in jugular and mammary vein blood of dairy cows with different milk yield, Acta veterinaria Hungarica, 62, 52-63.		
2	Šamanc H, Sladojević Ž, Vujanac I, Prodanović R, Kirovski M, Dodovski P, Kirovski Danijela, 2013, Relationship between growth of nursing pigs and composition of sow colostrum and milk from anterior and posterior mammary glands, Acta veterinaria Beograd, 63, 537-548.		
3	Prodanović R., Kirovski Danijela, Vujanac I., Đurić M, Korićanac G, Vranješ-Đurić S., Ignjatović M., Šamanc H., 2013, Insulin responses to acute glucose infusions in Buša and Holstein-Friesian cattle breed during peripartum period: comparative study, Acta Veterinaria Beograd, 63 (4), 373-384.		
4	Kirovski Danijela, Sladojević Ž, Stojić V, Vujanac I, Lazarević M, Radovanović A, Savić Đ, Nedić O, 2012, Effect of peripartum dietary energy supplementation on thyroid hormones, insulin-like growth factor-I and its binding proteins in early lactation dairy cows, Acta Veterinaria Beograd, 62, 403-419		
5	Vujanac I, Kirovski Danijela, Šamanc H, Prodanović R, Lakić N, Adamović M, Valčić O, 2012, Milk production in high-yielding dairy cows under different environmental temperatures, Large Animal Review, 18, 1, 31-36		
6	Prodanović R, Kirovski Danijela, Šamanc H, Vujanac I, Ivetić V, Savić B, Kureljušić B, 2012,		

	Estimation of herd-basis energy status in clinically healthy Holstein cows: practical implications of body condition scoring and shortened metabolic profiles, African Journal of Agricultural Research, 7, 3, 418-425.		
7	Šamanc H, Kirovski Danijela, Stojić V, Stojanović D, Vujanac I, Prodanović R, Bojković-Kovačević S, 2011, Application of metabolic profile test in the prediction and diagnosis of fatty liver in Holstein cows, Acta Veterinaria Beograd, 61, 6, 543-553		
8	Kirovski Danijela, Lazarević M, Stojić V, Šamanc H, Vujanac I, Nedić O, Masnikosa R, 2011, Hormonal status and regulation of glzcemia in neonatal calves dutring the first hours of postnatal life, Acta Veterinaria Beograd, 61, 4, 349-361		
9	Rius AG., Appuhamy JADRN, Cyriac J., Kirovski Danijela, Escobar J., McGilliard ML., Bequette BJ, Akers RM, Hanigan MD, 2010, Regulation on protein synthesis in mammary glands of lactating dairy cows by starch and amino acids, Journal of Dairy Science, 93, 7, 3114-27.		
10	Šamanc H, Kirovski Danijela, Jovanović M, Vujanac I, Bojković-Kovačević S, Jakić-Dimić D, Prodanović R, Stajković S, 2010, New insights into body condition score and its association with fatty liver in Holstein dairy cows, Acta veterinaria Beograd, 60, 525-540		
11	Šamanc H., Stojić V, Kirovski Danijela, Jovanović M., Cernescu H., Vujanac I., 2010, Thyroid hormones concentrations during the mid-dry period: an early indicator of fatty liver in Holstein – Friesian dairy cows, Journal of Thyroid Research, 1, 897602		
12	Kirovski Danijela, Lazarević M, Baričević-Jones Ivona, Nedić Olgica, Masnikosa Romana, Nikolić Judith Anna, 2008, Effects of peroral insulin and glucose on circulating Insulin-like growth factor-I, its binding proteins and thyroid hormones in neonatal calves, Canadian Journal of Veterinary Research, 72, 253-8		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	76	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	24	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавршавања			
Образовање у иностранству:			
1. 27. avgust – 15. decembar 2007: Stipendija Ministarstva nauke Republike Srbije (Department of Dairy Science, Virginia Polytechic State University, USA). Učešće u projektu pod nazivom: “Efekat insulina na utilizaciju aminokiselina u proces sinteze proteina u mlečnoj žlezdi krava u laktaciji“			
2. 26. avgust – 28. september 2005: Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology Fellowship Program for Serbia and Montenegro (Department of Animal Science, Iowa State University, USA). Učešće u projektu pod nazivom: “Etiologija, prevencija i terapija masne jetre i ketoze kod visokomlečnih rasa goveda“			
3. 26. jun do 2. jul 2003: 6 th Workshop on Clinical Endocrinology: Endocrinology of Reproduction in Ruminants (Mesto održavanja: Faculty of Veterinary Science, Szent Istvan University, Budapest, Hungary).			
4. 25. jun do 4. jul 1997: 2 nd Workshop for Young Endocrinologists: Endocrinology of Hypothalamus-Pituitary System and Thyroid and Adrenal Glands (Faculty of Veterinary Science, Szent Istvan University, Budapest, Hungary)			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Ковачевић Филиповић Милица	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Патолошка физиологија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	27.09.2011.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Патолошка физиологија
Докторат	06.07.2005.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Патолошка физиологија
Диплома	13.10.1993.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Нервни и хуморални механизми регулација		
2	Интеграције метаболизма и функције органа домаћих животиња		
3	Ветеринарска хематологија		
4	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
5	Методе испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима		
6	Матичне ћелије и њихова улога у хомеостази ткива и регенеративној медицини		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Kovačević-Filipović Milica, Ilić Vesna, Vujčić Zoran, Dojnov Biljana, Stevanov-Pavlović Marija, Mijačević Zora, Božić Tatjana, Serum amyloid A isoforms in serum and milk from cows with Staphylococcus aureus subclinical mastitis. <i>Veterinary Immunology Immunopathology</i> , 2012, 145 (1-2) 120-128.		
2	Ivanovic Zoran, Kovačević-Filipović Milica, Jeanne Michel, Ardilouze Lesli, Bertot Anna, Szyporta Milene, Hermitte Francis, Lafarge Xavier, Duchez Paskal, Vlaski Marija, Milpied Noel, Pavlovic Milena, Praloran Voncent, Boiron Jean-Michel, CD34+ cells obtained from "good mobilizers" are more activated and exhibit lower ex vivo expansion efficiency than their counterparts from "poor mobilizers". <i>Transfusion</i> , 2010, 50 (1) 120-127.		
3	Kovačević-Filipović Milica, Okić Ivana, Petričević Tanja, Mojsilović Slavko, Krstić Aleksandra, Jovčić Gordana, Bugarski Dijana, Milenković Pavle, Petakov Marijana, Radovanović Anita, Božić Tatjana, Ivanović Zoran, Cultivation of hamster bone marrow haematopoietic stem and progenitor cells. <i>Acta Veterinaria –Beograd</i> , 2010, 60 (1) 3-14.		
4	Kovačević-Filipović Milica, Stevanović Jelka, Stevanov-Pavlović Marija, Debeljak-Martačić		

	Jasmina, Knežević Milijana, Mijačević Zora, Božić Tatjana, Acute phase protein response in cows with Staphylococcus aureus subclinical mastitis. <i>Acta Veterinaria – Beograd</i> , 2010, 60 (2) 205-216.		
5	Jeanne Michel, Kovačević-Filipović Milica, Szyporta Milene, Vlaski Marija, Hermitte Francis, Lafarge Xavier, Duchez Pascal, Boiron Jean-Michel, Praloran Vincent, Ivanovic Zoran, Low-oxygen and high-carbon-dioxide atmosphere improves the conservation of hematopoietic progenitors in hypothermia. <i>Transfusion</i> , 2009, 49 (8) 1738-1746.		
6	Jovic Slavoljub, Aleksic Jelena, Krstic Aleksandra, Stevanovic Jelka, Kovačević-Filipović Milica, Borozan Suncica, Bozic Tatjana, Popovic Dragana, A study on oxidative stress and complete blood count of sheep bred in the area exposed to depleted uranium (DU) ammunition. <i>Acta Veterinaria – Beograd</i> , 2009, 59 (5-6) 481-488.		
7	Kovacevic-Filipovic M, Petakov M, Hermitte F, Debeissat C, Krstic A, Jovcic G, Bugarski D, Lafarge X, Milenkovic P, Praloran V, Ivanovic Z. Interleukin-6 (IL-6) and low O ₂ concentration (1%) synergize to improve the maintenance of hematopoietic stem cells (Pre-CSF). <i>J Cell Physiol</i> , 2007, 212 (1) 68-75.		
8	Fromes Y, Liu J-M, Kovacevic M, Bignon J, Wdzieczak-Bakala J. The tetrapeptide acsdkp improves skin flap survival and accelerates wound healing. <i>Wound Repair Regen</i> , 2006, 14 (3) 306-312.		
9	Ilic V, Petakov M, Stojanovic N, Jovcic G, Bugarski D, Grbovic T, Bozic T, Kovacevic-Filipovic M. Relationship between total iron binding capacity and transferrin concentration in neonatal piglets treated with iron-dextran. <i>Acta Vet-Beograd</i> , 2006, 56 (2-3) 235-242.		
10	Liu JM, Lawrence F, Kovacevic M, Bignon J, Papadimitriou E, Lallemand JY, Katsoris P, Potier P, Fromes Y, Wdzieczak-Bakala J. The tetrapeptide AcSDKP, an inhibitor of primitive hematopoietic cell proliferation, induces angiogenesis in vitro and in vivo. <i>Blood</i> , 2003, 101 (8) 3014-20.		
11	Kovacevic M, Bozic T, Ivanovic Z. Erythroid progenitor cells from pig bone marrow and peripheral blood. <i>Vet J</i> , 1999, 158 (3) 196-203.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	100	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Усавршавања			
2007 – 6 месеци - постдокторске студије у Француском центру за трансфузију, регије Акитанија и Лимузен. 2013 – 1 месец – практичан рад у Лабораторији за протеине акутне фазе, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Глазгову, Велика Британија			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
2014 – Члан друштва <i>INTERNATIONAL SOCIETY FOR ANIMAL CLINICAL PATHOLOGY</i>			
2007 – 2014 – Уредник Билтена Удружења ветеринара мале праксе			
2000 - 2001 – 12 месеци – рад у лабораторијама Института за хемију природних супстанци, ЦНРС, Француска			
1997 – 1 месец – практичан рад у Лабораторији за клиничку хематологију и биохемију, Ветеринарска школа у Бристолу, Велика Британија			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Крњаић Ђ. Дејан		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Микробиологија са имунологијом		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	17.12.2010.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Микробиологија са имунологијом
Докторат	5.12.2000.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Микробиологија са имунологијом
Диплома	11.7.1989.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Микробиологија		
2	Методe микробиолошке и имунолошке дијагностике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	KRNJAIC, DEJAN DVM, PhD, B.Plavsic, DVM, MSc, S.Stanojevic, DVM - Epidemiology of bovine tuberculosis in the Republic of Serbia with a brief overview of the current epidemiological situation in the region, in Zoonotic Tuberculosis: Mycobacterium Bovis and Other Pathogenic Mycobacteria, 2014, Chapter 27, pp 309-323, Wiley-Blackwell, John Wiley & Sons, Inc, ISBN 978-1-118-47429-7		
2	KRNJAIC, DEJAN – RAKETIĆ, BRANISLAV – MILIĆ, JELENA: Organic production – Serbia's prospects, Proceedings of International 57th Meat Industry Conference, June 10-12,2013, pp.1-7, Belgrade, Serbia		
3	POLACEK, VLADIMIR - VIDANOVIC DEJAN – VASKOVIC, NIKOLA – KNEZEVIC, MILIJANA – GLEDIC, DUSAN - ALEKSIC-KOVACEVIC, SANJA - KRNJAIC DEJAN: Distribution of Myofibroblasts, Transforming Growth Factor-beta 1 and Transforming Growth Factor-beta 1 Receptor-i in Granulomas Caused by Mycobacterium Avium Complex in Pigs. Journal of Comparative Pathology (Meeting Abstract), 2010, 143 (4) 326		
4	MILANOV, DUBRAVKA - AŠANIN, RUŽICA - VIDIĆ BRANKA - KRNJAIC, DEJAN - PETROVIĆ, JELENA – SAVIĆ, SARA: Scanning Electron Microscopy of Listeria monocytogenes biofilms on stainless steel surfaces, Acta Veterinaria, 2009, 59, 4, 423- 435.		
5	ŠEKLER MILANKO - AŠANIN, RUŽICA - KRNJAIC, DEJAN – PALIĆ TODOR - MILIĆ, S. NENAD – JOVANOVIĆ TANJA – KOVAČEVIĆ DRAGANA - PLAVŠIĆ, BUDIMIR – STOJANOVIĆ DRAGICA – VIDANOVIĆ DEJAN - AŠANIN NIKOLA: Examination of presence of specific antibodies against avian influenza virus in some species of wild birds. - Acta Veterinaria, 2009, 59, 4, 381- 404.		
6	PLAVŠIĆ, BUDIMIR – NEDIĆ, DRAGO – MIĆOVIĆ, ZORAN – TEŠIĆ, MILAN – STANOJEVIĆ, SLAVOLJUB - AŠANIN, RUŽICA - KRNJAIC, DEJAN – TAJTIĆ, NADA – MILANOVIĆ, SLAĐAN: Veterinary information management system (VIMS) in the process of notification and management of animal diseases. - Acta Veterinaria, 2009, 59, 1, s. 99- 108.		
7	KRNJAIC, DEJAN - MIŠIĆ, DUŠAN - AŠANIN, RUŽICA: Investigation of sensitivity and resistance to antibiotics and chemotherapeutics in E. coli strains isolated from animals bred in intensive farming conditions. - Acta Veterinaria, 2005, 55, 5-6, p. 501-509.		
8	MILIĆ, S. NENAD - GAĐANSKI - OMEROVIĆ, GORDANA - AŠANIN, RUŽICA - MARKOVIĆ, S. BOŽIDAR - PALIĆ, TODOR – SIMONOVIĆ, LJUBISAV – RAŠIĆ, ZORAN - KRNJAIC, DEJAN – CRVAK, BILJANA – MILISAVLJEVIĆ, SLOBODAN. - Examination of immunogenicity of experimental subunit vaccine against Newcastle disease virus. - Acta		

	Veterinaria, 1996, 46, 5-6, p. 307-316		
9	Приручник са практичним вежбама из микробиологије са имунологијом, 2006. односно 2008. године, два издања - др Ружица Ашанин, др Дејан Крњаић, др Ненад Милић – Приручник са практичним вежбама из микробиологије са имунологијом COBISS.SR – ID 132371980, односно COBISS.SR – ID 152288268		
10	Искорењивање класичне куге свиња, 2006. - В.Иветић, Д.Крњаић, Б.Савић, Б.Плавшић, С.Станојевић, Б.Милошевић- Искорењивање класичне куге свиња, COBISS.SR – ID 133631244		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	9	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Накура Кенија EUFMD тренинг, јануар 2013., FMD Real Time Training Course 2. Брисел, Белгија, Јун 2010, EU IPA пројекат, Обука - Кретање робе на заједничком тржишту, систем оцењивања усаглашености и акредитације у ЕУ 3. Праг, Чешка Република, 9-13.06.2008, CARDS 2006 пројекат- HOT1, Акредитација лабораторија за испитивање и еталонирање, медицинских лабораторија и сертификационих тела за системе менаџмента 4. Рим Италија UN FAO тренинг, октобар 2007, контрола нарочито опасних инфективних болести (FAO Crises Management Centre CMC-AN Animal Health crises management training, Rome, Italy, 2007) 5. Тбилиси Грузија UN FAO тренинг, март 2007, контрола инфективних болести, авијарна инфлуенца 6. Суздал, Русија OIE EU конференција о организацији ветеринарских служби, септембар 2005 7. Ames, Iowa, SAD, септембар - октобар 2003, студијски боравак у оквиру размене младих научника 8. Палић, Србија, USDA семинар ветеринарска епидемиологија, јун 2003. 9. College Station, Texas, SAD, FSIS семинар - безбедност хране и HACCP, април 2002, USDA Food Safety Inspection Service HACCP training, College Station, Texas A&M, USA, 2002 10. Солун, Грчка, студијски боравак на Факултету ветеринарске медицине, април 1996. 			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Од 14. септембра 2012. до 29.августа 2013.године године државни секретар у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде. 2. Од 1. новембра 2007. до 13. септембра 2012. године директор Акредитационог тела Србије. 3. Од 11. марта 2004. до 10. маја 2007. године директор Управе за ветерину Министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства. 4. UN FAO експерт за област контроле нарочито опасних инфективних болести, од 2007 године. <ul style="list-style-type: none"> - EC/FAO Food Security Programme – Phase II, Food Security Information for Action, Republic of Moldova, 2007-2008 - UN FAO TCP/LEB/3102 Project - Strengthening emergency preparedness for avian influence and other epizootic diseases, Lebanon, 2008-2009 - FAO/WFP/UNICEF Joint Food Security, Agriculture Livelihoods and Nutrition Needs Assessment Mission to Georgia, 2009 - EU FMD Project - Strengthening FMD surveillance and control in the Trans-Caucasian countries to assist progression on the West Eurasia FMD Progressive Control Pathway, 2011-2012 5. Међународни експерт за акредитацију - EuropeAid/126524/C/SER/ME Project - Development of Quality Infrastructure in Montenegro, 2010 учествовао као тренер за стандард ISO/IEC 17011 6. Предавач по позиву на 144. Конференцији Америчког удружења ветеринара, јули 2007., тема <i>Значај нарочито опасних заразних болести животиња у међународној трговини</i> - AVMA Convention 			

Washington DC, USA 2007

7. Делегат Државне заједнице Србије и Црне горе, односно Републике Србије у ОИЕ, 2004-2007.
8. Члан Извршног комитета FAO EU Комисије за слинавку и шап - Executive Committee of EU FMD Commission, 2007.
9. Члан преговарачког тима Владе Републике Србије у придруживању ЕУ - област пољопривреде, ветерине и безбедности хране и пријема у СТО - СПС споразум 2005-2007 и 2012-2013.
10. Члан Комисије за подстицање улагања у привреду Републике Србије, 2006-2007.
11. председавајући секције *Епидемиолошка ситуација у 2006. години у Европи* на ОИЕ регионалној конференцији у Лиону, Француска, септембар 2006. (Chairman at OIE 22nd Conference of the regional commission for Europe, Lyon, France 2006)
12. Руководиоц или учесник у ЕУ пројектима као вођа пројекта земље кориснице (BC Project Leader) односно члан надзорног одбора пројекта (Steering Committee member)
 - BC Project Leader - EU Twinning Programme – Institution Capacity Building within the Veterinary Directorate,
 - EU funded Technical Assistance Project “Reform of Food Chain Inspectorates”,
 - EU funded Technical Assistance Project “EU-compatible Animal Identification System”
 - EU funded Project “Technical Assistance to Serbian Food Chain Safety Laboratories”
 - IPA Twinning Project “Capacity Building within the National Referent Laboratories Directorate” SR10-IB-AG-01
13. Од 2002 године технички експерт односно технички оцењивач за лабораторије за испитивање за област микробиологија хране и болести животиња. Технички оцењивач у Републици Србији, Црној Гори, Македонији и Босни и Херцеговини.
14. Делегат Републике Србије од 2007 до 2012 године у међународним организацијама за акредитацију – EA, ILAC i IAF.
15. Члан Савета за Мултилатералне споразуме Европске организације за акредитацију 2007-2012.

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Марковић В.Радмила		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Исхрана		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	14.03. 2014	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Исхрана
Докторат	29.11. 2007	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Исхрана
Диплома	16.01.1991	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Исхрана
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Исхрана фармских животиња		
2	Безбедност хране за животиње		
3	Исхрана животиња и квалитет намирница анималног порекла		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Katoch S, Shama KA, Chahota R, Sharma KS, Marković Radmila, Šefer Dragan, Performance of Broiler Chicken Fed Varied Nutrient Density Diets Supplemented with Direct Fed Microbial, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2013, 63 (5-6) 643-653.		
2	Šefer Dragan, Petrukić Branko, Marković Radmila, Grdović Svetlana, Nestorović Branislav, Bogosavljević Vojislav, Kokoškov Nenad, Milić Dragan, Effect of phytase supplementation on health status and performance of growing pigs. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2012, 62, (5-6) 627-639.		
3	Šperanda Marcela, Florijančić Tihomir, Šperanda Tomislav, Mandić Sanja, Bošković Ivica, Đidara Mislav, Ozomec I, Horvat Vesna, Šefer Dragan, Marković Radmila, Steroid hormones profile during an ovarian synchronization procedure in different age categories of red deer hinds (<i>Cervus elaphus L.</i>). <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2012, 62 (1) 67-75.		
4	Radmila Marković, Baltić Milan, Šefer Dragan, Radulović Stamen, Drljačić Aleksandar, Vesna Đorđević, Ristić Milan, Einfluss der Fütterung auf die Qualität von Broilern. <i>Fleischwirtschaft</i> , 2010, (10) 132-136.		
5	Petrukić Branko, Šamanc Horea, Adamović Milan, Stojić Velibor, Petrukić Tihomir, Grdović Svetlana, Šefer Dragan, Marković Radmila, Effect of feeding buffering mineral mixture on subacute rumen acidosis and some production traits in dairy cows. <i>Japanese Journal of Veterinary Research</i> , 2010, 58 (3&4) 171-177.		
6	Radmila Marković, Šefer Dragan, Krstić Milena, Petrukić Branko, Effect of different growth promoters on broiler performance and gut morphology. <i>Archivos de Medicina Veterinaria</i> 2009, 41 (2) 163-169.		
7	Marković Radmila, Jovanović Ivan, Baltić Milan, Šefer Dragan, Petrukić Branko, Sinovec Zlatan, Effects of selenium supplementation as sodium selenite or selenized yeast and different amounts of vitamin E on selenium and vitamin E status of broilers. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2008, 58 (4) 369-380.		
8	Marković Radmila, Petrukić Branko, Šefer Dragan, Bezbednost hrane za životinje. Udžbenik. Fakultet veterinarske medicine, Univerziteta u Beogradu, 2010, 1-256, ISBN 978-86-81043-49-3.		
9	Šefer Dragan, Sinovec Zlatan, Radmila Marković, Status proteina krvnog seruma brojlera tretiranih T-2 toksinom. <i>Acta veterinaria</i> , 1999, 49 (2-3) 139-148.		

10	Marković Radmila, Jovanović Nebojša, Šefer Dragan, Sinovec Zlatan, 2005, Kontaminacija smeša za ishranu svinja i živine plesnima i mikotoksinima. <i>I Naučni skup-Mikologija, mikotoksikologija i mikoze</i> , 89-95.
11	Baltić Ž. Milan, Marković Radmila, Đorđević Vesna, Nutrition and meat quality. <i>Tehnologija mesa</i> , 2011, 52, 1, 154-159.
12	Stamen Radulović, Radmila Marković, Dragan Milić, Dobrila Jakić-Dimić, Dragan Šefer, Stepen mikotoksikološke kontaminacije hraniva i krmnih smeša za ishranu svinja i živine tokom perioda 2007-2012. na teritoriji Republike Srbije. <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, V Međunarodni naučni skup –Mikologija, mikotoksikologija i mikoze</i> , 2013, 153-169.
13	Marković Radmila, Baltić Ž.Milan, Petrujić B, Šefer Dragan, Todorović Ema, Uticaj selena i vitamina E na kvalitet i prinosa trupova brojlera, <i>Tehnogija mesa</i> , 2009, 50 (3-4), 195-200.
14	Vranić Danijela, Baltić Milan, Trbović Dejana, Đinović-Stojanović Jasna, Marković Radmila, Petronijević Radivoj, Spirić Aurelija, Mlađ i konzumna kalifornijska pastrmka (<i>Oncorhynchus mykiss</i>): hemijski sastav, sadržaj holesterola i masnokiselinski sastav fileta, <i>Tehnologija mesa</i> , 2012, 53, 1, 26-36.
15	Radmila Marković, Dragan Šefer, Stamen Radulović, Marcela Šperanda, Prisustvo i značaj mikotoksina u hrani za svinje. <i>Veterinarski glasnik</i> , 2010, 64, 1-2, 83-92.
16	Nataša Glamočlija, Mirilović Milorad, Radmila Marković, Mirjana Dimitrijević, Jelena Ivanović, Jasna Lončina, Baltić Ž.Milan, Analiza obima proizvodnje živinskog mesa u Srbiji od 1984.do 2009.godine. <i>Veterinarski glasnik</i> , 2013,67, 3-4, 269-278.
17	Dokmanović Marija, Tešić Milan, Teodorović Vlado, Karabasil Neđeljko, Marković Radmila, Todorović Milica, Đurić Jelena, Ispitivanje mesnatosti trupova svinja u Srbiji. <i>Veterinarski glasnik</i> , 2013, 67, 3-4, 227-236.
18	Šefer Dragan, Andonov Aleksandar, Šobajić Slađana, Marković Radmila, Radulović Stamen, Petrujić Branko, Effects of feeding Laying Hens Diets Supplemented with Omega 3 Fatty Acids on The Egg Fatty Acid Profile, <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 2011, 27 (3), 679-686.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата	13	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-

Усавршавања

- Dairy Nutrition and Feed Quality Workshop. United States Department of Agriculture. Beograd, 2009.
- HACCP-kreiranje, primena i provera sistema. Katedra za higijenu i tehnologiju namirnica, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, 2010.
- Propisi EU u oblasti hrane za životinje i njihova implementacija“. Privredna komora, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede i Ministarstvo poljoprivrede Francuske, Beograd, Januar 2013.
- Better Training for Safer Food – „Food Composition and Information“, Athens, 2013.

Остали подаци који се сматрају релевантним

--

Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави			
Презиме, средње слово, име	Милосављевић Петар		
Звање	ванредни професор		
Ужа научна област	Хирургија, ортопедија и офталмологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање		Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Докторат		Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Диплома		Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Клиничка патологија и терапија копитара		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Milosavljević P. : Comparative structural changes in the kidneys of the rats treated with aminoglycoside antibiotics (gentamicin,neomicin), Acta veterinaria, 39, 2-3, 169-180, 1989.		
2	Mirjana Macanović, Milosavljević P.,Anica Janković-Zagorčić : Histopathological Changes in Kidneys of Dogs with Gentamicin-Induced Acute Renal Failure, Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab, 8 (1-2), 7-14, 2000		
3	Milosavljević P.,Savić-Stevanović Vera : Frequency of some acropodium diseases in dairy cows in Serbia,Acta Veterinaria, 63, 2-3,247-254, 2013.		
4	Milanović Valentina,Mrvić Verica,Teodorović V. ,Milosavljević P.,Prokić B.,Avdić R. : Morphology investigation of the minks'brain (Mustela vison), Acta Veterinaria, 63, 2-3, 337-345, 2013		
5	Jović S.,Stevanović Jelka,Borožan Sunčica,Dimitrijević B., Milosavljević P. :Influence of physical activity of racehorses on lactate dehydrogenase and creatinine kinase activities and protein synthesis, Acta Veterinaria, Vol 63, No. 5-6, 549-568, 2013		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Tadić M., Milosavljević P.: Acropodium bovis:klinika,patologija i terapija,monografija, Dečje novine, Gornji Milanovac, 1991			
Tadić M., Milosavljević P. : Onychologia equi-klinika,patologija i terapija kopita konja, Čikoš Holding, Subotica,1995 – osnovni udžbenik			
Milosavljević P. : Bolesti bronhijalnog stabla, 6.poglavlje pomoćnog udžbenika "Respiratorne bolesti konja" Trailović D., 61-66, JANUS, Beograd,2000			
Milosavljević P. : Bolesti pluća, 9. poglavlje pomoćnog udžbenika "Respiratorne bolesti konja"Trailović D., 79-92, JANUS, Beograd, 2000			
Milosavljević P. : Bolesti pleure, 10. poglavlje pomoćnog udžbenika "Respiratorne bolesti konja" Trailović D., 93-96, JANUS, Beograd, 2000			

Milosavljević P. : Dijagnostika hromosti konja, 17.poglavlje pomoćnog udžbenika "Dijagnostika i terapija oboljenja konja", 177-192, Trailović D. ,Naučna KMD,Beograd,2009.
Milosavljević P., Vera Savić-Stevanović: Dijagnostika i terapija oboljenja oka, 20. poglavlje pomoćnog udžbenika "Dijagnostika i terapija oboljenja konja", 207-212, Trailović D. ,Naučna KMD, Beograd, 2009
Milosavljević P. : Kastracija pastuva, 34. poglavlje pomoćnog udžbenika "Dijagnostika i terapija oboljenja konja " , 338-348, Trailović D. ,Naučna KMD, Beograd, 2009
Vera Savić-Stevanović, Milosavljević P. : Ekstrakcija zuba, 35. poglavlje pomoćnog udžbenika "Dijagnostika i terapija oboljenja konja", 349-357, Trailović D. ,Naučna KMD.Beograd, 2009

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Недељковић Траиловић Б. Јелена		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Исхрана		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	03. 12. 2013	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Исхрана
Докторат	21.04.2013	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Исхрана
Диплома	05. 07. 1992	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Експерименталне животиње експериментални модели		
2	Исхрана фармских животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Milićević Dragan, Vranić Danijela, Mašić Zoran, Parunović Nenad, Trbović Dejana, Nedeljković Trailović Jelena and Zoran Petrović, The role of total fats, saturated/unsaturated fatty acids and cholesterol content in chicken meat as cardiovascular risk factors. <i>Lipids in Health and Disease</i> 2014, 13 (42) doi:10.1186/1476-511X-13-42		
2	Nedeljković Trailović Jelena, Stefanović Srdjan, Trailović Sasa, In vitro investigation tree different adsorbents against ochratoxin A in broilers. <i>Brit. Poult. Sci.</i> , 2013 Aug;54(4):515-23. ID CBPS-2012-419 R1		
3	Nedeljković Trailović Jelena, Trailović Sasa, Dimitrijević Mirjana, Ilić Vojislav, Blood Serum Protein Status In Broilers Feed With Increasing Concentrations Of Ochratoxin A. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , 2013, 63 (1) 77-88.		
4	Trailović Sasa, Nedeljković-Trailović Jelena, Central and Peripheral Neurotoxic Effect of Ivermectin in Rats. <i>Journal of Veterinary Medical Science</i> , 2011, 73, (5) 591-599.		
5	Dimitrijević Mirjana, Anderson Robin, Karabasil Nedjeljko, Pavličević Nataša, Jovanović S, Nedeljković Trailović Jelena Teodorović Vlado, Marković Maja i Dojčinović S, Environmental Prevalence and Persistence of <i>Listeria Monocytogenes</i> in Cold-Smoked Trout Processing Plants. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , 2011, 61, (4) 429-442.		
6	Vučinić Marijana, Đorđević Vesna, Radisavljević Katarina, Atanasijević N i Nedeljković Trailović Jelena, Feeding behaviour of stray dogs in a municipal shelter. <i>Acta Veterinaria</i> 2010, 61(1) 99-105		
7	Trailović Sasa M, Robertson Patric Alan, Nedeljković-Trailović Jelena, Inhibitory effect of eugenol on rat ileal motility in vitro. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , 2009, 59, (2-3) 123-131		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	15	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	/
Усавршавања			
Teksas A&M University, Collage of Veterinary medicine, YSEP, Univerzity of Zaragoza, TEMPUS project.			

Остали подаци који се сматрају релевантним

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави			
Презиме, средње слово, име	Недић Н. Драго		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Ветеринарска економика		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Вет.економика
Докторат	1999.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хиг. и тех. намирница
Диплома	1987.	Ветеринарски факултет Сарајево	Вет.медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Примена економетријских метода у оцени производности и контроли здравља животиња		
2	Економика и менаџмент у ветеринарској медицини		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Nedić Drago, Tešić Milan, Baltić Milan, Plavšić Budimir, Nada Tajdić, Mirilović Milorad, Rajković Miodrag, Management and control program for suppression and eradikation of classical swine fever in Serbia. Acta Veterinaria, 2011,61 (2-3) 295-307.		
2	Plavšić Budimir, Nedić Drago, Mićović Zoran, Tešić Milan, stanojević Slavoljub, Ašanin Ružica, Krnjaić Dejan, Milanović Slađan, Veterinary informational management system (VIMS) in the process of decision-making and managing programs of prevention and control of transmittable diseases with domesticated animals. Acta Veterinaria, 2008, 58 (5) 99-108.		
3	Tešić Milan, Nedić Drago, Baltić Milan, Dragica Božić, Stojiljković Ljubomir, Plavšić Budimir, Tajdić Nada, Mirilović Milorad, Rajković Miodrag, Effects of the application of trichinellosis control program in an endemic area in Serbia. Acta Veterinaria, 2011, 61 (1) 77-87.		
4	Mijačević Zora, Bulajić Snežana, Nedić Drago, Surviving and therapeutic potential of probiotic microorganisms in fermented milk. Acta veterinaria, 2001, 51 (5-6) 325-332.		
5	Mujić Emir, Jotanović Stoja, Nedić Drago, Tešić Milan, Šahinović Refik, Vekić Marinko, Vilić Husein, Induction and synchronization of estrus in dairy cows using a single injection of PGF _{2α} and GnRH. Acta Veterinaria, 2012, 62 (5-6) 591-598.		
6	Tešić Milan, Baltić Milan Ž., Teodorović Vlado, Mirilović Milorad, Nedić Drago, Marković Todor, Marković Radmila, Aleksić-Agelidis Aleksandra, Tendencija razvoja ribarstva i potrošnja ribe u Srbiji. Veterinarski glasnik, 2013, 67 (5-6) 417-427.		
7	Brenjo Dragan, Antonić Bogoljub, Grujić Radoslav, Nedić Drago, Đerić Zoran, Procena rizika u tradicionalnoj proizvodnji hercegovačkog pršuta. Tehnologija mesa, 2011, 52 (1) 193-200.		
8	Mijačević Zora, Bulajić Snežana, Nedić Drago, Uticaj rezidua sulfonamida u mleku na fermentaciju jogurtne culture. Prehrambena industrija - mleko i mlečni proizvodi, 2002, 13 (1-2) 24-27.		
9	Mijačević Zora, Bulajić Snežana, Nedić Drago, Namirnice - izvor rezistentnih sojeva mikroorganizama. Prehrambena industrija - mleko i mlečni proizvodi, 2001, 12 (1-2) 70-74.		
10	Mijačević Zora, Bulajić Snežana, Nedić Drago, Uticaj rezidua antibiotika i sulfonamida na aktivnost bakterija mlečne kiseline. Prehrambena industrija - mleko i mlečni proizvodi, 2001, 12 (1-2) 31-34.		
11	Nedić Drago, Mehmedbašić Devedžić Zorana, Hadžović Dženo, Trkulja Rodoljub, Implementation of disease control measures for brucellosis of small ruminants in bosnia and herzegovina for the period january 2009 – december 2010. Brucellosis 2011, International Research Conference, Including the 64th Brucellosis Research Conference, Buenos Aires,		

	Argentina, 2011, 90-91.		
12	Недић Драго, Тркуља Родољуб, Велић Рамиз, Бруселоза у Босни и Херцеговини – Програм контроле. Ветеринарски журнал Републике Српске, 2009, IX (2) 101-108.		
13	Nedić Drago, Trkulja Rodoljub, Velić Ramiz, Brucellosis in Bosnia and Herzegovina – Program. Book of abstracts, Struga, Macedonia, 2009, 33-34.		
14	Недић Драго, Тешић Милан, Тајдић Нада, Менаџмент ветеринарске праксе у новим условима. Зборник кратких садржаја. 8. Конгрес ветеринара Србије, 2009, 182-183.		
15	Недић Драго, Менаџмент и припрема националних планова за непредвиђене случајеве појаве болести животиња. Ветеринарски журнал Републике Српске, 2008, VIII (2) 91-98.		
16	Недић Драго, Компатибилност ветеринарских прописа Републике Српске са прописима Европске Уније, Ветеринарски журнал Републике Српске, 2005, V (3-4) 125-130.		
17	Тешић Милан, Кљајић Ранко, Стојиљковић Љубомир, Балтић Милан, Недић Драго, Епидемиолошко стање и економски значај трихинелозе на територији епизотиолошког подручја, Ветеринарски журнал Републике Српске, 2005, V (3-4) 116-124.		
18	Тешић Милан, Кљајић Ранко, Недић Драго, Тркуља Родољуб, Бјелајац Бранко, Стратегија развоја ветеринарске праксе у условима тржишне привреде, Ветеринарски журнал Републике Српске, 2005, V (1-2), 84-88.		
19	Тешић Милан, Недић Драго, Менаџмент ветеринарске праксе, основни уџбеник. Факултет ветеринарске медицине, Београд, 2011, 286.		
20	Тешић Милан, Недић Драго, Тајдић Нада, Економика ветеринарства, помоћни уџбеник. Факултет ветеринарске медицине, Београд, 2013, 222.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	5	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Павловић М. Милош		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Гинекологија са андрологијом		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2010	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Гинекологија са андрологијом
Докторат	08.11.2002.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Гинекологија са андрологијом
Диплома	15.10.1987.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринрска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Стерилитет домаћих сисара		
2	Вештачко осемењавање и криопрезервација сперме		
3	Контрола репродукције фармских животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Vakanjac Slobodanka, Pavlović Miloš, Pavlović Vojislav, Obrenović Sonja (2008): Immunoprophylaxis of Staphylococcus aureus mastitis in dairy cows. <i>Acta veterinaria - Beograd</i> 58,2-3, 221-230.		
2	Vakanjac Slobodanka, Pavlović Miloš, Pavlović Vojislav, (2010): Testing the efficiency of different treatment of subclinical Staphylococcus aureus mastitis in cows during the dry period. <i>Acta veterinaria - Beograd</i> 60, 3-4, 227-239		
3	Gvozdić Dragan, Aleksić Jelena, Fratrić Natalija, Stojić Velibor, Pavlović Vojislav, Pavlović Miloš, Vakanjac Slobodanka: (2010) Blood serum free amino acid pattern in the newborn calves on colostrum diet orally treated with zeolite, <i>Acta veterinaria - Beograd</i> , 60,4,411-424.		
4	B. Djuričić, D. Nedić, Lausević & M. Pavlović: The epizootiological occurrence of bluetongue in the central Balkans. <i>Veterinaria Italiana</i> , 40 (3), 105-107, 2004.		
5	Lalković M., Kozarski J., Panajotović Lj., Šijan G., Đurđević D., Miković N., Apostolović M., Pavlović M.: The new experimental design of arterialized venous flap on rabbit ear model. <i>Acta Veterinaria</i> , Vol. 80. Beograd, 2010.		
6	Maletić M, Vakanjac Slobodanka, Djelić N, Lakić Nada, Pavlović M, Nedić Svetlana, Stanimirović Z: Analysis of lactoferrin gene polymorphism and its association to milk quality and its and mammary gland health in holstein-friesian cows. <i>Acta Veterinaria</i> , vol 63, No 5-6, 487-498, 2013.		
7	Павловић В., Вакањац Слободанка (2003): Имунопрофилактика бовиних маститиса. <i>Ветеринарски гласник</i> 57 (5-7) 291-297.		
8	Pavlović Miloš, Pavlović Vojislav, Vakanjac Slobodanka., Pavlović Ivan, Jakić Dimić Dobriča, Uteroscopia examinations of uterine disorders in dairy cows. 3rd International Scientific Meeting, Ohrid, Republic of Macedonia, 2012. 272-281		
9	Vakanjac Slobodanka. Nedić Svetlana, Pavlović Miloš, Magaš Vladimir, Bacterial flora og genital tract healthy bitches during different stages of oestral cycle, The first international symposium on animal science, 2012, Book II, 8-10.november, Belgrad Serbia, 852-858.		
10	Vakanjac Slobodanka, Pavlović M, Nedić Svetlana, Pavlović V, Masgaš V, Maletić M, Đurić M, Isolation of <i>Candida albicans</i> and <i>Citrobacter freundii</i> from deep frozen semen of bulls, XIII Middle European Buiatrics Congress, 5-8 june, 2013, pp. 182-186, Belgrade		
11	Vakanjac Slobodanka, Pavlović Vojislav, Pavlović Miloš, Nedić Svetlana, Procena citološkog i mikrobiološkog kvaliteta duboko zamrznutog semena bika, <i>Reprodukcija domaćih životinja</i> ,		

	Divčibare, 10-13, oktobra 2013, p 91-100.		
12	Pavlović Miloš, Vakanjac Slobodanka, Nedić Svetlana, Egzogeni uzroci steriliteta kobil, Reprodukcijska domaćih životinja, Divčibare, 10-13, oktobra 2013, p 101-111		
13	Vakanjac Slobodanka, Pavlović Vojislav, Magaš Vladimir, Pavlović Miloš, Đurić Miloje, Maletić Milan, Nedić Svetlana, Sočo Ivan. (2013): Ispitivanje efikasnosti intramamarno aplikovanih antibiotika i glukokortikosteroida u lečenju supkliničkih i kliničkih mastitisa. <i>Veterinarski glasnik</i> , 67, 1-2, 15-28		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	1	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Предавач Југословенске школе ултразвука			
Члан тима Медицинског факултета за трансплантацију јетре и панкреаса			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Прокић Б. Бранислав		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Ветеринарска хирургија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	05.04.2011.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хирургија, ортопедија и офталмологија
Докторат	30.06.2003.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Абдоминална хирургија
Диплома	05.07.1979.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Клиничка патологија и терапија мачака		
2	Гастроентерологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Prokić Branislav, Lazarević-Macanović Mirjana, Prokić Bogomir Bolka, Sanacija otvorenog preloma ramene kosti sove, Veterinarski glasnik, 2007, 61 (5-6) 351-357		
2	Prokić B. Todorović Vera, Drndarević Neda, Vignjević Sanja, Đikić Dragoslava, Nikolić I., Marinković S., Slavik E , Idiopathic and secondary acquired megacolon in dogs is associated with diminished vasoactive intestinal polypeptide innervation of the affected colon. Acta veterinaria, 2009, 59 (1) 53-68		
3	Prokić B. Todorović Vera, Mitrović Olivera, Vignjević Sanja, Savić Stevanović Vera , Ethiopathogenesis, diagnosis and therapy of acquired megacolon in dogs, Acta veterinaria, 2010, 60 (2-3) 173-284		
4	Krstić N., Lazarević Macanović Mirjana, Prokić Branislav, Mustur Dušan., Stanisavljević Dejana, Testing the effect of different electrotherapeutic procedures in the treatment of canine ankylosing spondylitis, Acta veterinaria 2010, 60 (5-6) 585-595		
5	Prokić Branislav, Miljević Dušan, Mrvić Verica, Pokić Bogomir Bolka, Pseudohermafroditizam kod pasa, Veterinarski glasnik, 2011, 65(5-6) 443-450		
6	Prokić Bogomir Bolka , Bačić Goran , Prokić Branislav., Kalijadis Ana, Todorović Vera, Puškaš Nela, Vidojević Draško., Laušević Mila, Laušević Zoran, In vivo MRI biocompatibility evaluation of functionalized carbon fibers in reaction with soft tissues, Acta veterinaria 2012, 62 (5-6) Pp 683-696		
7	Milanović Valentina, Mrvić Verica, Teodorović Vlado., Milosavljević Petar., Prokić Branislav., Avdić R., Morphology investigation of the Mink's brain (Mustela Vison), Acta Veterinaria, 2013,63, (2-3) 337-345		
8	Popović Bajić Marijana , Prokić Branislav, Prokić Bogomir Bolka, Jokanović V, Danilović Vesna, Živković Slavoljub, Histological evaluation of direct pulp capping with novel nanostructural materials on active cements Biodentine on pulp tissue, Acta veterinaria, 2013, 63 (2-3) 347-360		

Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Winter Oncology Seminar by dr Martin Kessler from Hofheim Animal hospital, Germany, 2008, Animal Hospital Postojna, Slovenija			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
4th SIMPOSIUM Anglo Serbian Days of Anaesthesia, october 9-11. 2008. Belgrade 11th Serbian Congress and 1st balkan Symposium of Anesthesiologists and Intensivists, Octotober 7-10, 2010. Belgrade, Serbia			
Osnovni udžbenik za studente integrisanih studija, "Veterinarska anesteziologija" redaktor D.Vučović: 5. poglavlje "Lokalna anestezija" autor B.Prokić, Fakultet veterinarske medicine, Beograd 2009.			
Osnovni udžbenik za studente integrisanih studija, "Dijagnostika i terapija oboljenja konja" redaktor prof.dr Dragiša Trailović: 32. poglavlje "Osnovni principi zbrinjavanja urgentnih povreda" autor B.Prokić, i 33. poglavlje "Osnovni principi obrade rana" autor B.Prokić. Naučna KMD, Beograd 2010			
Naučna i stručna saradnja sa Institutom za nuklearne nauke "Vinča" Beograd, Laboratorija za fiziku, od 2010.			
Двадесет први информативни састанак о акцелераторској инсталацији ТЕСЛА : Модификација и анализа материјала јонским сноповима, 2013.			
Naučna i stručna saradnja sa Medicinskim, Stomatološkim, Tehnološkim fakultetom i fakultetom za Fizičku hemiju u Beogradu, Onkološkim institutom: Klinika za radiološku onkologiju i dijagnostiku (MRI) Beograd			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Радовановић М. Анита		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Хистологија и ембриологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	02.07.2013.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хистологија и ембриологија
Докторат	28.07.2003.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хистологија и ембриологија
Диплома	25.04.1986.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Молекуларна биологија ћелије		
2	Хистологија и ембриологија		
3	Матичне ћелије и њихова улога у хомеостази ткива и регенеративној медицини		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Radovanović Anita, Roksandić D., Šimić Marija, Marković Danica and Gledić D., Effects of maternal hypothyroidism on the ovaries of pubertal rats, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2012, 62 483-493		
2	Kirovski Danijela, Sladojević Ž., Vujanac I., Stojić V., Savić Đ., Lazarević M. , Radovanović Anita, Nedić Olgica, Effect of peripartum dietary energy supplementation on thyroid hormones, insulin-like growth factor-I and its binding proteins in early lactation dairy cows, <i>Acta Veterinaria- Beograd</i> , 2012, 62 403-419		
3	Марковић Даница, Радовановић Анита, Ковачевић Филиповић Милица, Француски Јелена, Тодоровић Вера, , Хистолошке карактеристике меких ткива на имплантирани биокерамички материјал и процена биокompatбилности, Прегледни рад, <i>Ветеринарски гласник</i> , 2012, 66 285-297		
4	Kovačević Filipović Milica, Okić Ivana, Petričević Tanja, Mojsilović S., Krstić Aleksandra, Jovčić Gordana, Bugarski Diana, Milenković P., Petakov Marijana, Radovanović Anita, Božić Tatjana, Ivanović Z., Cultivation of hamster bone marrow haematopoietic and progenitor cells, <i>Acta Veterinaria- Beograd</i> , 2010, 60 3-14		
5	Marković Danica, Kojić Zvezdana, Danilović Vesna, Radovanović Anita, Janačković Đ., Histological and immunohistochemical evaluations of rat soft tissue response to bioceramical implants, <i>Acta Veterinaria- Beograd</i> , 2009, 59 243-253		
6	Роксандић Д., Шимић М., Радовановић А, Гледић Д., Телесна маса, маса слезине и ниво тиреоидних хормона код јувенилних хипотиреоидних пацова, <i>Ветеринарски гласник</i> , 2006, 60 153-161		
7	Радовановић А., Стевановић Ј., Гледић Д., Апоптоза као начин природног одумирања ћелија јајника, Прегледни рад, <i>Ветеринарски гласник</i> , 2004, 58 43-54		
8	Radovanović Anita, Mičić Mileva, Gledić D., Localization of monoamine positive structures in the ovary and oviduct of developing rats, <i>Acta Veterinaria- Beograd</i> , 2002, 52:211-222		
9	Radovanović A., Mičić M., Gledić D., Localization of neurotransmitter positive elements in rat ovary, <i>Proceedings of the 21st Conference of the European Comparative Endocrinologists</i> , Bonn, Germany, Ed. Monduzzi Editore, International Proceedings Division, 2002, 243-247		
10	Шимић М., Гледић Д., Радовановић А., Роксандић Д., Дрекић Д., Утицај		

	хипотиреоидизма на развој мозга пацова, <i>Ветеринарски журнал Републике Српске</i> , 2001,1 196-198		
11	Šimić M., Gledić D., Radovanović A., Some neuroendocrine aspects of hypothyroidism in juvenile rats. <i>Basic and clinical aspects of the theory of functional systems</i> . Edt.: Lažetić and Sudakov, Medical Faculty University of Novi Sad and P.K. Anokhin Institute of normal Physiology RAM Moscow, <i>Novi Sad</i> , 1998, 233-241		
12	Roksandić, D., Radovanović Anita, Šimić Marija, The rete ovarii of hypothyroid juvenile rats. <i>Folia Anatomica</i> , 1998, 26 (1) 37-38		
13	Radovanović Anita, Stošić-Bogdanović Nada, Gledić, D., Follicular development and atresia in the ovaries of thyroxine treated juvenile rats. <i>Acta Veterinaria- Beograd</i> , 1997, 47 87-94		
14	Stošić-Bogdanović Nada, Radovanović Anita, The effect of hypothyroidism in pregnant and lactating dams on the testicles of juvenile pups. <i>Acta Veterinaria- Beograd</i> , 1992, 42 99-108		
15	Stošić-Bogdanović Nada, Radovanović Anita, Response of the hypothalamic-gonadal system in juvenile rats after administration of progesterone to pregnant mothers. <i>Acta Veterinaria- Beograd</i> , 1991, 41 155-165		
16	Stošić-Bogdanović Nada, Gledić D., Radovanović Anita, 1990, The pituitary cells of infantile rats after thyroxine treatment. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 40:173-182		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	4	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавршавања			
Постдипломски курс из стереологије, Медицински факултет Љубљана 1988; Курс за ендокринологе, Ветеринарски Факултет Будимпешта, 1997; TEMPUS, Факултет ветеринарске медицине, Болоња 2007.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Вакањац В. Слободанка		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Гинекологија са андрологијом		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	27.09.2014.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Гинекологија са андрологијом
Докторат	28.06.2005.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Гинекологија са андрологијом
Диплома	18.09. 1987.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринрска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Стерилитет домаћих сисара		
2	Вештачко осемењавање и криопрезервација сперме		
3	Контрола репродукције фармских животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Krstić Vanja, Marinković Darko, Vakanjac Slobodanka, Lalošević Dušan, Aleksić-Kovačević Sanja. (2006):Helicobacter spp. in gastroscopic biopsies, in dogs. <i>Acta veterinaria</i> , 56,4,305-314.		
2	Vakanjac Slobodanka, Pavlović Miloš, Pavlović Vojislav, Obrenović Sonja (2008):Immunoprophylaxis of Staphylococcus aureus mastitis in dairy cows. <i>Acta veterinaria - Beograd</i> 58,2-3, 221-230.		
3	Vakanjac Slobodanka, Pavlović Miloš, Pavlović Vojislav, (2010): Testing the efficiency of different treatment of subclinical Staphylococcus aureus mastitis in cows during the dry period. <i>Acta veterinaria - Beograd</i> 60, 3-4, 227-239		
4	Gvozdić Dragan, Aleksić Jelena, Fratrić Natalija, Stojić Velibor, Pavlović Vojislav, Pavlović Miloš, Vakanjac Slobodanka: (2010) Blood serum free amino acid pattern in the newborn calves on colostrum diet orally treated with zeolite, <i>Acta veterinaria- Beograd</i> , 60,4,411-424.		
5	Vakanjac Slobodanka, Dražić Mirko, Pavlović Vojislav, Gvozdić Dragan, Jovičin Milovan, Đukić Miloje, Stepanović Petar, (2012), Propylene glycol energy supplementation during peripartal period in dairy cows and reproduction efficiency parameters. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 62, (2-3), 249-260.		
6	Magaš Vladimir, Vakanjac Slobodanka, Pavlović Vojislav, Velebit Branko, Mirilović Milorad, Maletić Milan, Đurić Miloje, Nedić Svetlana, (2013), Efficiency evaluation of a bivalent vaccine in the prophylaxis of mastitis in cows, <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 63,5-6,525-536		
7	Maletić Milan, Vakanjac Slobodanka, Đelić Ninoslav, Lakić Nada, Pavlović Miloš, Nedić Svetlana, Stanimirović Zoran, (2013), Analysis of lactoferrin gene polymorphisms and its association to milk quality and its association to milk quality and mammary gland health in holstein-friesian cows, <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 63,5-6,487-498		
8	Vakanjac Slobodanka, Todorović Igor (2010): Subklinički mastitisi ovaca, uzročnici i njihova osetljivost na pojedine antimikrobne lekove. <i>Veterinarski glasnik</i> 64, 3-4, 231-241		
9	Vakanjac Slobodanka, Pavlović Vojislav, Magaš Vladimir, Pavlović Miloš, Đurić Miloje, Maletić Milan, Nedić Svetlana, Sočo Ivan. (2013): Ispitivanje efikasnosti intramamarno		

	aplikovanih antibiotika i glukokortikosteroida u lečenju supkliničkih i kliničkih mastitisa. <i>Veterinarski glasnik</i> , 67, 1-2, 15-28		
10	Pavlović Miloš, Pavlović Vojislav, Vakanjac Slobodanka., Pavlović Ivan, Jakić Dimić Dobrila, Uteroscapy examinations of uterine disorders in dairy cows. 3rd International Scientific Meeting, Ohrid, Republic of Macedonia, 2012. 272-281		
11	Vakanjac Slobodanka. Nedić Svetlana, Pavlović Miloš, Magaš Vladimir, Bacterial flora og genital tract healthy bitches during different stages of oestral cycle, The first international symposium on animal science, 2012, Book II, 8-10.november, Belgrad Serbia, 852-858.		
12	Vakanjac Slobodanka, Pabvlović M, Nedić Svetlana, Pavlović V, Masgaš V, Maletić M, Đurić M, Isolation of Candoda albicans and Citrobacter freundi from deep frozen semen of bulls, XIII Middle European Buiatrics Congress, 5-8 june, 2013, pp. 182-186, Belgrade		
13	Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Maletić Milan, Đurić Miloje, Imunoprophylaxis of mastitis in cows couosed by Staphylococcus aureus, 19 th international congress of mediterranean federation of health and production of ruminants, 2011, Belgarde, Serbia, 463		
14	Nedić Svetlana, Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Marić Jovan, Monitoring of Streptococosl and staphylococcal mastitis of dairy cows over a period of time, 2012, Second intrnacional epizootiology days. Belgrade, Serbia, 253-254.		
15	Vakanjac Slobodanka, Maletić Milan, Upravljenje polnim ciklusom krava. Zbornik predavanja XXXIV seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, Srbija 2013, p 141-149.		
16	Vakanjac Slobodanka, Pavlović Vojislav, Pavlović Miloš, Nedić Svetlana, Procena citološkog i mikrobiološkog kvaliteta duboko zamrznutog semena bika, Reprodukcijska domaćih životinja, Divčibare, 10-13, oktobta 2013, p 91-100.		
17	Pavlović Miloš, Vakanjac Slobodanka, Nedić Svetlana, Egzogeni uzroci steriliteta kobil, Reprodukcijska domaćih životinja, Divčibare, 10-13, oktobta 2013, p 101-111		
18	Čitaković Vladimir, Vakanjac Slobodanka, Maletić Milan, Đurić Miloje, Uperedno ispitivanje različitih postupaka terapije hroničnih endometritisa na tok kliničkog izlečenja i plodnost krava, Reprodukcijska domaćih životinja, Divčibare, 10-13, oktobta 2013, p 171-175		
19	Nedić Svetlana, Vakanjac Slobodanka, Đurić Miloje, Maletić Milan, Mikrobiološka analiza tečnog azota iz kontejnera za skadištenje duboko zamrznutog semena bikova, Reprodukcijska domaćih životinja, Divčibare, 10-13, oktobta 2013, p 181-185		
20			
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	2	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Валчић Ј. Оливера		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Биохемија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2011	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Биохемија
Докторат	2005	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Диплома	1990	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Нервни и хуморални механизми регулација		
2	Интеграција метаболизма и функције органа домаћих животиња		
3	Методе испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Valčić Olivera, Jovanović I, Milanović Svetlana, Gvozdić D, 2013, Selenium status of feedstuffs and grazing ewes in Serbia, <i>Acta Veterinaria</i> , 63, 5-6, 665-675, ISSN: 0567-8315, DOI: 10.2298/AVB1306 655K.		
2	Ivan B. Jovanović, Miljan Veličković, Dragan Vuković, Svetlana Milanović, Olivera Valčić, Dragan Gvozdić, Effects of different amounts of supplemental selenium and vitamin E on the incidence of retained placenta, selenium, malondialdehyde and thyronines status in cows treated with prostaglandin F _{2α} for the induction of parturition, <i>Journal of Veterinary medicine</i> , 2013, ISSN: 2314-6966 (Online), izdavač: Hindawi Publishing Corporation, http://dx.doi.org/10.1155/2013/867453 , 1-6.		
3	Vujanac Ivan, Kirovski Danijela, Šamanc Horea, Prodanović Radiša, Lakić Nada, Adamović Milan, Valčić Olivera Milk production in high-yielding dairy cows under different environment temperatures. <i>Large Animal Review</i> , 2012, 18 (1), 31-36.		
4	Olivera Valčić, I.B. Jovanović and Svetlana Milanović,. Selenium, thiobarbituric acid reactive substances, and thyroid hormone activation in broilers supplemented with selenium as selenized yeast or sodium selenite, <i>Jpn J Vet Res</i> , 2011, 59 (2,3), 69-77. ISSN: 0047-1917. http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/bitstream/2115/47146/1/JJVR59-2&3_1.pdf		
5	Milanović Svetlana, Lazarević M., Jokić Ž., Jovanović I., Pešut Olivera, Kirovski Danijela, Marinković D., The influence of organic and inorganic Fe supplementation on red blood picture, immune response and quantity of immune response and quantity of iron in organs of broiler chickens. <i>Acta Veterinaria</i> 2008, 58, (2-3), 179-189.		
6	Pešut Olivera, Backović D and Šobajić Slađana,. Dietary selenium supplementation of pigs and broilers as a way of producing selenium enriched meat. <i>Acta Veterinaria</i> , 2005, 55, (5-6), 483-492		
7	Olivera Valčić, I. B. Jovanović, Svetlana Milanović, M. Veličković i D. Gvozdić, Efekat dodavanja selena (Promtselen®) na koncentraciju MDA i učestalost zaostajanje posteljice kod krava kojima je indukovан partus, <i>Veterinary Journal of Republic of Srpska</i> , 2011, XI,		

	(2),148-154,UDK 546.23:[619:618.46:636.2, ISSN 1840 – 2887		
8	Milan Adamović, Horea Šamanc, Danijela Kirovski, Olivera Valčić, Ivan Vujanac,. Effect of mineral mixture with buffering properties of production and quality of milk of cows in heat stress conditions. <i>Ecologica</i> , 2013, 71, 483-487, UDC:502.7, ISSN 0354 - 3285		
9	Vujanac I, Šamanc H., Kirovski D., Valčić O., Adamović M., 2011, Effect of heat stress on feed intake and milk production in Holstein-Friesian dairy cows, Congress Proceedings, pp 39-45,19th International Congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, May 25-28, 2011, Belgrade, Serbia		
10	Olivera Valčić, I. B. Jovanović, Svetlana Milanović, M. Veličković i D. Gvozdić, 2011. Efekat dodavanja selena (Promtselen®) na koncentraciju MDA i učestalost zaostajanje posteljice kod krava kojima je indukovana partus, 16. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH sa međunarodnim učešćem, Teslić, 1 – 4 juna 2011. Zbornik abstrakta str 48 – 49, CD izdanje.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	82	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Facolta di Medicina Veterinaria “Alma Mater Studiorum”, Bologna, Italia (2006)			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Активни учесник у настави на последипломским студијама.			
Члан AISETOV-а и FESTEM-а			
Лектор за енглески језик (Acta Veterinaria, Београд)			

Доценти

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави			
Презиме, средње слово, име	Ајтић В Јелена		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Физика и биофизика		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	07.12.2009.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Физика и биофизика
Докторат	18.12.2003.	Факултет за физику и астрономију, Универзитет у Кентерберију, Крајстчерч, Нови Зеланд	Атмосферска физика
Диплома	11.05.1995.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Теоријска физика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Интеграција метаболизма и функције органа домаћих животиња		
2	Заштита животне средине		
3	Математичко моделовање биолошких система и процеса		
4	Савремене инструменталне методе у ветеринарској медицини		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Ajtić Jelena, Todorović Dragana, Nikolić Jelena, Đurđević Vladimir, A multi-year study of radioactivity in surface air and its relation to climate variables in Belgrade, Serbia. <i>Nucl Technol Radiat</i> , 2013, 28 (4) 381-388		
2	Todorović Dragana, Popović Dragana, Ajtić Jelena, Nikolić Jelena, Leaves of higher plants as biomonitors of radionuclides (^{137}Cs , ^{40}K , ^{210}Pb and ^7Be) in urban air. <i>Environ Sci Pollut Res</i> , 2013, 20(1), 525–532		
3	Čučulović Ana, Popović Dragana, Čučulović Rodoljub, Ajtić Jelena, Natural radionuclides and ^{137}Cs in moss and lichen in Eastern Serbia. <i>Nucl Technol Radiat</i> , 2012, 27(1), 44–51		
4	Todorovic Dragana, Popovic Dragana, Nikolic Jelena, Ajtic Jelena, Radioactivity monitoring in ground level air in Belgrade urban area. <i>Radiat Protect Dosim</i> , 2010, 142(2–4), 308–313		
5	Popovic Dragana, Bozic Tatjana, Stevanovic Jelka, Frontasyeva Marina, Todorovic Dragana, Ajtic Jelena, Spasic Jokic Vesna, Concentration of trace elements in blood and feed of homebred animals in Southern Serbia. <i>Environ Sci Pollut Res</i> , 2010, 17(5), 1119-1128		
6	Popović Dragana, Todorović Dragana, Ajtić Jelena, Nikolić Jelena, Active Biomonitoring of Air Radioactivity in Urban Areas. <i>Nucl Technol Radiat</i> , 2009, 4(2), 100–103		
7	Ajtić Jelena, Todorović Dragana, Filipović Anka, Nikolić Jelena, Ground Level Air Beryllium-7 and Ozone in Belgrade. <i>Nucl Technol Radiat</i> , 2008, 23(2), 65–71		
8	Popovic Dragana, Todorovic Dragana, Frontasyeva Marina, Ajtic Jelena, Tasic Mirjana, Rajsic Slavica, Radionuclides and heavy metals in Borovac, Southern Serbia. <i>Environ. Sci. Pollut. Res.</i> , 2008, 15(6), 509–520		
9	Randall Cora, Manney Gloria, Allen Douglas, Bevilacqua Richard, Hornstein John, Trepte Charles, Lahoz William, Ajtic Jelena, Bodeker Gregory, Reconstruction and Simulation of Stratospheric Ozone Distributions during the 2002 Austral Winter. <i>J Atmos Sci</i> , 2005, 62, 748-764		
10	Ajtić Jelena, Connor Brian, Lawrence Bryan, Bodeker Gregory, Hoppel Karl, Rosenfield Joan, Heuff Darlene, Dilution of the Antarctic ozone hole into southern midlatitudes, 1998–2000. <i>J Geophys Res</i> , 2004, 109, D17107		

11	Ajtić Jelena, Connor Brian, Randall Cora, Lawrence Bryan, Bodeker Gregory, Rosenfield Joan, Heuff Darlene, Antarctic Air over New Zealand Following Vortex Breakdown in 1998. <i>Ann. Geophys.</i> , 2003, 21(11), 2175-2183		
12	Brinksma Ellen, Ajtic Jelena, J. B. Bergwerff, Bodeker Gregory, Boyd Ian, de Haan Johan, Hogervorst Wim, Hovenier Joop, Swart Daan, Five years of observations of ozone profiles over Lauder, New Zealand. <i>J Geophys Res</i> , 2002, 107(D14)		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	80	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
Истраживач последокторанд у Служби за аерономију, Париз, Француска (Service d'Aéronomie, Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, France) 2004–2005. Године			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Студијски боравак на Антарктику 1999. Године			
Д. Поповић и Ј. Ајтић, <i>Биофизика</i> . Ветеринарска комора Србије, Београд, 2009.			
Ј. Ајтић и Д. Поповић, <i>Практикум из биофизике</i> . Ветеринарска комора Србије, Београд, 2009.			
Ј. Ајтић и Д. Поповић, <i>Збирка задатака из биофизике</i> . Ветеринарска комора Србије, Београд, 2010.			
Ј. Ајтић и Д. Поповић, <i>Физичке основе дијагностичких и терапијских метода</i> . Ветеринарска комора Србије, Београд, 2013.			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Андрић Д. Ненад		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Клиничка патологија и терапија животиња		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	11.03.2011.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Клиничка дијагностика патологија и терапија животиња
Докторат	15.11.2007.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Клиничка дијагностика патологија и терапија животиња
Диплома	20.11.1989.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
2	Клиничка патологија и терапија мачака		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Andrić N, Popović N, Stepanović P, Francuski Jelena, Đurđević D, 2010, Biochemical changes in the blood serum of dogs treated with phenobarbital, Acta Veterinaria, Vol.60, No, 5-6, 573-584.		
2	Stepanović P, Malićević Ž, Andrić N and Nikolovski Stefanović Zorica, 2011, Acute phase response in Wistar rats after controlled hemorrhage, Acta veterinaria Vol 61, No 4, 391 – 403.		
3	Д. Траиловић, Оливера Вукићевић, В. Илић, Н. Андрић, 1992, Зеолит и његова примена у коњарству, Ветеринарски гласник, Вол 46, Бр 3-4, Београд, ст. 197-200.		
4	М. Јовановић, Н. Андрић, 2008, Парентерална исхрана паса и мачака, Ветеринарски гласник, Вол 62, Бр 3-4, Београд, ст. 207-216.		
5	Француски Ј, Андрић Н, Илић В, Јовановић М, Лазаревић –Мацановић М, Крстић В, Ковачевић-Филиповић М. Ретроспективна анализа клиничко патолошког налаза код опструкције доњих мокраћних путева мачака. Ветеринарски Гласник, Београд, 2013, 67 (1-2): 117-128 10.2298/VETGL1302117F		
6	Andrić Nenad, Cervical syndrome in dogs and cats. 12th Congress of the Hellenic Veterinary Medical Society, Abstract book, April 5-8, 2012, (CD), Athens, Greece.		
7	Н. Андрић, Надокнада течности и електролита код коња. Зборник предавања XXIII семинара за иновације знања ветеринара. Београд 2002, 157 – 163.		
8	Andrić Nenad, Marinković Darko, Jovanović Milan, Leukoencephalomyelopathy in a rottweiler dogs-two cases reports. Proceedings of the Southern European Veterinary Conference & Congreso Nacional AVEPA, October 01–04, 2009, CD, Barcelona, Spain.		
9	Андрић Ненад, Cervical spine disease in dogs and cats – diagnosis and therapy, Зборник предавања VI Симпозијума о актуелним болестима малих животиња, Босанско-Херцеговачко удружење ветеринара за мале животиње, Октобар 21-22, 2011, стр.66-72, Сарајево, Босна и Херцеговина.		
10	Андрић Ненад, Seizures in dogs and cats –differential diagnosis and therapy, Зборник предавања VI Симпозијума о актуелним болестима малих животиња, Босанско-Херцеговачко удружење ветеринара за мале животиње, Октобар 21-22, 2011, стр.12-18, Сарајево, Босна и Херцеговина.		

11	Андрић Ненад, Савремена дијагностика и терапија епилепсије паса, Зборник предавања XXIX семинара за иновације знања ветеринара, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београд, Фебруар 14, 2008, стр.119-127, Београд, Србија	
12	Андрић Ненад, Неуролошки аспект обољења кичме паса и мачака - дијагностика и терапија, Зборник предавања XXXII семинара за иновације знања ветеринара, Стручне радионице, Фебруар 18, 2011, стр.87-97, Београд, Србија.	
13	Andrić Nenad, Marinković Darko, Jovanović Milan, Leukoencephalomyelopathy in a rottweiler dogs-two cases reports. Proceedings of the Southern European Veterinary Conference & Congreso Nacional AVEPA, October 01–04, 2009, CD, Barcelona, Spain.	
14	Андрић Ненад, Lumbosacral disease in dogs and cats, Зборник предавања VI Симпозијума о актуелним болестима малих животиња, Босанско-Херцеговачко удружење ветеринара за мале животиње, Октобар 21-22, 2011, стр.26-32, Сарајево, Босна и Херцеговина.	
15	Nešić Slađan, Andrić Nenad, Jovanović Milijan, Milenkovic Sanja, Aleksić-Kovačević, Sanja, Heritable myopathy in Labrador Retriever. 29 TH Meeting of the European Society of European Pathology & European College of Veterinary Pathologist. 9 TH European Congress of Toxicologic Pathology of the European Society of Toxicologic Pathology, September 07–10, 2011, p 121, Uppsala, Sweden.	
16	Francuski Jelena, Andrić Nenad, Lazarević Macanović Mirjana, Marković Danica, Radovanović Anita, Kovačević Filipović Milica, Serum amiloid A as a marker of inflammation in canine joint. 15th Biennial Congress of the International Society for Animal Clinical Pathology & 14th Conference of the European Society of eterinary Clinical Pathology, July 03-07, 2012, p. 144, Ljubljana, R Slovenija.	
17	Jelena Francuski, Slađan Nešić, Vanja Krstić, Nenad Andrić "Haws syndrome and suspected FIP - case report". Dvg-vet-congress / 15th ESVCP-ECVCP congress, Новембар 6-9, 2013 Берлин, Немачка.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Усавршавања		
<ul style="list-style-type: none"> - Faculty of Veterinary Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Greece (2007) - Facolta veterinaria , Alma Mater Studiorum-Universita' Di Bologna , Ozzano Emilia, Italija (2010) - Ветеринарски факултет, Универзитета у Загребу, Катедра за интерне болести, Хрватска (2013) - Oniris - Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation, Nantes, France (2013) 		
Остали подаци који се сматрају релевантним		

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Бацић И Драган		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Инфективне болести, епизоотиологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	06.12.2011	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Епизоотиологија, Заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља
Докторат	31.10. 2010.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Инфективне болести и епизоотиологија
Диплома	1991.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Епизоотиологија инфективних болести животиња		
2	Зоонозе и екологија		
3	Вирусне болести пчела		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Obrenović Sonja, Katić-Radivojević Sofija, Stanković B, Bacić D, Sarcocystiosis in dogs in several regions of Serbia, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 53 (1)1,19-26.		
2	Potkonjak A, Lako B, Bacić D , Lako Bjanka, Suvajdžić Ljiljana, Stevančević M, Toholj B, Vraneš M, (2011). First report on seroepidemiological and clinical investigation of cat infection with <i>Bartonella henselae</i> in the area of Novi Sad, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 61(2-3),183-192.		
3	Bacić D, Obrenović Sonja, Dimitrijević B, Jonjić B, Žutić Jadranka, Ašanin N, A Study on the inactivated bivalent vaccine prepared from serotypes 1/2a and 4b <i>Listeria monocytogenes</i> for the control of listeriosis in sheep, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2012, 62 (5-6), 531-541.		
4	Bacić D., Obrenović Sonja, Kirovski M, Dimitrijević B, Radojičić Sonja, Valčić M, Mirilović M, Ispitivanje zaštitnog dejstva dvovalentne inaktivisane vakcine na miševima pripremljene od serotipova 1/2a i 4b <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Veterinarski glasnik</i> , 2012, 66 (1-2).		
5	Dimitrijević B, Borozan Sunčića, Obrenović Sonja, Katić Radivojević Sofija, Radojičić Biljana, Bacić D, 2011, Circulating Oxidative Stress Parameters in Sheep Induced By <i>Strongyloides papillosus</i> Infection and Albendazole Treatment, 19th International Congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, May 25-28, 2011, pp 331-339, Belgrade, Serbia.		
6	Valčić M, Radojičić Sonja, Bacić D, Obrenović Sonja, Non-neutralizing monoclonal antibody, in complex with its epitope on the Foot and Mouth disease virus enhances binding of three neutralizing antibodies, 19th International of Congress Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, May 25-28, 2011, pp118-121, Belgrade, Serbia,		
7	Dimitrijević B, Borozan Sunčića, Obrenović Sonja, Katić Radivojević Sofija, Savić M, Bacić D, Jonić B, Radojičić Biljana, Stevanović J, Sheep naturally infected with <i>Strongyloides papillosus</i> ; the effects of albendazole treatment on the development of oxidative/nitrosative stress, Abstract Book. XXVII World Buiatrics Congress, June 3-8, 2012, pp 58-59 Lisbon, Portugal.		
8	Valčić M, Radojičić Sonja, Bacić D, Obrenović Sonja, Rezistencija na antivirusne lekove i		

	njen značaj za veterinarsku medicinu, Veterinarski žurnal Republike Srpske, 2012, XII (1), 39-46.
9	Jonjić.B, Dimitrijević B, Mirilović M, Obrenović Sonja, Bacić D, Procena kolostralne zaštite teladi, <i>Veterinarski glasnik</i> , 2012, 66, (1-2), 13-25.
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4 Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује
Усавршавања	
Остали подаци који се сматрају релевантним	

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Благојевић М. Милош		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Анатомија		
Академска каријера			
	Датум	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Област
Избор у звање	6.12.2011.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	анатомија
Докторат	9.7.2010.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	анатомија
Диплома	24.9.2003.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Упоредна анатомија домаћих животиња, сисара и живине		
2	Упоредна анатомија експерименталних животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Blagojević Zdenka, Nikolić Zora, Đelić Dijana, Mrvić Verica, Drekić Dmitar, Zorić Zoran, Blagojević Miloš, Arterial vascularization of the brain of the small green monkey (<i>Cercopithecus aethiops sabeus</i>). Acta Vet Belgrade, 2004, 54, 4, 319-324		
2	Blagojević Zdenka, Blagojević Miloš, Nikolić Zora, Drekić Dmitar, Mrvić Verica, Đelić Dijana, Zorić Zoran, The subclavian artery and its branches small green monkey (<i>Cercopithecus aethiops sabeus</i>). Acta Vet Belgrade, 2005, 55, 2-3, 237-344		
3	Drekić Dmitar, Mrvić Verica, Lozanče Olivera, Kerkez Mirko, Blagojević Miloš, Zorić Zoran, Study of dentate gyrus granule cells of female rats neonatally treated with sex hormone. Acta Vet Belgrade, 2005, 55, 5-6, 403-412		
4	Đelić Ninoslav, Đelić Dijana, Spremo-Potparević Biljana, Živković Lada, Marković Biljana, Lozanče Olivera, Blagojević Miloš, Lack of clastogenic effects of L-thyroxine in whole-blood cultured human lymphocytes. Genetics and Molecular Biology, 2007, 30, 4, 1144-1149		
5	Blagojević Miloš, Nešić Ivana, Ranković Vitomir, Stefanović Dejan, Kerkez Mirko, Drekić Dmitar, The arterial vascularization of the amygdala in dogs. Acta Vet Belgrade, 2008, 58, 5-6, 555-562		
6	Mrvić Verica, Avdić Rizah, Šarić Milenko, Matarugić Dragutin, Jović Slavoljub, Blagojević Miloš, Pelvimertijske karakteristike i bursa ovarii malog zelenog majmuna (<i>Cercopithecus aethiops sabeus</i>). Veterinarski žurnal Republike Srpske, Banja Luka, 2009, 9, 1, 11-13		
7	Blagojević Miloš, Blagojević Zdenka, Mrvić Verica, Nešić Ivana, Srčane vene kod slepog kučeta (<i>Spalax leucodon</i>). The cardiac veins in the molle rat (<i>Spalax leucodon</i>). Zbornik kratkih sadržaja, 15. godišnje Savjetovanje veterinara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 2010, 130		
8	Blagojević Miloš, Blagojević Zdenka, Nešić Ivana, Mrvić Verica, Morfološke karakteristike srca kod tekunice (<i>Citellus citellus</i>). Zbornik kratkih sadržaja, 17. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 2012, 107		
9	Blagojević Miloš, Blagojević Zdenka, Mrvić Verica, Nešić Ivana, Nadaškić Marko, A. coronaria dextra kod malog zelenog majmuna (<i>Cercopithecus aethiops sabeus</i>). Zbornik		

	kratkih sadržaja, 17. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 2012, 109		
10	Blagojević Miloš, Aleksić Jelena, Forenzička analiza kostiju u Regio antebrachii srne (Capreolus capreolus) i ovce (Ovis aries) u cilju utvrđivanja pripadnosti životinjskoj vrsti. Veterinarski glasnik, 2012, 66, 3-4, 325-331		
11	Jović Slavoljub, Stevanović Jelka, Borožan Sunčica, Dimitrijević Blagoje, Popović Tamara, Blagojević Miloš, Lipid status in racehorses following physical activity of various intensity and duration. Acta Vet Belgrade, 2013, 63, 2-3, 211-226		
12	Blagojević Miloš, Nešić Ivana, Đelić Ninoslav, Jović Slavoljub, Đorđević Milena, Savić-Stevanović Vera, The Common iliac artery in the ground squirrel (Citellus citellus). Acta Vet Belgrade, 2013, 63, 4, 463-470		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	9	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Познавање рада на рачунару			
Енглески језик			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Булајић Б. Снежана		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Хигијена и технологија млека		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	11.12.2008.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија млека
Докторат	23.07.2007.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија млека
Диплома	12.03.1997.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Методe испитивања намирница		
2	Конзервисање намирница биолошким методама		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Kim, W.K., Karabasil, N., S. Bulajic, K. D. Dunkley, T.R. Callaway, T.L. Poole, S.C. Ricke, R.C. Anderson and D.J. Nisbet. 2005. Comparison of antibiotic resistance frequency of <i>Salmonella Typhimurium</i> growth in glucose-limited continuous culture at slow and fast dilution rates. Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants and Agricultural Wastes, Volume 40, Number 3/2005, p. 475-484		
2	Z. Mijačević, S. Bulajić. Examination of the biochemical characteristics of bacilli isolated from raw milk. Acta Veterinaria, Vol. 48 (1) 59-68 (1998)		
3	Z. Mijačević, S. Bulajić, R. Ašanin. An investigation of cytotoxic effect of <i>Bacillus</i> spp. isolated from raw milk on Vero cell culture. Acta Veterinaria, Vol. 49 (5-6) 353-362 (1999)		
4	Z. Mijačević, S. Bulajić, D. Nedić. Surviving and therapeutic potential of probiotic microorganisms in fermented milk. Acta Veterinaria, Vol. 51 (5-6) 325-332 (2001)		
5	Božić Tatjana, Stevanović Jelka, Kovačević Milica, Jović S., Lukić Sanja, Petakov Marijana, Borozan Sunčica, Mijačević Zora, Knežević Milijana and Bulajić Snežana. Toluene mediated oxidative stress and granulo-monocitopoiesis. Acta Veterinaria, Vol. 53 (4) 201-210 (2003)		
6	Z. Mijačević, S. Bulajić. Traditional manufacturing of hard cheese Kachkaval on Stara Planina mountain. Acta Agriculturae Slovenica, 84 (1)11-15 (2004)		
7	S. Bulajić, Z.Mijačević. Enterococci in Cheese - Phenotypization and Antibiotic Resistance. Acta Agriculturae Slovenica, 84 (1) 25-30 (2004)		
8	Radulović Zorica, Petrović Tanja and Bulajić Snežana, Antibiotic susceptibility of probiotic bacteria, pp. 549-576, In:Antibiotic resistant bacteria - A continuous challenge in the new millennium, Dr. Marina Pana (Ed.), Publisher In Tech, 2012		
9	Mijačević Zora, Bulajić Snežana, Sensory evaluation and microbiological characterization of autochthonous Somborski cheese. Acta Veterinaria-Beograd, 2008, 58 (5-6) 531-541.		
10	Bulajić Snežana, Mijačević Zora, Antimicrobial susceptibility of lactic acid bacteria isolated from Sombor cheese. Acta Veterinaria-Beograd, 2011, 61 (2-3) 247-258.		
11	Bulajić Snežana, Mijačević Zora, Savić-Radovanović Radoslava, Rezistencija bakterija mlečne kiseline na antimikrobne lekove. Veterinarski glasnik-Beograd, 2008, 62 (5-6) 329-340.		
12	Bulajić Snežana, Mijačević Zora, Savić-Radovanović Radoslava, Evaluation of microbiological profiles of milk and milk products from the safety aspect. Proceedings of 26 th		

	Symposium on Recent Developments in Dairy Technology, September 8-10, 2011, pp. 71-75, Novi Sad, Serbia		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	8	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
2006, TEMPUS JEP-18009			
“Strategie d'integration Europeene d' Universities CARDS-Programme“Centre d'Experimentation et de Technologie Agro-Alimentaire C.E.T.A.A. –La Landed u Breil – Rennes, France			
2003, Food & Feed Safety Agriculture Research Center, USDA, Texas, College Station - Тренинг из микробиологије намирница анималног порекла Назив пројекта: <i>Effects of growth rate on rates of acquisition of antimicrobial resistance in Salmonella Typhimurium</i>			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
-члан Српског ветеринарског друштва			
-члан Друштва микробиолога Србије			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Димитријевић М. Владимир		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Сточарство и генетика		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	17. 12. 2010.	Факултет Ветеринарске Медицине, Универзитет у Београду	Сточарство са генетиком
Докторат	19. 11. 2008.	Факултет Ветеринарске Медицине, Универзитет у Београду	Сточарство са генетиком
Диплома	28. 06. 1993.	Факултет Ветеринарске Медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Молекуларни маркери у анализи и детекцији расне припадности и педигреа		
2	Понашање и молекуларна екологија дивљих животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Ivana Ćirković, Srdjan Stepanović, Dragana Vuković, Milena Švabić-Vlahović, Vladimir Dimitrijević, Tomasz Hauschild, Evaluation of the BD Phoenix Automated Microbiology System for detecting meticillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> . <i>International Journal of Antimicrobial Agents</i> , 2008, 32(1) 94-95		
2	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Dimitrijevic Vladimir, Maletic Milan, Evaluation of 11 microsatellite loci for their use in paternity testing in the Yugoslav Pied cattle (YU Simmental cattle). <i>Czech Journal of Animal Science</i> , 2010, 55 (6) 221-226		
3	Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran, Dimitrijević Vladimir, Stojić V, Fratrić Natalija, Lazarevic M, Microsatellite DNA polymorphism and its usefulness for pedigree verification in Simmental cattle from Serbia. <i>Acta Veterinaria</i> , 2009, 59 (5-6) 621-631		
4	Hauschild T, Vuković D, Dakić I, Jezek P, Djukic S, Dimitrijević V, Stepanović S, Schwarz S, Aminoglycoside resistance in members of the <i>Staphylococcus Cryptococcus sciuri</i> group. <i>Microb. Drug Resistance</i> , 2007, 13 (2) 77-84		
5	Stevanov-Pavlović Marija, Vučićević M, Bošnjak Jasna, Stevanović Jevrosima, Dimitrijević Vladimir, Resanović Radmila and Stanimirović Z., Molecular sex determination of 20 bird species protected in the republic of Serbia. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2013, 63 (1) 45-51		
6	Dimitrijević V, Jovanović S, Savić M, Trailović R., Efficiency of blood protein systems as genetic markers for parentage verification in Yugoslav shepherd dog. <i>Acta Veterinaria</i> , 2007 57(1) 81-86.		
7	Dimitrijević V, Jovanović S., Savić M, Trailović R., Genetic polymorphism of blood proteins in Yugoslav shepherd dog. <i>Acta Veterinaria</i> , 2005, 55(5-6) 357-365		
8	Stepanović S, Dimitrijević V, Vuković D, Dakić I, Savić B, Švabić-Vlahović M., <i>Staphylococcus sciuri</i> as a part of skin, nasal and oral flora in healthy dogs. <i>Veterinary Microbiology</i> , 2001, 82 (2) 177-185		
9	Milorad Dimitrijević, Vladimir Dimitrijević, Saša Dimitrijević, Postupak za dobijanje fero-askorbata i njime dobijeni preparat. <i>Zavod za intelektualnu svojinu Srbije</i> , 2008, br 50020.		
10	Milorad Dimitrijević, Vladimir Dimitrijević, Saša Dimitrijević, Postupak za dobijanje preparata sa antihistaminskim dejstvom iz biljke <i>Crassula Ovata</i> . <i>Zavod za intelektualnu svojinu Srbije</i> , 2010 br 51084.		
11	Vladimir Dimitrijević, Jevrosima Stevanović, Mila Savić, Branko Petrujkić, Predrag Simeunović, Ivan Milosević, Zoran Stanimirović, Validation of 10 Microsatellite Loci for Their use in Parentage Verification and Individual Identification in the Yugoslavian Shepherd Dog		

	Sharplanina. <i>Ann. Anim. Sci.</i> , 2013 13 (4) 715–722		
12	Savić Mila, Trailović Ružica, Petrujković Branko, Bečkei Žolt, Dimitrijević Blagoje, Dimitrijević Vladimir, Determining the value of Vlashko-Vitoroga Zackel sheep for conservation process. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2013, 64 (5-6), 621-629		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	48	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Стални судски вештак из области Ветерина – ужа специјалност Ветеринарска форензичка генетика, Сточарство, Ветеринарска микробиологија, Ветеринарска биотехнологија.			
Члан стручног одбора Удружење ветеринара судских вештака Србије.			
Изводи наставу из предмета Форензичка генетика, по докторском студијском програму Биологија, Модул Генетика, на Биолошком факултету у Београду.			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Илић Д. Тамара		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Паразитске болести		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Паразитске болести
Докторат	2005.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Паразитске болести
Диплома	1996.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Болести преживара		
2	Болести свиња		
3	Болести живине – вирусне, бактеријске и гљивичне етиологије		
4	Паразитске болести животиња		
5	Паразитске зоонозе		
6	Дијагностика паразитских зооноза		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Nešić V., Aleksić Z., Dimitrijević Sanda, Knežević Milijana, Ilić Tamara, Resanović Radmila. The influence of a diet of mixed feed containing zeolite on the course of cecal coccidiosis in broilers, <i>Acta Veterinaria</i> , 53 (5-6): 377-383, 2003.		
2	Ilić Tamara, Knežević Milijana, Dimitrijević Sanda, Nešić V., Aleksić-Kovačević Sanja. Study of the distribution of CD ₃ -T lymphocytes in caeca of chickens experimentally infected with <i>Eimeria tenella</i> , <i>Acta Veterinaria</i> , 53 (5-6): 385-391, 2003.		
3	Ilić Tamara, Knežević Milijana, Aleksić-Kovačević Sanja, Nešić V, Dimitrijević Sanda. Immunohistochemical investigation of the <i>Bursa of Fabricius</i> in chickens experimentally infected by <i>Eimeria tenella</i> . <i>Acta Veterinaria</i> , 54 (5-6): 411-417, 2004.		
4	Tasić A., Rossi L., Tasić S., Miladinović-Tasić N., Ilić T., Dimitrijević S. Survey of canine dirofilariasis in Vojvodina, Serbia. <i>Parasitol. Res.</i> , 103 (6): 1297-1302, 2008.		
5	Ilić Tamara, Aleksić-Kovačević Sanja, Knežević Milijana, Dimitrijević Sanda. CD57 expression on lymphocytes present in the caecum and caecal tonsils in broilers infected with <i>Eimeria tenella</i> . <i>Acta Veterinaria</i> , 59 (4): 371-380, 2009.		
6	Ilić Tamara, Becskei Zolt, Tasić Aleksandar, Dimitrijević Sanda, Follow-up study of prevalence and control of ascariasis in swine populations in Serbia, <i>Acta Parasitologica</i> , 58, 3, 000-000, 2013. DOI: 10.2478/s11686-013-0132-z		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	19	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
Учествовала је на PCR workshop-у под руководством др Ханс Јуерген Буссе-а, одржаном на Катедри за микробиологију Факултета ветеринарске медицине у Београду од 16. до 20. марта 2004. године.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Добитник је универзитетске награде за најмлађе магистре и докторе наука 2002. године.
Аутор или коаутор је 61 рада. У помоћном удџбенику „Дијагностика паразитских болести“ аутора др Санде Димитријевић, Факултет ветеринарске медицине, Београд, 1999, Тамара Илић је коаутор поглавља „Кокцидиоза живине“.
Аутор је монографије - Санда Димитријевић, Тамара Илић: Кокцидиоза живине, ФВМ Универзитета у Београду, Београд, 2003.
Аутор је основног удџбеника - Димитријевић Санда и Илић Тамара, Клиничка паразитологија, Факултет ветеринарске медицине у Београду, Издање аутора и Интерпринт д.о.о. Београд, Београд, 2011.
Члан је Друштва паразитолога Србије.

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Јовановић С. Милан		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	Децембар 2010.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Клиничка патологија и терапија животиња
Докторат	12.06.2007.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Клиничка патологија и терапија животиња
Диплома	14. 2. 1992	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Клиничка патологија и терапија животиња
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Davidović Vesna, Lazarević M, Joksimović-Todorović Mirjana, Maksimović Z, Jovanović M, 2010, The effect of the extract of rhizome and root of hellebore (<i>Helleborus odorus W. E TK.</i>) On parameters of white blood count and degree of phagocytosis in wistar rats, Acta Veterinaria, Vol.60, No, 5-6, 605-618.		
2	Jovanović M, Lazarević M, Popović N, Vojvodić D, 2009, The influence of bovine thymic extract on the immune response in irradiated Wistar rats, Acta Veterinaria, Vol.59, No, 4, 331-348.		
3	Jovanović M, Ilić V, Trailović D, Đurđević D, 2007, The role of different iron preparations in the prevention of anemia in racing horses, Acta Veterinaria, Vol.57, No, 4, 357-368.		
4	Savić-Jevđević Sara, Trailović D., Vidić Branka, Jovanović M., 2006, Diagnostic methods for canine parvovirus, Acta Veterinaria Vol.56, No, 5-6, 115-127.		
5	M. Jovanović, M. Lazarević, N. Popović, D. Đurđević: The influence of thymic extract on hematological parameter values in irradiated rats, Acta veterinaria, Vol.56, No 2-3, 2006, 137-148.		
6	Jelena Francuski, N. Andrić, V. Ilić, M. Jovanović, Mirjana Lazarević-Macanović, V Krstić, Milica Kovačević-Filipović, Retrospektivna analiza kliničkopatološkog nalaza kod opstrukcije donjih mokraćnih puteva mačaka, 2013, Vet. Glasnik, Vol. 67, Br. 1-2, 117-128.		
7	Jovanović Milan, Milovanović Mirjana, Ilić Vojislav, Krstić Vanja, Osnovne terapeutske procedure u onkologiji pasa i mačaka. <i>Veterinarski Glasnik</i> , 2012, 65 (5-6) 439-447.		
8	Jovanović Milan, Milovanović Mirjana, Krstić Vanja, Ilić Vojislav, Osnovne procedure u dijagnostici malignih oboljenja kod pasa i mačaka. <i>Veterinarski Glasnik</i> , 2012, 65 (5-6) 427-437.		
9	Ralić Marjan, Jovanović Milan, Okularna manifestacija lajšmanioze pasa. <i>Veterinarski Glasnik</i> , 2011, 65 (3-4) 269-276.		
10	Milovanović Mirjana, Jovanović Milan, Vučković Sonja, Prostran Milica, Farmakoterapija kancerskog bola kod pasa i mačaka. <i>Veterinarski Glasnik</i> , 2010, 64 (3-4) 265-275.		
11	M. Ralić, M. Jovanović, 2011, Okularna manifestacija lajšmanioze pasa, <i>Veterinarski Glasnik</i> , Vol.65, Br. 3-4, 269-276.		
12	Milan Jovanović, Mirjana Milovanović, Vanja Krstić, Vojislav Ilić, 2012, Osnovne procedure u dijagnostici malignih oboljenja kod pasa i mačaka, <i>Veterinarski Glasnik</i> ,		

	Vol.65, Br. 5-6, 427-437.		
13	Milan Jovanović, Mirjana Milovanović, Vojislav Ilić, Vanja Krstić, 2012, Osnovne terapijske procedure u onkologiji pasa i mačaka, Veterinarski Glasnik, Vol.65, Br. 5-6, 439-447.		
14	Jelena Francuski, N. Andrić, V. Ilić, M. Jovanović, Mirjana Lazarević-Macanović, V Krstić, Milica Kovačević-Filipović, Retrospektivna analiza kliničkopatološkog nalaza kod opstrukcije donjih mokraćnih puteva mačaka, 2013, Vet. Glasnik, Vol. 67, Br. 1-2, 117-128.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	2	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Јовић З. Славољуб		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Физиологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	06. 12. 2011.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Физиологија
Докторат	07. 07. 2010.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Диплома	24. 09. 1997.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Интеграција метаболизма и функције органа		
2	Нерни и хуморални механизми регулација		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Dimitrijević B, Borozan Sunčica, Jović S, Katić-Radivojević Sofija, Bacić D, Stojanović S, Savić Mila, The effect of the intensity of parasitic infection with <i>Strongyloides papillosus</i> and albendazole therapy on biochemical parameters in sheep blood. <i>Acta Veterinaria</i> , 2013, 63 (5-6) 581-600		
2	Jović S, Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Dimitrijević B, Milosavljević P, Influence of physical activity of racehorses on lactate dehydrogenase and creatine kinase activities, and protein synthesis. <i>Acta Veterinaria</i> , 2013, 63 (5-6) 549-568		
3	Blagojević M, Nešić Ivana, Đelić N, Jović S, Đorđević Milena, Savić-Stevanović Vera, The common iliac artery in the ground squirrel (<i>Citellus citellus</i>). <i>Acta Veterinaria</i> , 2013, 63 (4) 463-470		
4	Jović S, Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Dimitrijević B, Popović Tamara, Blagojević M, Lipid status in racehorses following physical activity of various intensity and duration. <i>Acta Veterinaria</i> , 2013, 63 (2-3) 211-226		
5	Jović S, Aleksić Jelena, Krstić Aleksandra, Stevanović Jelka, Kovačević-Filipović Milica, Borozan Sunčica, Božić Tatjana, Popović Dragana, A study on oxidative stress and complete blood count of sheep bred in the area exposed to depleted uranium (DU) ammunition. <i>Acta Veterinaria</i> , 2009, 59 (5-6) 481-488		
6	Jović S, Magaš V, Aleksić-Kovačević Sanja, Co-expression of vimentin and cytokeratin in bitch mammary gland tumors. <i>Acta Veterinaria</i> , 2007, 57 (2-3) 247-255		
7	Magaš V, Jović S, Nešić V, Bacetić D, Aleksić-Kovačević Sanja, Morphological and immunohistochemical assays of surgically removed mammary gland tumors in bitches. <i>Acta Veterinaria</i> , 2007, 57 (4) 37-45		
8	Stevanović Jelka, Kovačević-Filipović Milica, Vlaški Marija, Popović Dragana, Borozan Sunčica, Jović S, Božić Tatjana, A study on oxidative stress and peripheral blood parameters of cows bred in the area exposed to depleted uranium ammunition. <i>Acta Veterinaria</i> , 2005, 55 (4) 269-278		
9	Božić Tatjana, Stevanović Jelka, Kovačević Milica, Jović S, Lukić Sanja, Petakov Marjana, Borozan Sunčica, Mijačević Zora, Knežević Milijana, Bulajić Snežana, Toluene mediated oxidative stress and granulo-monocitopoiesis. <i>Acta Veterinaria</i> , 2003, 53 (4) 201-210		
10	Jović S, Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Dimitrijević B, Fišter Svetlana, Aleksić Jelena Useful and harmful effects of nitric oxide. <i>Veterinarski glasnik</i> , 2013, 67 (3-4) 245-257		
11	Božić Tatjana, Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Jović S, Dimitrijević B, Ignjatović I		

	Influence of oxidative stress on disease development. <i>Veterinarski glasnik</i> , 2013, 67 (1-2) 75-85		
12	Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Božić Tatjana, Jović S, Đekić Tatjana, Dimitrijević B, Oxidative stress. <i>Veterinarski glasnik</i> , 2012, 66 (3-4) 273-283		
13	Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Jović S, Ignjatović I, Antioxidative defense. <i>Veterinarski glasnik</i> , 2011, 65 (3-4) 247-256		
14	Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Jović S, Ignjatović I, Physiology of free radicals. <i>Veterinarski glasnik</i> , 2011, 65 (1-2) 95-107		
15	Aleksić Jelena, Jović S, Recognition and assesment of pain in animals. <i>Veterinarski glasnik</i> , 2010, 64 (5-6) 409-419		
16	Fišter Svetlana, Stevanović Jelka, Jović S, Komatina-Petrović Snežana, Frequency of chromosome aberrations in cattle and sheep from Bujanovac area contaminated with depleted uranium. Proceedings the 3rd International Professional Conference Geosciences and Environment, May 27-29, 2012, 160-163, Belgrade, Serbia.		
17	Stevanović Jelka, Jović S, Physiology of pain. Book of papers and abstracts 23. Conference of veterinarians of the Republic Serbia, with international participation, September 14-17, 2011, 41-50, Zlatibor, Serbia.		
18	Jović S, Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Trailović D, The development of oxidative stress in different types of physical activities of racehorses. Proceedings the thirteen regional symposium in animal clinical pathology and therapy, Clinica Veterinaria, Jun 16-18, 2011, 97-102, Subotica, Serbia.		
19	Jović S, Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Trailović D, The role of nitric-oxide during exercise in racing horses. Horseville Science and Profession, First Regional Symposium „Breeding, reproduction and healt care horses”, October 1-3, 2010, 92-101, Novi Sad, Serbia.		
20	Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Jović S, Trailović D, Oxidative stress in racing horses. Horseville Science and Profession, First Regional Symposium „Breeding, reproduction and healt care horses”, October 1-3, 2010, 77-84, Novi Sad, Serbia.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	19	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
International Workshop: Replacing Animal Use In Teaching In Balkan Universities, The Lord Dowding Fund For Humane Research, London, UK; School of Medicine, University of Belgrade, September 20-21, 2006.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Chapters in Monograph of national importance (M45)			
1. Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Jović S, Dimitrijević B, Beneficial roles of free radicals, pp. 53-64. In: Importance of free radicals in veterinary medicine, Editors: Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Naučna KMD, Belgrade, 2012, ISBN 978-86-81043-65-3.			
2. Jović S, Beneficial and harmful performances of nitric oxide, pp. 65-80. In: Importance of free radicals in veterinary medicine, Editors: Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Naučna KMD, Belgrade, 2012, ISBN 978-86-81043-65-3.			
3. Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Jović S, Dimitrijević B, Oxidative stress, pp. 81-108. In: Importance of free radicals in veterinary medicine, Editors: Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Naučna KMD, Belgrade, 2012, ISBN 978-86-81043-65-3.			
4. Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Jović S, Dimitrijević B, Mechanisms of antioxidative defense – Antioxidants, pp. 109-138. In: Importance of free radicals in veterinary medicine, Editors: Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Naučna KMD, Belgrade, 2012, ISBN 978-86-81043-65-3.			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Кукољ М. Владимир		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Патологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	06.11.2012.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Патологија
Докторат	14.04.2011.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Патологија
Диплома	23.12.2003.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
2	Патологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Marinković Darko, Kukolj Vladimir, Aleksić-Kovačević Sanja, Jovanović Milijan, Knežević Milijana, The role of hepatic myofibroblasts in liver cirrhosis in fallow deer (<i>Dama dama</i>) naturally infected with giant liver fluke (<i>Fascioloides magna</i>). <i>BMC Veterinary Research</i> , 2013, 9 (45) doi: 10.1186/1746-6148-9-45		
2	Vasković Nikola, Šekler Milanko, Vidanović Dejan, Polaček Vladimir, Kukolj Vladimir, Matović Kazimir, Jovanović Milijan, Pathomorphological lesions and distribution of viral antigen in birds infected with the pathogenic strain of H5N1 avian influenza virus. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2011, 61 (5-6) 591-598		
3	Aleksić-Kovačević Sanja, Kukolj Vladimir, Kureljušić Branislav, Marinković Darko, Knežević Djordje, Ignjatović Igor, Jovanović Milijan, Knežević Milijana, Gledić Dušan, Role of hepatic stellate cells (HSCs) in development of hepatic fibrosis in cats with polycystis kidney disease (PKD). <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2010, 60 (4) 391-400		
4	Knežević Milijana, Gledić Dušan, Kukolj Vladimir, Knežević Djordje, Jovanović Milijan, Božić Tatjana, Aleksić-Kovačević Sanja, Expression of α -SMA, desmin and vimentin in canine liver with fibrosis. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2009, 59 (4) 361-370		
5	Aleksić-Kovačević Sanja, Kukolj Vladimir, Jelesijević Tomislav, Jovanović Milijan, Retrospective analysis of canine mesenchymal tumors of skin and soft tissues. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2005, 55 (5-6) 521-529		
6	Aleksić-Kovačević Sanja, Kukolj Vladimir, Marinković Darko, Knežević Milijana, Retrospective study of canine epithelial and melanocytic tumors. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2005 55 (4) 319-326		
7	Курељушић Бранислав, Маринковић Дарко, Обадовић Јелена, Ђорђевић Милена, Кукољ Владимир, Хистопатолошка процена најчешћих обољења јетре код мачака. <i>Ветеринарски гласник</i> , 2009, 63 (1-2) 103-112		
8	Кукољ Владимир, Ковачевић-Филиповић Милица, Алексић-Ковачевић Сања, Кнежевић Милијана, Промене у крви и лимфним чворовима говеда у раној фази ензоотске леукозе. <i>Ветеринарски журнал Републике Српске</i> , 2008, 8 (1) 61-65		
9	Kureljušić Branislav, Ivetić Vojin, Savić Božidar, Kukolj Vladimir, Milićević Vesna, Aleksić-Kovačević Sanja, Immunohistochemical study of the inflammatory infiltrate associated with swine hepatitis E virus infection. <i>Journal of Comparative Pathology</i> , 2010, 143 (4) 322		
10	Aleksić-Kovačević Sanja, Kureljušić Branislav, Kukolj Vladimir, Knežević Milijana, Myofibroblasts in cat liver fibrosis. <i>Journal of Comparative Pathology</i> , 2009, 141 (4) 278		

11	Kukolj Vladimir, Aleksić-Kovačević Sanja, Jovanović Milijan, Knežević Milijana, Distribution of stellate cells in cattle liver with parasitic fibrosis and cirrhosis. <i>Journal of Comparative Pathology</i> , 2009, 141 (4) 295		
12	Kukolj Vladimir, Marinković Darko, Aleksić-Kovačević Sanja, Jovanović Milijan, Knežević Milijana, The role of myofibroblasts in the pathogenesis of parasitic liver fibrosis in fallow deer. <i>Journal of Comparative Pathology</i> , 2010, 143 (4) 350		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	8	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
2004., 2005., 2007. i 2010. Симпозијум патолога Југоисточне Европе у организацији Charles Louis Davis DVM Foundation у Београду. 2006. два курса из области дијагностике трансмисивних спонгиформних енцефалопатија 2008. Summer School in Veterinary Pathology, Јаса, Spain 2009. Summer School in Veterinary Pathology, Zaragoza, Spain 2009. 27th European Meeting of ESVP/ECVP, Krakow, Poland 2010. Cytology Course, Balatonfüred, Hungary 2010. VI Annual Conference of Hungarian Society of Veterinary Oncology, Balatonfüred, Hungary 2010. 28th European Meeting of ESVP/ECVP, Belgrade, Serbia 2011. 19th International Congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, Belgrade, Serbia 2012. 30th European Meeting of ESVP/ECVP, Leone, Spain			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Лазаревић Мацановић Б. Мирјана		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Радиолошка ултразвучна и ендоскопска дијагностика		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Радиолошка ултразвучна и ендоскопска дијагностика
Докторат	2007.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Радиолошка ултразвучна и ендоскопска дијагностика
Диплома	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Радиолошка ултразвучна и ендоскопска дијагностика		
2	Ултразвучна и ендоскопска дијагностика		
3	Физикална терапија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Macanovic Mirjana, Milosavljevic P, Jankovic-Zagorcic Anica: Histopathological changes in kidneys of dogs with gentamicin induced acute renal failure. Archives of toxicology, kinetics and xenobiotic metabolism, Beograd, 2000, 8 (1-2): 7-14.		
2	Macanovic Mirjana, Milosavljevic P, Jankovic-Zagorcic Anica: Histopathological changes in kidneys of dogs with gentamicin induced acute renal failure. Archives of toxicology, kinetics and xenobiotic metabolism, Beograd, 2000, 8 (1-2): 7-14.		
3	Macanovic Mirjana, Jankovic-Zagorcic Anica, Lisanin Lj, Dodic M, Spasic V: Nephrosonographic examinations in dogs with gentamicin induced acute renal failure. Acta veterinaria, Beograd, 2001, 51 (2-3): 115-123.		
4	Miletic T, Kovacevic-Jovanovic V, Vujic V, Stanojevic S, Mitic K, Lazarevic-Macanovic M, Dimitrijevic M: Reactive oxygen species (ROS), but not nitric oxide (NO), contribute to strain differences in the susceptibility to experimental arthritis in rats. Immunobiology, 2007, 212 (2): 95-105.		
5	Markovic D, Petrovic Vanja, Krstic N, Lazarevic-Macanovic Mirjana, Nikolic Zorana: Radiological assesment of apex formation following use of hydroxy apatite. Acta veterinaria, Beograd, 2007, 57 (2-3): 275-287.		
6	Krstić N, Lazarević Macanović Mirjana, Prokić B, Mustur D, Stanisavljević D: Testing the effect of different electrotherapeutic procedures in the treatment of canine ankylosing spondylitis. Acta veterinaria, Beograd, 2010, 60 (5-6): 585-595.		
7	Mitrović MB, Vitorović G, Vičentijević M, Vitorović D, Pantelić G, Lazarević Macanović M: Comparative study of ¹³⁷ Cs distribution in broilers and pheasants and possibilities for protection. Radiation and Environmental Biophysics, 2012, 51 (1): 79-84.		
8	Lazić M, Carretero MA, Mihailov-Krstev T, Lazarević-Macanović M, Krstić N, Crnobrnja-Isailović J: Incidence patterns of ectodermic lesions in wild populations of Common Wall Lizard (<i>Podarcis muralis</i>). Amphibia-Reptilia, 2012, 33 (3-4): 327-336.		
9	Vitorović Gordana, Mitrović Branislava, Andrić V, Stojanović Mirjana, Lazarević Macanović Mirjana, Vitorović D: Radioactive contamination of food chain around coal mine and coal-fired power stations. Nuclear technology & Radiation protection, Belgrade,		

	2012, 27 (4): 333-408.		
10	Mitrović Branislava, Vitorović Gordana, Jovanović Milijan, Lazarević Macanović Mirjana, Andrić Velibor, Stojanović Mirjana, Daković Aleksandra, Vitorović Duško: Uranium distribution in broiler organs and possibilities for protection, Radiat Environ Biophys, DOI 10.1007/s00411-013-0496-3, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2013.		
11	Krstić N, Macanović Mirjana, Milosavljević Ž, Tepavčević Zvezdana: Dijagnostika i terapija oboljenja usne duplje malih domaćih životinja. Veterinarski glasnik, 2002, 56, (3-4): 187-194.		
12	Francuski Jelena, Andrić N, Ilić V, Jovanović M, Lazarević Macanović Mirjana, Krstić V, Kovačević Filipović Milica: Retrospektivna analiza kliničkopatološkog nalaza kod opstrukcije donjih mokraćnih puteva mačaka, Veterinarski glasnik, 2013, 67 (1-2): 117-128.		
13	Krstić V, Lazarević Macanović Mirjana: Endoskopska i radiološka dijagnostika oboljenja želuca i debelog creva pasa. Zbornik radova VI međunarodnog Savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja "Clinica veterinaria", Budva, 2004, 273-278.		
14	Krstić V, Lazarević Macanović Mirjana: Endoskopska i radiološka dijagnostika oboljenja alimentarnog tubusa pasa. Zbornik radova VII međunarodnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja "Clinica veterinaria" (Proceedings workshop), Ohrid, 2005, 84-90.		
15	Lazarević Macanović Mirjana: Plan sprovođenja različitih imidžing metoda pregleda u dijagnostici oboljenja bubrega malih životinja. Zbornik radova VIII regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim učešćem "Clinica veterinaria" (Proceedings workshop), Neum, 2006 (elektronski izvor, 7).		
16	Milošević H, Krstić N, Lazarević Macanović Mirjana, Hadćijunuzović Alagić Dženita, Popović B: Radiološka dijagnostika razvojnih anomalija i metabopatija skeletnog sistema. Zbornik radova X regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja "Clinica veterinaria", Kragujevac, 2008, 131-137.		
17	Krstić N, Lazarević Macanović Mirjana: Fizikalna terapija oboljenja lokomotornog sistema pasa i mačaka traumatske etiologije. Zbornik radova XI regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja „Clinica veterinaria“, Subotica, 2009, 77-79.		
18	Krstić N, Lazarević Macanović Mirjana: Rendgenska dijagnostika naslednih oboljenja kukova i laktova pasa: Zbornik radova XII regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja „Clinica veterinaria“, Subotica, 2010, 133-135.		
19	Krstić N, Lazarević Macanović M, Mitrović M: Rendgenska dijagnostika elementarnih promena makrostrukture kostnog sistema. Zbornik radova XIII regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja "Clinica veterinaria", Subotica, 2011, 156-159.		
20	Lazarević Macanović Mirjana, Mitrović Branislava, Mitrović M: Rendgenska dijagnostika urgentnih stanja u gastroenterologiji, Zbornik predavanja 34. Seminara za inovacije znanja veterinarara, Beograd, 2013, 187-194.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	13	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавшавања			
Југословенска школа за примену ултразвука у медицини биологији и ветерини			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Магаш Б. Владимир		
Звање	доцент		
Ужа научна област	Гинекологија са андрологијом		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	03.12.2013	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Гинекологија са андрологијом
Докторат	25.12.2012.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Гинекологија са андрологијом
Диплома	22.06.1994	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринрска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Стерилитет домаћих сисара		
2	Вештачко осемењавање и криопрезервација сперме		
3	Контрола репродукције фармских животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Magas Vladimir B. Vakanjac Slobodanka, Pavlovic Vojislav, Velebit Branko, Mirilovic Milorad, Maletic M., Djuric M., Nedic Svetlana (2013), Efficiency Evaluation of a Bivalent Vaccine in the Prophylaxis of Mastitis in Cows, ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 63 br. 5-6, str. 525-536		
2	Jovic Slavoljub Z., Magas Vladimir B., Aleksic-Kovacevic Sanja (2007), Co-expression of vimentin and cytokeratin in bitch mammary gland tumors ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 57 br. 2-3, str. 247-255		
3	Magas Vladimir B., Jovic Slavoljub Z., Nestic Vladimir D., Bacetic Dragoljub T., Aleksic-Kovacevic Sanja (2007), Morphological and immunohistochemical assays of surgically removed mammary gland tumors in bitches ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 57 br. 1, str. 37-45		
4	Vakanjac Slobodanka, Pavlović Vojislav, Magaš Vladimir, Pavlović Miloš, Đurić Miloje, Maletić Milan, Nedić Svetlana, Sočo Ivan. (2013): Ispitivanje efikasnosti intramamarno aplikovanih antibiotika i glukokortikosteroida u lečenju supkliničkih i kliničkih mastitisa. <i>Veterinarski glasnik</i> , 67, 1-2, 15-28		
5	Vakanjac Slobodanka, Nedić Svetlana, Pavlović Miloš, Magaš Vladimir, Bacterial flora og genital tract healthy bitches during different stages of oestral cycle, The first international symposium on animal science, 2012, Book II, 8-10.november, Belgrad Serbia, 852-858.		
6	Vakanjac Slobodanka, Pavlović M, Nedić Svetlana, Pavlović V, Magaš V, Maletić M, Đurić M, Isolation of <i>Candoda albicans</i> and <i>Citrobacter freundii</i> from deep frozen semen of bulls, XIII Middle European Buiatrics Congress, 5-8 june, 2013, pp. 182-186, Belgrade		
7	Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Maletić Milan, Đurić Miloje, Imunoprophylaxis of mastitis in cows caused by <i>Staphylococcus aureus</i> , 19 th international congress of mediterranean federation of health and production of ruminants, 2011, Belgarde, Serbia, 463		
8	Nedić Svetlana, Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Marić Jovan, Monitoring of <i>Streptococci</i> and <i>staphylococcal</i> mastitis of dairy cows over a period of time, 2012, Second international epizootiology days. Belgrade, Serbia, 253-254.		

Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Предавач Југословенске школе ултразвука			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Маринковић М. Дарко		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Патологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	06.12.2011.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Патологија
Докторат	15.06.2009.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Патологија
Диплома	21.02.2000.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
2	Патологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Aleksić-Kovačević Sanja, Kukolj V., Marinković D., Knežević Milijana: <i>Retrospective study of canine epithelial and melanocytic tumors</i> , Acta Veterinaria (Beograd), vol 55, No. 4, p. 319 – 326, 2005.		
2	Krstić Vanja, Marinković Darko, Vakanjac Slobodanka, Lalošević Dušan, Aleksić-Kovačević Sanja: <i>Helicobacter spp. in gastroscopic biopsies in dogs</i> , Acta Veterinaria (Beograd), vol 56, No. 4, p. 305 – 314, 2006.		
3	Darko Marinkovic, Sanja Aleksić-Kovacevic, Pavle Plamenac: <i>Cellular basis of chronic obstructive pulmonary disease in horses</i> , International Review of Cytology, vol. 257, p. 213 – 247, 2007.		
4	Pejović Nikola, Velhner Maja, Polaček Vladimir, Aleksić-Kovačević Sanja, Marinković Darko, Knežević Milijana: <i>Morphological and immunohistochemical examination of tumor cells in Marek's disease</i> , Acta Veterinaria (Beograd), vol. 57, No. 1-2, p. 27 - 35, 2007.		
5	Marinković Darko, Aleksić-Kovačević Sanja, Pavle Plamenac: <i>Morphological findings in lungs of the horses with chronic obstructive pulmonary disease (COPD)</i> , Acta Veterinaria (Beograd), vol. 57, No. 3-4, p. 157-167. 2007.		
6	Milanović Svetlana, Lazarević M., Jokić Ž., Jovanović I., Pešut Olivera, Kirovski Danijela, Marinković D.: <i>The influence of organic and inorganic Fe supplementation on red blood picture, immune response and quality of iron in organs of broiler chickens</i> , Acta Veterinaria (Beograd), vol. 58, No. 2-3, p. 179-189, 2008.		
7	Marinković D., Aleksić-Kovačević Sanja, Krstić V., Knežević Milijana: <i>Morphological findings in the cranial mesenteric artery of horses with verminous arteritis</i> , Acta Veterinaria (Beograd), vol. 59, No. 2-3, p. 231-241, 2009.		
8	Marković Danica, Kojić Zvezdana, Marinković D., Danilović Vesna, Radovanović Anita, Janačković Đ: <i>Histological and immunohistochemical evaluations of rat soft tissue response to bioceramic implants</i> , Acta Veterinaria (Beograd), vol. 59, No. 2-3, p. 243-253, 2009.		
9	Aleksić-Kovačević Sanja, Kukolj V., Kureljušić B., Marinković D., Knežević Đ., Ignjatović I., Jovanović M., Knežević Milijana, Gledić D.: <i>Role of hepatic stellate cells (HSCs) in the development of hepatic fibrosis in cats with polycystic kidney disease (PKD)</i> , Acta Veterinaria		

		(Beograd), vol. 60, No. 4, p. 391-400, 2010.	
10		Kukolj Vladimir, Marinkovic Darko, Aleksic-Kovacevic Sanja, Jovanovic Milijan and Knezevic Milijana. The Role of Myofibroblasts in the Pathogenesis of Parasitic Liver Fibrosis in Fallow Deer. <i>Journal of Comparative Pathology</i> , 143, (4), 350-350, 2010	
11		Marinkovic Darko, Aleksic-Kovacevic Sanja and Knezevic Milijana, Verminous Arteritis of the Cranial Mesenteric Artery of Horses: the Role of Arterial Smooth Muscle Cells. <i>Journal of Comparative Pathology</i> , 143, (4), 351-351, 2010	
12		Nešić Vladimir, Marinković Darko, Resanović Radmila and Aleksić-Kovačević Sanja, Morphological examination of T-2 toxicosis in broilers fed with different feed additives. <i>Journal of Comparative Pathology</i> , 143, (4), 315-315, 2010	
13		Z. Kojić, K. Gopčević, D. Marinković, G. Tasić, Effect of Captopril on Serum Lipid Levels and Cardiac Mitochondrial Oxygen Consumption in Experimentally-Induced Hypercholesterolemia in Rabbits. <i>Physiol. Res.</i> 60 (Suppl. 1): 177-184, 2011.	
14		Nešić V., Resanović Radmila, Marinković D., Nešić Ksenija, Lazarević M., Nešić S., Aleksić-Kovačević Sanja: Efficacy of T-2 toxin detoxifying agent in broiler chickens. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , vol. 62, No. 2-3, p. 171-182, 2012.	
15		Marinković Darko, Nešić Slađan, Katić-Radivojević Sofija, Đoković Stefan, Fatal diarrhoea due to <i>Eimeria leuckarti</i> in a horse, <i>Journal of Comparative Pathology</i> , 148,(1), 81, 2012	
16		Marinković Darko, Kukolj Vladimir, Aleksić-Kovačević Sanja, Jovanović Milijan, Knežević Milijana, The role of hepatic myofibroblasts in liver cirrhosis in fallow deer (<i>Dama dama</i>) naturally infected with giant liver fluke (<i>Fascioloides magna</i>). <i>BMC Veterinary Research</i> , 9 (45), doi: 10.1186/1746-6148-9-45, 2013	
Збирни подаци научне активности nastavnika			
Укупан број цитата	21	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pfm Pathology Workshop, Medicinski fakultet, Institut za patologiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd, 12. jun 2003. godine 2. PCR workshop pod rukovodstvom Hans Juergen Busse-a održanom na Katedri za mikrobiologiju (Diagnostics of <i>Helicobacter</i> sp. from feces of diferent animal species), Fakultet veterinarske medicine, Katedra za mikrobiologiju i imunologiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd, 16.-21.mart 2004. godine 3. CLD Foundation – Eastern Europe Veterinary Pathology Symposium 2004, The Department of Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Belgrade and Pfizer Animal Health (CLD fondacija – Simpozijum veterinarskih patologa istočne Evrope, Fakultet veterinarske medicine, Katedra za patološku morfologiju), Beograd 27.-29. maj 2004. godine 4. Šesto savetovanje iz kliničke patologije i terapije »Clinica veterinaria 2004«, Budva, 14.-19. jun 2004. godine 5. CLD Foundation – Eastern Europe Veterinary Pathology Symposium 2005, The Department of Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Belgrade, Belgrade, Serbia (CLD fondacija – Simpozijum veterinarskih patologa istočne Evrope, Fakultet veterinarske medicine, Katedra za patološku morfologiju), Beograd 2. – 4. jun 2005. godine 6. CLD Foundation – Eastern Europe Veterinary Pathology Symposium 2006, The Department of Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, University of St. Cyril amd Methodius, Ohrid, Macedonia (CLD fondacija – Simpozijum veterinarskih patologa istočne Evrope, Fakultet veterinarske medicine, Katedra za patologiju, Univerzitet Sveti Ćirilo i Metodije, Ohrid, Makedonija), Ohrid 25. – 27. maj 2006. godine 7. CLD Foundation – Eastern Europe Veterinary Pathology Symposium 2007, The Department of Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Belgrade, Belgrade, Serbia (CLD fondacija – Simpozijum veterinarskih patologa istočne Evrope, Fakultet veterinarske medicine, Katedra za patologiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija), Beograd, 23.-25. maj 2007. 8. Training Certificate Prionics Check Western, Faculty of Veterinary Medicine, Belgrade, May 20th 2005 9. Training Certificate Prionics Check Prio Strip, Faculty of Veterinary Medicine, Belgrade, December 1st 2006 			

10. Dvadesetdeveti seminar za inovacije znanja veterinarara, Beograd 14. februar 2008. godine
11. Тринаесто годишње савјетовање ветеринара Републике Српске/БиХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица, 04. – 06. јун 2008. године
12. Deseto savetovanje iz kliničke patologije i terapije »Clinica veterinaria 2008«, Kragujevac, 1.-5. septembar 2008. godine
13. Second European Journal of Immunology – European Federation of Immunological Societies Belgrade Symposium – Postgraduate Course (Inflammation at the Interface of Innate and Acquired Immunity), Faculty of Medicine, University of Kragujevac, Hyatt Regency Hotel, Belgrade, 7th – 10th September 2008.
14. Двадесето саветовање ветеринара Србије (са међународним учешћем), Златибор, 24. – 27. септембар 2008. године
15. Trideseti seminar za inovacije znanja veterinarara, Beograd 13. februar 2009. godine
16. Четрнаесто годишње савјетовање ветеринара Републике Српске (Босна и Херцеговина) са међународним учешћем, Јахорина, Хотел „Бистрица“, 03.06. – 06.06.2009.
17. Jedanaesto savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja »Clinica veterinaria 2009«, Subotica, 19.-21. jun 2009. godine
18. 8. Конгрес ветеринара (са међународним учешћем), Центар Сава, Београд, 15 – 19. септембар 2009.
19. Петнаесто годишње савјетовање ветеринара Републике Српске (Босна и Херцеговина) са међународним учешћем, Теслић, Хотел „Кардиал“, 09.06. – 12.06.2010. године
20. Dvanaesto savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja »Clinica veterinaria 2010«, Subotica, 18.-20. jun 2010. godine
21. 28th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and European College of Veterinary Pathologists ESVP/ECVP2010, 8-11 September 2010, Belgrade Serbia
22. Prvo savetovanje iz uzgoja, reprodukcije i zdravstvene zaštite konja u okviru Prvog međunarodnog sajma konjarstva Horseville, Novosadski sajam, Novi Sad, 1. – 2. oktobar 2010.
23. Tridesetdrugi seminar za inovacije znanja veterinarara, Beograd 18. februar 2011. godine
24. Шеснаесто годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина) са међународним учешћем, Теслић, Хотел „Кардиал“, 01.06. – 04.06.2011. године
25. Trinaesto regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja »Clinica veterinaria 2011«, Subotica, 16.-18. jun 2011. godine
26. Drugo savetovanje iz uzgoja, reprodukcije i zdravstvene zaštite konja u okviru Drugog međunarodnog sajma konjarstva Horseville, Novosadski sajam, Novi Sad, 30. septembar – 2. oktobar 2011
27. Četvrta Alpe Adria citološka radionica, Hotel »Bernardin«, Portorož, Slovenija, 29. mart 2012. godine
28. Dvadesetpeti simpozijum o aktuelnim bolestima malih životinja, Hotel »Bernardin« , Portorož, Slovenija, 30. - 31.. mart 2012. godine
29. Четрнаесто регионално саветовање из клиничке патологије и терапије животиња »Clinica veterinaria 2012«, Subotica, 14.-16. јун 2012. године
30. Седамнаесто годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина) са међународним учешћем, Теслић, Хотел „Кардиал“, 27.06. – 30.06.2012. године
31. Prvo savetovanje iz uzgoja, reprodukcije i zdravstvene zaštite konja u okviru Trećeg međunarodnog sajma konjarstva Horseville, Novosadski sajam, Novi Sad, 27. - 30. septembar 2012.
32. Petnaesto regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja »Clinica veterinaria 2013«, Fakultet veterinarske medicine Beograd, 24.-26. maj 2013. godine

Остали подаци који се сматрају релевантним

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Марковић Ј. Даница		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Хистологија и ембриологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	20.05.2012.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хистологија, Ембриологија
Докторат	23.04.2009.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хистологија, биоматеријали
Диплома	16.09.1985.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Молекуларна биологија ћелије		
2	Хистологија и ембриологија		
3	Матичне ћелије и њихова улога у хомеостази ткива и регенеративној медицини		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Radovanović Anita, Roksandić D., Šimić Marija, Marković Danica and Gledić D., 2012, Effects of maternal hypothyroidism on the ovaries of pubertal rats, Acta Veterinaria, Beograd, Vol. 62, No 5-6.		
2	Марковић Даница, Радовановић Анита, Ковачевић - Филиповић Милица, Француски Јелена, Тодоровић Вера, 2012, Хистолошке карактеристике меких ткива на имплантирани биокерамички материјал и процена биокompatбилности, Прегледни рад, Ветеринарски гласник, 3-4, 285-297		
3	Marković Danica, Kojić Zvezdana, Danilović Vesna, Radovanović Anita, Janačković Đ. 2009. Histological and immunohistochemical evaluations of rat soft tissue response to bioceramical implants. Acta Veterinaria, Beograd, 59:243-253		
4	Petrovic Vanja, Danilovic Vesna, Čakić S, Krstić N, Marković Danica, Marković D. 2009. The effects of the hydroxyapatite (HAP) and plasma rich platelets (PRP) on apexogenesis in monkeys. Acta Veterinaria, Vol 59, No 2-3, pp: 277-291		
5	Stojanović D., Janačković Đ., Marković Danica, Tasić G., Kojić Zvezdana. 2008. A Tissue-implant reaction associated with subcutan implantation of alpha-tricalcium phosphate, dental ceramic, and hydroxyapatite bioceramics in rats. Acta Veterinaria, Vol 58, No.4, pp:381-393		
6	Marković-Saljniov Danica, Milutin Pavlović and Marija Šimić. 1997. Morphometric investigations of plasmocytes and detection of immunoglobulins in the female rat genital tract during the oestrous cycle, Acta Veterinaria, Belgrade, Vol.47, 2-3, pp.107-114		
7	Radovanović Anita, Roksandić D., Šimić Marija, Marković Danica and Gledić D., 2012, Effects of maternal hypothyroidism on the ovaries of pubertal rats, Acta Veterinaria, Beograd, Vol. 62, No 5-6.		
8	Марковић Даница, Радовановић Анита, Ковачевић - Филиповић Милица, Француски Јелена, Тодоровић Вера, 2012, Хистолошке карактеристике меких ткива на имплантирани биокерамички материјал и процена биокompatбилности, Прегледни рад, Ветеринарски гласник, 3-4, 285-297		
Збирни подаци научне активности наставника			

Укупан број цитата	3	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	/
Усавршавања			
<p>2004. <i>Стручни/државни испит у оквиру Министарства за Пољопривреду, Београд</i></p> <p>2006. <i>Удружење за примену ултразвука у медицини, биологији и ветерини у Србији, , Курс за едукацију и практичну примену ултразвука у ветерини, Ниш</i></p> <p>2009. <i>Osmi kongres veterinarara Srbije; Veterinarska medicina, život i zdravlje; Beograd</i></p> <p>2009. <i>The first International Symposium of clinical and applied Anatomy, Novi Sad</i></p> <p>2011. <i>16 Savetovanje doktora veterinarske medicine republike srpske, Teslić</i></p> <p>2012. <i>4th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, Ankara, Turkey</i></p> <p>2012. <i>Кратак курс фотографисања у анатомији, Анкара, Турска</i></p> <p>2012. <i>Трећи конгрес српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем, Медицински факултет у Нишу</i></p> <p>2013. <i>5th International Symposion of Clinical and Applied Anatomy and 1 st Paneuropean Meeting of Anatomists, Graz, Austria</i></p>			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Милановић З. Светлана		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Биохемија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	03. 12. 2013.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Биохемија
Докторат	17. 07. 2012.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Биохемија
Диплома	08.07.1998.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Методe испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Valčić Olivera, Jovanović Ivan, Milanović Svetlana, Gvozdić Dragan, Selenium status of feedstuffs and grazing ewes in Serbia. <i>Acta veterinaria</i> , 2013, 63, 5-6, 665-675		
2	Jovanović B Ivan, Veličković Miljan, Vuković Dragan, Milanović Svetlana, Valčić Olivera, Gvozdić Dragan, Effects of different amounts of supplemental selenium and vitamin E on the incidence of retained placenta, selenium, malondialdehyde and thyronines status in cows treated with prostaglandin F _{2α} for the induction of parturition. <i>Journal of Veterinary medicine</i> , 2013, ISSN: 2314-6966 (Online), izdavač: Hindawi Publishing Corporation, http://dx.doi.org/10.1155/2013/867453 , 1-6		
3	Valčić Olivera, Jovanović Ivan, Milanović Svetlana, Selenium, thiobarbituric acid reactive substances and thyroid hormone activation in broilers supplemented with selenium as selenized yeast or sodium selenite. <i>Japanese Journal of Veterinary Research</i> , 2011, 59, 69-77		
4	Milanović Svetlana, Lazarević Miodrag, Jokić Živan, Jovanović Ivan, Pešut Olivera, Kirovski Danijela, Marinković Darko, The influence of organic and inorganic Fe supplementation on red blood picture, immune response and quantity of iron in organs of broiler chickens. <i>Acta Veterinaria</i> , 2008, 58 (2-3), 179-189		
5	Milovanović Aleksandar, Lazarević Miodrag, Milanović Svetlana, Kirovski Danijela, Jovičin Milovan, Open days period and antispermatozoal antibodies in artificizlly inseminated cows. <i>Acta Veterinaria</i> , 2005, 55(5-6), 449-460		
6	Lazarević Miodrag, Milovanović Aleksandar, Milanović Svetlana, Kirovski Danijela, Ilić Vojislav, Cutaneous basophil hypersensitivity reaction to phytohemagglutinin in repeat breeder cows, <i>Acta Veterinaria</i> , 2004, 54 (5-6), 337-346.		
7	Lazarević Miodrag, Milanović Svetlana, Danijela Kirovski, Milovanović Aleksandar, Antisperm antibodies of the IgA class in the cervical mucus and sera of artificially inseminated cows, <i>Acta Veterinaria</i> , 2003, 53 (5-6), 311-319		
8	Lazarević Miodrag, Kirovski Danijela, Fratrić Natalija, Milanović Svetlana, Jakovljević Goran,		

	Milovanović Aleksandar, The presence of naturally occurring antisperm antibodies in the sera of prepubertal calves. <i>Acta Veterinaria</i> , 2002, 52 (5-6), 311-318		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	5	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	/
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Миловановић Н. Мирјана		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Фармакологија и токсикологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	22. 05. 2012.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Фармакологија и токсикологија
Докторат	18. 01. 2010.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Фармакологија и токсикологија
Магистратура	17. 03. 1999.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Фармакологија и токсикологија
Диплома	30. 06. 1992.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринар
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Механизми дејства лекова		
2	Експериментална фармакологија и токсикологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Jezdimirović Milanka, Milovanović Mirjana, Prostran Milica, Varagić Vladislav.: Značaj NO u toleranciji prema nitroglicerinu. Jugoslavica Physiologica et Pharmacologica Acta, Vol. 31, 157-163., 1995.		
2	Mirjana Milovanovic and Milanka Jezdimirovic: The effect of the NO-synthase inhibitors on the contraction of the isolated abdominal aorta induced by noradrenaline in the presence of LPS-endotoxins. Acta Veterinaria, Vol. 49. No. 4, p. 221-230, Beograd, 1999.		
3	Mirjana Milovanovic and Milanka Jezdimirovic: The influenc of nitric compounds on the reactivity of the isolated bovine abdominal aorta in the presence of lipopoly saccharide (LPS). Acta Veterinaria, Vol. 50, No 2-3, p. 103-112, Beograd, 2000.		
4	Ivanović S., Borozan Sunčica, Jezdimirović Milanka, Aleksić Nevenka, Milovanovic Mirjana, Tomašević-Čanović Magdalena, Đurđević S.: The application of adsorbent bentonite in oxidative stress induced by paraquat. Acta Veterinaria, Vol. 57, No 4, p. 329-340, Beograd, 2007.		
5	Milovanovic M., Vuckovic S., Prostran M., Jezdimirovic M., Cupic V. The effects of flunixin meglumine and L-NAME on the carrageenan-induced hyperalgesia in rats. 9th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics-EACPT, International Proceedings, pp.163-167, 12-15 july, Edimburg, UK, 2009.		
6	Milovanovic M. Vuckovic S. M Prostran M. Jezdimirovic M. Cupic V. The effects of L-NAME on carrageenan-induced hyperalgesia in rats. European Journal of Clinical Investigation, 2008 vol.38 str. 15, 2008.		
7	M. Milovanovic, S. Vuckovic, M. Prostran, M.Jezdimirović, V Cupic: Pretreatment with flunixin meglumine and N ^G -nitro-L-arginine methyl ester (L-NAME) on the inflammatory hyperalgesia in rats. XII Congres Stady of Pain, Proceedings, PF 205, Glasgow, Scotland, 17-23. 08. 2008.		
8	Vuckovic S., Bosnjak S., Dimitrijevic J., Bozovic-Spasojevic I., Nestic Z., Milovanovic M., Savic-Vujovic K., Prostran M. Transdermal fentanuly – cancer patients in Serbia are still		

	confused. Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics-EACPT, International Proceedings, MP71, 12-15 July, Edimburg, UK, 2009.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	2	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
- Седмични боравак у Управи за ветеринарске лекове (Veterinary Medicines Directorate-VMD) (Адлестон, Велика Британија), на студијском усавршавању из области регистрације ветеринарских лекова			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
- члан следећих научних друштава: Српско фармаколошко друштво, Међународно удружење за проучавање бола -International Association for the Study of Pain			
Експерт за процену документације за регистрацију ветеринарских лекова за потребе Агенције за лекове и медицинска средства Србије (АЛИМС)			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Мириловић Д. Милорад		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Статистика		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2009	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Статистика
Докторат	2006	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска статистика и економика
Диплома	1991	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Биостатистика и информатика у биомедицинским наукама		
2	Примена економетријских метода у оцени производности и контроли здравља животиња		
3	Методологија научно-истраживачког рада		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Mirilović M.: Biostatistika sa informatikom, praktikum, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, 2013;		
	Buncic S. and M. Mirilovic (2011): Trichinellosis in wild and domestic pigs and public health; a Serbian perspective. In: Paulsen P., Bauer A. and M. Vodnansky (Eds) "Game Meat Hygiene in Focus: Microbiology, Epidemiology, Risk Analysis and Quality Assurance". Wageningen Pers, Amsterdam (ISBN-10: 9086861652, ISBN-13: 978-9086861651)		
2	Pejin Ivana, M. Mirilović (2007): Zbirka zadataka iz biostatistike, drugo dopunjeno i izmenjeno izdanje. Pomoćni udžbenik, Fakultet veterinarske medicine. Beograd		
3	Mirilović M. i grupa autora (2007): Utvrđivanje ekonomskih šteta, poglavlje u knjizi Trichinella-Trichinellosis, Fakultet veterinarske medicine, Beograd		
4	Tešić Milan, Pejin Ivana, Mirilović Milorad, Tajdić Nada, (2009) tom I: Ekonomski aspekti primene HACCP programa. In: Vodič za razvoj i primenu preduslovnih programa i HACCP principa u proizvodnji hrane, Bunčić S. (Ured.) Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Srbije, Uprava za veterinu, Beograd, Srbija, (http://www.minpolj.gov.rs/download/HACCP_vodic.pdf)		
5	Branko Velebit, Alexandra Fetsch, Milorad Mirilovic, Vlado Teodorovic, Mirjana Jovanovic (2010) : MRSA in pigs in Serbia, Vet. Rec. 167(5):183-184		
6	Nedić D., Tešić M., Baltić M., Plavšić B., Tajdić Nada, Mirilović M., Rajković M. (2011): Management and control program for suppression and eradikacion of classical swine fever in Serbia. Acta veterinaria, Vol. 61 (2-3), Pp. 295-307.		
7	Tešić M., D. Rogožarski, Ivana Pejin, S. Arsenović, M. Mirilović (1994): Biostimulation of estrus and ovarian activity in gilts in spring. Acta veterinaria, Vol. 44 (1), Pp. 21-28.		
8	Tešić M., Nedić D., Baltić M., Božić Dragica, Stojiljković Lj., Plavšić B., Tajdić nada, Mirilović M., Rajković M. (2011): Effects of the application of trichinellasis control program in an endemic area in Serbia. Acta veterinaria, Vol. 61 (1), Pp. 77-87.		
9	Stanimirović Z., Aleksić Nevenka, Stevanović Jevrosima, Ćirković D., Mirilović M., Djelić N., Stojić V. (2011): The influence of pulverised sugar dusting on the degree of infestation of honey bee colonies with Varroa destructor. Acta veterinaria, Vol. 61 (2-3), Pp. 309-325.		

10	Mirilović M., Ivana Pejin, Radislava Teodorović, Velebit B.,(2009): Analiza kretanja trenda pojave trihineloze svinja pre i posle sistemske deratizacije. Veterinarski glasnik, Vol 63, (1-2) st. 61-70.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	31	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Seminar on Life Cycle Swine Health and Risk Management, USDA, 2006.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Мишић Р. Душан		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Микробиологија са имунологијом		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	23.04.2009.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Микробиологија са имунологијом
Докторат	05. 06.2008.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Микробиологија са имунологијом
Диплома	Септембар 1998.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Микробиологија		
2	Методe микробиолошке и имунолошке дијагностике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Ivanovic, J., Dimitrijevic-Brankovic, S., Mistic, D., Ristic, M., Zizovic, I., Evaluation and improvement of antioxidant and antibacterial activities of supercritical extracts from clove buds, <i>Journal of Functional Foods</i> , 2013, 5 (1) 416 - 423		
2	Poljarević, J.M., Krstić, M.P., Grgurić-Šipka, S., Sovilj, S.P., Mišić, D.R., Sabo, T.J., Platinum(IV) complexes with N-alkylphenothiazines: Synthesis, characterization, and antibacterial activity. <i>Journal of Coordination Chemistry</i> , 2013, 66 (21) 3760 - 3769		
3	Fanovich, M.A., Ivanovic, J., Mistic, D., Alvarez, M.V., Jaeger, P., Zizovic, I., Eggers, R., Development of polycaprolactone scaffold with antibacterial activity by an integrated supercritical extraction and impregnation process. <i>Journal of Supercritical Fluids</i> , 2013, 78 42 – 53		
4	Ivanovic, J., Meyer, F., Mistic, D., Asanin, J., Jaeger, P., Zizovic, I., Eggers, R., Influence of different pre-treatment methods on isolation of extracts with strong antibacterial activity from lichen <i>Usnea barbata</i> using carbon dioxide as a solvent. <i>Journal of Supercritical Fluids</i> , 2013, 76 1 - 9		
5	Zizovic, I., Ivanovic, J., Mistic, D., Stamenic, M., Djordjevic, S., Kukic-Markovic, J., Petrovic, S.D., SFE as a superior technique for isolation of extracts with strong antibacterial activities from lichen <i>Usnea barbata</i> L. <i>Journal of Supercritical Fluids</i> , 2012, 72 7 - 14		
6	Stanojković, A., Ašanin, R., Mišić, D., Ašanin, J., Stanojković-Sebić, A., The presence and serological types of streptococcus suis strains isolated from pigs originating from some farms in Serbia. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 2012, 21 (11 C) 3558 - 3561		
7	Jelena, A., Ksenija, A., Zdravković, N., Ružica, A., Mišić, D., Detection of PBP2a (Penicillin-binding protein 2a) and mecA gene in methicillin resistant staphylococci originated from animals. <i>Acta Veterinaria</i> , 2012, 62 (4) 375 - 384		
8	Ivanovic, J., Mistic, D., Zizovic, I., Ristic, M., In vitro control of multiplication of some food-associated bacteria by thyme, rosemary and sage isolates. <i>Food Control</i> , 2012, 25 (1) 110 – 116		

9	Arsic, I., Žugic, A., Tadic, V., Tasic-Kostov, M., Mišić, D., Primorac, M., Runjaic-Antic, D., Estimation of dermatological application of creams with St. John's Wort oil extracts. <i>Molecules</i> , 2012, 17 (1) 275 – 294		
10	Gavrović, M., Ružica, A., Mišić, D., Milanka, J., Žutić, M., Investigation of the sensitivity of E. Coli strains isolated from domestic animals to antibiotics and hemiotherapeutics in vitro. <i>Acta Veterinaria</i> , 2011, 61 (1) 21 – 31		
11	Jadranka, Ž., Jelena, A., Mišić, D., Dobrila, J.-D., Milić, N., Ružica, A., Dragica, S., Žutić, M., Isolation of ETEC strains from piglets with diarrhea in the neonatal period and their typization based on somatic and fimbrial antigens. <i>Acta Veterinaria</i> , 2010, 60 (5-6) 497 - 506		
12	Ivanović, J., Mišić, D., Ristić, M., Pešić, O., Žižović, I., Supercritical CO2 extract and essential oil of bay (<i>Laurus nobilis</i> L.) - Chemical composition and antibacterial activity. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 2010, 75 (3) 395 - 404		
13	Mišić, D., Ašanin, R., Ivanović, J., Žižović, I., Investigation of antibacterial activity of supercritical extracts of plants, as well as of extracts obtained by other technological processes on some bacteria isolated from animals. <i>Acta Veterinaria</i> , 2009, 59 (5-6) 557 - 568		
14	Mišić, D., Zizovic, I., Stamenić, M., Ašanin, R., Ristić, M., Petrović, S.D., Skala, D., Antimicrobial activity of celery fruit isolates and SFE process modeling. <i>Biochemical Engineering Journal</i> , 2008, 42 (2) 148 – 152		
15	Milanov, D., Ašanin, R., Mišić, D., Vidić, B., Ratajac, R., Investigation of biofilm formation in vitro ability of <i>Listeria monocytogenes</i> strains isolated from animals. <i>Acta Veterinaria</i> , 2007, 57 (5-6) 429 – 440		
16	Irina, F., Mišić, D., Ružica, A., Investigation of the presence of extended spectrum beta-lactamases (ESBL) in multiresistant strains of E. coli and salmonella species originated from domestic animals. <i>Acta Veterinaria</i> , 2007, 57 (4) 369 - 379		
17	Glišić, S.B., Mišić, D.R., Stamenić, M.D., Zizovic, I.T., Ašanin, R.M., Skala, D.U., Supercritical carbon dioxide extraction of carrot fruit essential oil: Chemical composition and antimicrobial activity. <i>Food Chemistry</i> , 2007, 105 (1) 346 - 352		
18	Mišić, D., Ašanin, R., Investigation of the resistance gene presence in plasmids isolated from E. coli and Salmonella strains originating from domestic animals by the method of plasmid DNA transformation into competent cells. <i>Acta Veterinaria</i> , 2006, 56 (4) 315 - 322		
19	Krnjaić, D., Mišić, D., Ašanin, R., Investigation of sensitivity and resistance to antibiotics and chemotherapeutics in E. coli strains isolated from animals bred in intensive farming conditions. <i>Acta Veterinaria</i> , 2005, 55 (5-6) 501 - 509		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	74	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавршавања			
<ul style="list-style-type: none"> Похађао обуку из манипулације бактеријским ДНК молекулима – Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, Београд, 2005. година Похађао онлајн курс из ветеринарске епидемиологије на Универзитету у Ајови, (Principles of Epidemiology, cours VDPAM522 for professional students, Iowa State University), новембар 2011-мај 2012. Године 			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Митровић М. Бранислава		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Радиобиологија са радијационом хигијеном		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Радиобиологија са радијационом хигијеном
Докторат	2012.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Радиобиологија са радијационом хигијеном
Диплома	1998.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	дипломирани ветеринар
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Радијациона хигијена		
2	Радиобиологија са радиопатологијом		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	B. Mitrović, G. Vitorović, M. Jovanović, M. Lazarević-Macanović, V. Andrić, M. Stojanović, A. Daković, D. Vitorović, (2013): Uranium distribution in broiler organs and possibilities for protection. Radiat. Environ. Biophys., 2014, 53:151-157.		
2	Vitorović Gordana, Mitrović Branislava, Andrić Velibor, Stojanović Mirjana, Lazarević-Macanović Mirjana, Vitorović Duško, Radioactive contamination of food chain around coal mine and coal-fired power station. Nuclear Technology and Radiation protection, 2012, 27 (4), 388-391.		
3	Mitrović Branislava, Vitorović Gordana, Vićentijević Mihajlo, Vitorović Duško, Pantelić Gordana, Lazarević Macanović Mirjana, Comparative study of ¹³⁷ Cs distribution in broilers and pheasants and possibilities for protection. Radiation and Environmental Biophysics, 2012, 51: 79-84.		
4	Mitrović Branislava, Vitorović Gordana, Vitorović Duško, Pantelić Gordana, Adamović Ivana, Natural and anthropogenic radioactivity in the environment of mountain region of Serbia. Journal of Environmental Monitoring, 2009, 11, 2: 383-388.		
5	Gordana Vitorović, Svetlana Grdović, Branislava Mitrović, Milan Obradović, Branko Petrujković. Radioecological investigation of food of animal origin in Belgrade environment. Japanese Journal of Veterinary Research, 2009, 57 (3): 169-173.		
6	Branislava Mitrović, Gordana Vitorović, Duško Vitorović, Aleksandra Daković, Mirjana Stojanović. AFCF and clinoptilolite use in reduction of ¹³⁷ Cs deposition in several days contaminated broiler chicks. Journal of Environmental Radioactivity, 95 (2007), 171-177.		
7	Gordana Vitorović, Branislava Mitrović, Aleksandra Daković, Mihajlo Vićentijević. Uloga amonijum heksacijanoferata i klinoptilolita u zaštiti životinja od alimentarne kontaminacije radiocezijumom. Monografija, (str.1-127), Beograd, 2004.		
8	Branislava Slavata and Gordana Vitorović. Radiocesium binders – AFCF and clinoptilolite efficiency testing in broiler chicken exposed to alimentary contamination with ¹³⁷ Cs. Acta veterinaria, 2004, vol.54, No.5-6, pp 437-446.		
9	Gordana Vitorović, Branislava Slavata, Katarina Stošić, Verica Mladenović, D. Vitorović: The effect of clinoptilolite on ¹³⁷ Cs binding in broiler chickens. Agricultural and Food Science in Finland, 2002, vol. 11, 137-141.		
10	Mladenović, G. Vitorović, B. Slavata, D. Vitorović, S. Ivković, D. Vuković: In vitro ¹³⁷ Cs		

	sorption by natural and monoionic forms of clinoptilolite. Acta Veterinaria, vol. 50. No-2-3, 163-168, 2000.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	22	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	3
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Нишавић, В, Јаков		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Микробиологија са имунологијом		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	24.12.2009.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Микробиологија са имунологијом
Докторат	25.06.2008.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Микробиологија са имунологијом
Диплома	5.03.1998.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
2	Методe микробиолошке и имунолошке дијагностике		
3	Микробиологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Dejan Vidanovic, Milanko Sekler, Ruzica Asanin, Nenad Milic, Jakov Nisavic, Tamas Petrovic and Vladimir Savic, Characterization of velogenic Newcastle disease viruses isolated from dead wild birds in Serbia during 2007. Journal of Wildlife Diseases, 2011, 47(2) 433–441		
2	Milić N, Gađanski –Omerović Gordana, Ašanin Ružica, Nišavić J. and Radojičić Marina, Examination of antigenic structure and biological activities of hemagglutinin-neuraminidase (NH) and fusion (F) glycoprotein antigens of parainfluenza 3 virus, in vitro. Acta Veterinaria (Beograd), 2003, 53 (5-6) 321-331		
3	Nišavić J., Milić N., Examination of the activity of glycoprotein HN and F antigens of outer envelope of the parainfluenza virus type 3 by using fusional, hemolytic and hemagglutinating test, in vitro. Acta veterinaria (Beograd), 2006, 56 (5-6) 431-436		
4	Nišavić J, Milić N, Veljović Lj., Examination of the activity of HN and F glycoprotein antigens of the outer envelope of Newcastle disease virus by using fusional, hemolytic, hemagglutination and hemadsorption tests, in vitro. Acta veterinaria (Beograd), 2007, 57 (1) 3-10		
5	Stojanov I, Milić N, Ašanin Ružica, Vidić Branka, Nišavić J, Grgić Ž, Prica Nadežda, Effects of some immunosuppressive factors on Campylobacteriosis outbreaks in poultry. Acta veterinaria (Beograd), 2008, 58 (2-3) 167-177		
6	Nišavić J. Milić N, Knežević Aleksandar, Jovanović Tanja, The application of polymerase chain reaction in detection of bovine herpesvirus 1 in clinical samples. Acta Veterinaria (Beograd), 2010, 60 (1) 39-48		
7	Radojičić Marina, Milić N, Nišavić J, Marković Maja, Study of the presence of specific Salmonella <i>Enteritidis</i> antibodies in chicken egg yolks by competitive cELISA method. Acta veterinaria, 2011, 61 (2-3) 205-214		
8	Milic N, Lazic S, Vidanovic D, Sekler M, Nisavic J, Resanovic Radmila, Petrovic T, Molecular characteriyation of some strains of Newcastle disease virus isolated in province of Vojvodina, Republic of Serbia. Acta veterinaria, 2012,62 (4) 365-374		
9	D. Vidanović, M. Šekler, V. Polaček, N. Vasković, Ružica Ašanin, N. Milić and J. Nišavić, Application of standard and molecular methods for the diagnosis of Newcastle disease. Arch. Biol. Sci., 2012, 64 (4) 1433-1437		
Збирни подаци научне активности наставника			

Укупан број цитата	10	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
<ul style="list-style-type: none"> Учесник је PCR радионице везане за примену ланчане реакције полимеразе у дијагностици ДНК бактерија под руководством професора др Hans Juergen-Busse-a, од 16-20.03.2004. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду о чему поседује сертификат. Учествовао је на међународној конференцији о добробити животиња - Conference on Animal Welfare, на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду од 1-2.09.2006. о чему поседује сертификат. Учествовао је на предавању о Brucella sELISA у организацији Biomedica group и Svanova Biotech AB, април 2007. год. одржаном у Ветеринарском специјалистичком институту «Краљево» из Краљева. Учествовао је на VI међународном Конгресу медицинске микробиологије одржаном у Београду јуна месеца 2008. године као предавач по позиву о чему поседује сертификат. Учествовао је на 7. Балканском конгресу микробиолога 25.-29.10.2011.године као један од аутора уводног предавања: Видановић Д., Шеклер М., Полачек В., Васковић Н, Ашанин Ружица, Милић Н., Нишавић Ј.: Application of standard and molecular methods in the diagnosis of Newcastle disease virus Учествовао је на 8. Конгресу ветеринара Србије са међународним учешћем, 15-19.09.2009.године као један од аутора уводног предавања: Марина Радојичић, Ненад Милић, Јаков Нишавић: Испитивање присуства специфичних антитела на <i>Salmonella</i> Enteritidis у жуманцету јаја кокоши носилца методом компетитивне sELISA. Учествовао је на Семинару за иновације знања ветеринара са уводним предавањем: Јаков Нишавић, Ненад Милић, Дејан Видановић, Миланко Шеклер, Сава Лазић и Тамаш Петровић: Примена стандардних и молекуларних метода у дијагностици неких вирусних инфекција, Зборник предавања XXXIV семинара за иновације знања ветеринара, 8. фебруар 2013.године Учествовао је као један од аутора уводног предавања на 9. Конгресу микробиолога Србије одржаном од 30.05. до 01.06.2013.године: Љубиша Вељовић, Александра Кнежевић, Ненад Милић, Јаков Нишавић: Примена молекуларних метода у идентификацији изолованих сојева вируса параинфлуенце 3. 			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
<p>Од избора у звање доцента до данас, др Јаков Нишавић је био члан Комисије за израду једне докторске дисертације, ментор при изради једног специјалистичког рада на ужој специјализацији из Микробиологије, ментор при изради два специјалистичка рада на специјалистичким академским студијама и члан комисије код израде два специјалистичка рада на специјалистичким академским студијама. Поред овога, доц. др Јаков Нишавић је учествовао као члан комисије при изради 8 дипломских радова студената Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Од 2010.године је технички експерт, а од 2012.године технички оцењивач Акредитационог тела Србије, о чему поседује сертификат. Члан Савета Факултета ветеринарске медицине у Београду је од 2013.године и Комисије за вредновање квалитета наставе и педагошког рада наставника. Један је од аутора је основног уџбеника намењеног студентима на последипломским студијама на Факултету ветеринарске медицине у Београду под насловом: „Лабораторијска дијагностика вирусних инфекција“, аутора Јакова Нишавића, Ненада Милића и Александре Кнежевић. Познаје рад на рачунару и поседује активно знање енглеског језика.</p>			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Обреновић Н Соња		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Инфективне болести, епизоотиологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	06.11.2012.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Епизоотиологија, Заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља
Докторат	19.11.2010.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Инфективне болести и епизоотиологија
Диплома	13.10.1994.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Инфективне болести животиња		
2	Епизоотиологија инфективних болести животиња		
3	Вакцинологија		
4	Зоонозе и екологија		
5	Вирусне болести пчела		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Obrenović Sonja, Katić-Radivojević Sofija, Stanković B, Bacić D, Sarcocystiosis in dogs in several regions of Serbia, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2003, 53,1,19-26.		
2	Vakanjac Slobodanka, Pavlović M, Pavlović V, Obrenović Sonja, Immunoprophylaxis of <i>Staphylococcus aureus</i> mastitis in diary cows, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2008, 58, (2-3). 221-230.		
3	Milovanović A, Milovanović J, Obrenović Sonja, Milovanović Anđela, Simonović P, Čemerikić D, Tačević Z, Petronić Ivana, Grajić M, Kekuš Divna and Popević M., 2011, Lyme Neuroborreliosis, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2011,61 (1) 89-98.		
4	Bacić D, Obrenović Sonja, Dimitrijević B, Jonjić B, Žutić Jadranka, Ašanin N, A Study on the inactivated bivalent vaccine prepared from serotypes 1/2a and 4b <i>Listeria monocytogenes</i> for the control of listeriosis in sheep, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2012, 62 (5-6), 531-541.		
5	Bacić D, Obrenović Sonja, Kirovski M, Dimitrijević B, Radojičić Sonja, Valčić M, Mirilović M, Ispitivanje zaštitnog dejstva dvovalentne inaktivisane vakcine na miševima pripremljene od serotipova 1/2a i 4b <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Veterinarski glasnik</i> , 2012, 66 (1-2), 49-57.		
6	Dimitrijević B, Borozan Sunčića, Obrenović Sonja, Katić Radivojević Sofija, Radojičić Biljana, Bacić D, 2011, Circulating Oxidative Stress Parameters in Sheep Induced By <i>Strongyloides papillosus</i> Infection and Albendazole Tretman, 19th International Congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, May 25-28, 2011, pp 331-339, Belgrade, Serbia		
7	Valčić M, Radojičić Sonja, Bacić D, Obrenović Sonja, Non-neutralizing monoclonal antibody, in complex with its epitope on the Foot and Mouth disease virus enhances binding of three neutralizing antibodies, 19th International of Congress Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, May 25-28, 2011, pp118-121, Belgrade, Serbia		

8	Dimitrijević B, Borozan Sunčica, Obrenović Sonja, Katić Radivojević Sofija, Savić M, Bacić D, Jonić B, Radojičić Biljana, Stevanović J, Sheep naturally infected with <i>Strongyloides papillosus</i> ; the effects of albendazole treatment on the development of oxidative/nitrosative stress, Abstract Book. XXVII World Buiatrics Congress, June 3-8, 2012, pp 58-59 Lisbon, Portugal.		
9	Valčić M, Radojičić Sonja, Bacić D, Obrenović Sonja, Rezistencija na antivirusne lekove i njen značaj za veterinarsku medicinu, Veterinarski žurnal Republike Srpske, 2012, XII (1), 39-46		
10	Potkonjak A, Jurišić A, Aleksandra Petrović, Ničić S, Dragana Rajković, Lako B, Obrenović Sonja, Entomološki i ekološki indeks rizika za pojavu Lajmske bolesti na području Vojvodine, Srbija, <i>Veterinarski glasnik</i> , 2013, 67 (1-2), 3-14		
11	Potkonjak A, Savić Sara, Vračar V, Rnjak D, Tikvicki M, Sonja Obrenović, Lako B, Prevalencija antitela klase G na antigene uzročnika Lajmske bolesti kod pasa u Vojvodini, Srbija, <i>Veterinarski glasnik</i> , 2013, 67 (1-2), 55-66		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Радојичић М, Марина		
Звање	доцент		
Ужа научна област	Микробиологија са имунологијом		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	22.05.2012.године у звање доцента	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	микробиологија
Докторат	24.04. 2008.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	микробиологија
Диплома	01.02. 1987.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	микробиологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Методe микробиолошке и имунолошке дијагностике		
2	Микробиологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Radojičić Marina, Milić Nenad, Nišavić Jakov I Maja Marković Study of presence of specific Salmonella Enteritidis antibodies in chicken egg yolks by competitive cELISA method. Ispitivanje prisustva specifičnih antitela na Salmonella Enteritidis u žumancu jajeta kokoši nosilja kompetitivnom cELISA metodom. Acta Veterinaria – Fakultet of Veterinary Medicine, Vol61 No.2-3 Pp205 214 Beograd, 2011.		
2	Marković Maja, Ćirković M, Aleksić Nevenka, Milošević Nikolina, Bjelić-Čardilo Olivera, Ljubojević Dragana, Aksentijević Ksenija, Radojičić Marina. Posthodiplomstomatosis in a fishpond in Serbia. Acta Veterinaria Vol.62, No 1, 2012.		
3	Horea Šamac, Nenad Milić, Velibor Stojić, Dejan Knežević, Ivan Vujanac, Blagoje Dimitrijević, Jakov Nišavić, Marina Radojičić, Establish in presence of antibodies against bovine respiratory syncytial virus (BRSV) parainfluenza virus 3(PI3) and bovine herpes virus 1 (BHV1) in blood serum of cattle using indirect immunoenzyme assay, Veterinarski glasnik, Beograd, 2009, 63, (3-4) 143-266.		
4	Biljana Miljković, Marina Radojičić, Maja Velhner, Živka Ilić, Ivan Dobrosavlević, Serum and yolk hatching eggs examination on Salmonella enteritidis antibody, Republic of Macedonia Univer, 1-3.09.2012, "Sc.Cyril and Methodius" and Faculty of Veterinary Medicine, Days of Veterinary Medicine, Book of Abstracts, p 21-24.		
5	Maja Marković, Zoran Kulišić, Ksenija Palić, Marina Radojičić, Dipyllobothriade of fish and possible infection in human, Symposium on Veterinary Clinical Pathology and Therapy, Diphilobotrioza riba i mogućnost infekcije kod ljudi, Zbornik radova ISBH 9953. 89774-09-9 Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet, Beograd, SCG Ohrid 030709(215-216).		
6	MILIĆ, NENAD- GAĐANSKI-OMEROVIĆ, GORDANA- AŠANIN, RUŽICA- NIŠAVIĆ, JAKOV-RADOJIČIĆ, MARINA: Examination of antigenetic structure and some biological activities of hemagglutination-neuramidase (HN) and fusion (F) glycoprotein antigens of parainfluenza 3 virus, in vitro. Acta Veterinaria Faculty of Veterinary Medicine 2003 Vol.53, No.5-6, s. 321-331.		
7	AŠANIN, RUŽICA- LAKO, BRANKO- VIDIĆ, BRANKA- NANUŠEVIĆ, NIKOLA- MILIĆ, NENAD- KRNJAJIĆ, DEJAN- RADOJIČIĆ, MARINA- KOSTOVIĆ, MILADIN: Modern approaches to the role and significance of some important bacterial causal agents in veterinary medicine.- Mikrobiologija, Beograd 1995. vol.32, No.1 s. 89-95.		
8	MARKOVIĆ, MAJA -RADOJIČIĆ, MARINA-KRNJAJIĆ, DEJAN: Saprolegnioza		

	(Saprolegniosos) dijagnostika i terapija.- Veterinarski glsanik, 1996, 9, s.767-771.		
9	AŠANIN, RUŽICA- MILIĆ, NENAD- RADOJIČIĆ, MARINA- KRNJAJIĆ, DEJAN: Prilog poznavanju opštih karakteristika herpesvirusa i njihove uloge u patogenezi respiratornih infekcija domaćih životinja.- IV Savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Zbornik radova, 2002, s.78-81.		
10	MARKOVIĆ, MAJA- AKSENTIJEVIĆ, KSENIJA- RADOJIČIĆ, MARINA – LAZIĆ, MARKO:- Unapređenje rada spoljašnjih filtera u tropskim akvarijuma.- XV Savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih radova, 2010, s.136.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	5	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
<p>Студиски боравак на Факултету ветеринарске мадицине и Ветеринарском институт у Будинпешти-Мађарска 1995godine.</p> <p>Учестовала сам на бројним скуповима и симпозијума са међународним учешћем из области Зоохигијене, Епизоотолошким данима, на Конгресима ветеринара Србије,Саветовању ветеринара Републике Српске,о чему поседујем сертификате.</p> <p>Учестовала сам на међународномVIII Конгресу Ветеринара Србије одржаном у Београду од 15-19 септембра 2009 год., као предавач по позиву,о чему поседујем сертификат.</p> <p>Поседујем Похвалницу које додељује Министарство просвете и спорта Републике Србије и Српско биолошко друштво за изузетно залагање и рад са ученицима,за постигнуте резултате на такмичењу са међународним учешћем.</p>			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Учешће у пројекту М 12-18 „Изучавање етиопатогенезе, генетских и еколошких фактора у циљу унапређења заштите здравља, повећања производно-репродуктивних карактеристика животиња и здравствене исправности намирница анималног порекла“под покровитељством Министарства за науку и технологију Републике Србије у трајању од пет година од 1995.год., до 2000.године.			
Учешће у научно- истраживачком пројекту из области медицине (основна истраживања),руководилац проф.др Ненад Милић под ев. Бројем2000 и називом: „Испитивање биолошких активности фузионих антигена неких анималних парамиксовируса ,ин витро.“од 2002-2005.год. Пројекат је финансиран од стране Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије.			
Учешће у пројекту руководиоца проф. др Ненада Милића под називом „Упоредно испитивање осетљивости и специфичности имуноензимске пробе и теста инхибиције хемаглутинације у серолошкој дијагностици NewCastle болести (атипичне куге перади)“од 2006-2007.год.,финансирано од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде -Управе за ветерину.			
Учешће у пројекту руководиоца проф.др Ружице Ашанин под називом“ Испитивање присуства узрочника зооноза (Campylobacter,Salmonella, Micobacterium врста) као и недовољно испитаних узрочника (Ornithobacterium rhinotracheale) на фармама живине и дивљих птица, 2006-2007.год.,финансираног од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за ветерину Републике Србије.			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Степановић Б. Предраг		
Звање	доцент		
Ужа научна област	Клиничка дијагностика, патологија и терапија домаћих животиња		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	13.04.2006	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Клиничка дијагностика, патологија и терапија домаћих животиња
Докторат	25.11.2004	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Клиничка дијагностика, патологија и терапија домаћих животиња
Диплома	24.10.1991	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Клиничка дијагностика, патологија и терапија домаћих животиња
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
2	Клиничка патологија и терапија мачака		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Andrić Nenad., Popović Nikola., Stepanović Predrag, Francuski Jelena, Đurđević Dragan, Biochemical changes in the blood serum of dogs treated with phenobarbital, Acta veterinaria, vol.60, No 5-6, 2010.,pp. 573-584, Beograd.		
2	Stepanović Predrag., Maličević Živorad, Andrić Nenad., Nikolovski Stefanović Zorica., "Acute phase response in wistar rats after controlled hemorrhage" , Acta veterinaria, vol.61, No 4, 2011, pp. 391-403, Beograd.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	3	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Војномедицинска академија – Институт за медицинска истраживања, Факултет ветеринарске медицине у Солуну, у оквиру Темпус програма Едукациони центар за примену ултразвука у медицини и ветерини Србије, Факултет ветеринарске медицине у Болоњи. Завршио школу за примену контрастних средстава у кардиолошкој дијагностици у Милану 2010. год.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Био предавач у Едукационом центру за примену ултразвука у медицини и ветерини Србије, ехокардиографија од 2005 - 2010			
Заменик директора Едукационог центра за примену ултразвука у медицини и ветерини Србије, од 2009			
Оснивач Кабинета за кардиологију на Факултету ветеринарске медицине од 1996			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Стевановић Б. Јевросима		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Биологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	26. 11. 2009.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	биологија
Докторат	25. 12. 2007.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	биологија
Диплома	14. 07. 1997.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	биологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Молекуларни маркери у анализи и детекцији расне припадности и педигреа		
2	Понашање и молекуларна екологија пчела		
3	Понашање и молекуларна екологија дивљих животиња		
4	Молекуларно-генетичка дијагностика у ветеринарској медицини		
5	Молекуларна биологија ћелије		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Stevanovic Jevrosima, Simeunovic Predrag, Gajic Bojan, Lakic Nada, Radovic Dejan, Fries Ingemar, Stanimirovic Zoran, Characteristics of <i>Nosema ceranae</i> infection in Serbian honey bee colonies. <i>Apidologie</i> , 2013, 44 (5) 522-536.		
2	Gajic Bojan, Radulovic Zeljko, Stevanovic Jevrosima, Kulisic Zoran, Vucicevic Milos, Simeunovic Predrag, Stanimirovic Zoran, Variability of the honey bee mite <i>Varroa destructor</i> in Serbia based on mtDNA analysis. <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 2013, 61 (1) 97-105.		
3	Dimitrijevic Vladimir, Stevanovic Jevrosima, Savic Mila, Petrujkic Branko, Simeunovic Predrag, Milosevic Ivan, Stanimirovic Zoran, Validation of 10 microsatellite loci for their use in parentage verification and individual identification in the Yugoslavian Shepherd Dog – Sharplanina. <i>Annals of Animal Science</i> 2013, 13 (4) 715-722.		
4	Vucicevic Milos, Stevanov-Pavlovic Marija, Stevanovic Jevrosima, Bosnjak Jasna, Gajic Bojan, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran, Sex determination in 58 bird species and evaluation of CHD gene as a universal molecular marker in bird sexing. <i>Zoo Biology</i> 2013, 32 (3) 269-276.		
5	Bosnjak Jasna, Stevanov-Pavlovic Marija, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Simeunovic Predrag, Resanovic Radmila, Stanimirovic Zoran, Feasibility of non-invasive molecular method for sexing of parrots. <i>Pakistan Journal of Zoology</i> , 2013, 45 (3) 715-720.		
6	Radakovic Milena, Stevanovic Jevrosima, Djelic Ninoslav, Lakic Nada, Knezevic-Vukcevic Jelena, Vukovic-Gacic Branka, Stanimirovic Zoran, Evaluation of the DNA damaging effects of amitraz on human lymphocytes in the Comet assay. <i>Journal of Biosciences</i> , 2013, 38 (1) 53-62.		
7	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Lakic Nada, Djelic Ninoslav, Radovic Ivica, 2012, Stimulating effect of sugar dusting on honey bee grooming behaviour. <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> , 2012, 143 (1) 23-30.		
8	Muñoz Irene, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, De la Rúa Pilar (2012) Genetic variation of <i>Apis mellifera</i> from Serbia inferred from mitochondrial analysis. <i>Journal of Apicultural Science</i> , 2012, 56 (1) 59-69.		

9	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Lacic Nada, Aleksic Nevenka, Simeunovic Predrag, Kulisic Zoran, Safety assessment of sugar dusting treatments by analysis of hygienic behavior in honey bee colonies. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 2011, 63 (4) 1199-1207.		
10	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Genersch Elke, Kovacevic R Sanja, Ljubenkovic Jovan, Radakovic Milena, Aleksic Nevenka, Dominance of <i>Nosema ceranae</i> in honey bees in the Balkan countries in the absence of symptoms of colony collapse disorder. <i>Apidologie</i> , 2011, 41 (1) 49-58.		
11	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Dimitrijevic Vladimir, Maletic Milan, Evaluation of 11 microsatellite loci for their use in paternity testing in the Yugoslav Pied cattle (YU Simmental cattle). <i>Czech Journal of Animal Science</i> , 2010, 55 (6) 221-226.		
12	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Radakovic Milena, Kovacevic R Sanja, Biogeographic study of the honey bee (<i>Apis mellifera</i> L.) from Serbia, Bosnia and Herzegovina and Republic of Macedonia based on mitochondrial DNA analyses. <i>Russian Journal of Genetics</i> , 2010, 46 (5) 603-609.		
13	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Dimitrijevic Vladimir, Stojic Velibor, Fratric Natalija, Lazarevic Miodrag, Microsatellite DNA polymorphism and its usefulness for pedigree verification in Simmental cattle from Serbia. <i>Acta Veterinaria</i> , 2009, 59 (5-6) 621-631.		
14	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Radakovic Milena, Stojic Velibor, <i>In vitro</i> evaluation of the clastogenicity of fumagillin. <i>Environmental and Molecular Mutagenesis</i> , 2008, 49 (8) 594-601.		
15	Forsgren Eva, Stevanovic Jevrosima, Fries Ingemar, Variability in germination and in temperature and storage resistance among <i>Paenibacillus larvae</i> genotype. <i>Veterinary Microbiology</i> , 2008, 129 (3-4) 342-349.		
16	Stanimirovic Zoran, Stevanovic Jevrosima, Bajic Vladan, Radovic Ivica, Evaluation of genotoxic effects of fumagillin by cytogenetic tests <i>in vivo</i> . <i>Mutation Research-Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis</i> , 2007, 628 (1) 1-10.		
17	Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Pejcin Ivana, Lazarevic Miodrag, Monitoring of mitotic index and frequency of micronuclei in evaluation of genotoxic potential of fumagillin (dicyclohexylamine) <i>in vivo</i> . <i>Acta Veterinaria</i> , 2006, 56 (5-6) 437-448.		
18	Stanimirovic Zoran, Stevanovic Jevrosima, Jovanovic Slobodan, Andjelkovic Marko, Evaluation of genotoxic effects of Apitol® (cymiazole hydrochloride) <i>in vitro</i> by measurement of sister chromatid exchange. <i>Mutation Research-Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis</i> , 2005, 588 (2) 152-157.		
19	Stanimirovic Zoran, Stevanovic Jevrosima, Andjelkovic Marko, Chromosomal diversity in <i>Apis mellifera carnica</i> from Serbia. <i>Apidologie</i> , 2005, 36 (1) 31-42.		
20	Bajic Vladan, Stanimirovic Zoran, Stevanovic Jevrosima, Genotoxicity potential of 8-Cl-cyclic adenosine monophosphate assessed with cytogenetic test <i>in vivo</i> . <i>Archives of Medical Research</i> , 2004, 35 (3) 209-214.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	162	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	37	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавршавања			
- Swedish University of Agricultural Sciences-SLU, Uppsala (Sweden), 9 месеци, (школска година 2006/2007);			
- Пољопривредни Институт Словеније, Љубљана, Словенија (април 2006).			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
- истраживач у 8 националних и 3 међународна-билатерална пројекта			
- члан уредничког одбора међународног часописа <i>Acta Veterinaria</i>			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Тајдић Г. Нада		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Ветеринарска економика		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Вет. економика
Докторат	2007.	Пољопривредни факултет Земун, Универзитет у Београду	Агроекономија
Диплома	1985.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Вет. медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Примена економетријских метода у оцени производности и контроли здравља животиња		
2	Економика и менаџмент у ветеринарској медицини		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Tešić Milan, Trbojević Georgije, Tajdić Nada, Analiza ekonomskog i materijalnog položaja veterinarskih stanica Srbije. Veterinarski glasnik, 1990, 44 (5) 343-358.		
2	Tešić Milan, Žugić Gordana, Kljajić Ranko, Tajdić Nada, Stojiljković Ljubomir, Blagojević Miroslav, Rogožarski Dragan, Leptospirosis control on an intensive raising pig farm. Acta Veterinaria		
3	Plavšić Budimir, Nedić Drago, Mićović Zoran, Tešić Milan, Stanojević Slavoljub, Ašanin Ružica, Krnjajić Dejan, Tajdić Nada, Milanović Slađan, Information management system (VIMS) in the process of notification and management of animal diseases. Acta Veterinaria, 2009, 59 (1) 99-108.		
4	Tešić Milan, Nedić Drago, Baltić Milan, Božić Dragica, Stojiljković Ljubomir, Plavšić Budimir, Tajdić Nada, Mirilović Milorad, Rajković Miodrag, Effects of the application of trichinellosis control program in an endemic area in Serbia. Acta Veterinaria, 2011, 61 (1) 77-87.		
5	Nedić Drago, Tešić Milan, Baltić Milan, Plavšić Budimir, Tajdić Nada, Mirilović Milorad, Rajković Miodrag, 2011: Management and control program for suppression and eradikation of classical swine fever in Serbia, Acta Veterinaria, 2011, 61 (2-3) 295-307.		
6	Tešić Milan, Nedić Drago, Tajdić Nada, Ekonomika veterinarstva, pomoćni udžbenik. Fakult		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	1	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Траиловић Д. Ружица		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Сточарство и генетика		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	17.12.2010.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Сточарство са генетиком
Докторат	19.03.2009.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Сточарство са генетиком
Диплома	22.06.1987.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Клиничка патологија и терапија копитара		
2	Клиничка патологија и терапија мачака		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Cinkulov Mirjana, Popovski Zoran, Porcu Kocu, Tanaskovska Blagica, Hodzic Aida, Bytyqi Hysen, Mehmeti Hoda, Margeta Vladimir, Djedovic Radica, Hoda Anila, Trailovic Ruzica D, Brka Muhamed, Markovic Bozidarka, Vazic Bozo, Vegara Mensur, Olsaker Ingrid, Kantanen Juha , Genetic diversity and structure of the West Balkan Pramenka sheep types as revealed by microsatellite and mitochondrial DNA analysis. <i>Journal of Animal Breeding and Genetics</i> , 2008, 125 (6) 417-426		
2	Savic Mila, Trailovic Ruzica, Petrujkic Branko, Beckei Zolt, Dimitrijevic Blagoje, Dimitrijevic Vladimir, Determining the value of Vlashko-vitoroga Zackel sheep for the conservation process. <i>Acta Veterinaria</i> , 2013, 63 (5-6), 621-629		
3	Laus Sasa, Trailovic Ruzica, Djokovic Stefan, Lazarević Miodrag, Trailović Dragisa, Comparative analysis of some serum proteins and immunoglobulin G concentration in the blood of Yugoslav trotter mares and newborn foals. <i>Acta Veterinaria</i> , 2012, 62 (5-6), 569-578		
4	Dimitrijevic Vladimir, Jovanovic Slobodan, Savic Mila, Trailovic Ruzica D: Efficiency of blood protein systems as genetic markers for parentage verification in Yugoslav sheperd dog. <i>Acta Veterinaria</i> , 2007, 57 (1), 81-86		
5	Dimitrijevic Vladimir, Jovanovic Slobodan, Savic Mila, Trailovic Ruzica: Genetic polymorphism of blood proteins in Yugoslav sheperd dog. <i>Acta Veterinaria</i> , 2005, 55 (5-6), 357-365		
6	Jovanovic Slobodan, Trailovic Ruzica, Savic Mila, Sarac Miroslav, Porcine stress Syndrome (PSS) and ryanodine receptor 1 (RYR1) c-t mutation in European wild pig (<i>Sus scrofa ferus</i>). <i>Acta Veterinaria</i> , 2005, 55 (2-3), 251-255		
7	Jovanovic Slobodan, Savic Mila, Trailovic Ruzica, Jankovic Zivorad, Slijivar Dusko, Evaluation of the domestication process in Serbia- Domestication cattle. <i>Acta Veterinaria</i> , 2004, 54 (5-6), 467-473		
8	Jovanovic Slobodan, Savic Mila, Trailovic Ruzica, Jankovic Zivorad, Slijivar Dusko, Evaluation of the domestication process in Serbia- paleozoological remnants at the neolithic settlement of Belovode. <i>Acta Veterinaria</i> , 2003, 53 (5-6), 427-434		
9	Savic Mila, Jovanovic Slobodan, Trailovic Ruzica, Some genetic variation of blood proteins in Tzigai sheep in Yugoslavia. <i>Acta Veterinaria</i> , 2000, 50 (2-3), 113-117		

10	Stefanovic Jelka, Vitic Jelena, Trailovic Ruzica, Trailovic Dragisa, Mijatovic Negoslava, Some protein, lipoprotein and lipid alterations in serum of show jumping horses. <i>Acta Veterinaria</i> , 1996, 46 (1-2), 81-87		
11	Savic Mila, Jovanovic Slobodan, Trailovic Ruzica, Some genetic markers in blood of Balkan goat. <i>Acta Veterinaria</i> , 1995, 45 (5-6), 299-303		
12	Savic Mila, Jovanović Slobodan, Trailovic Ruzica, Arylesterase polymorphism in two types of Pramenka sheep. <i>Acta Veterinaria</i> , 1994, 44 (4), 229-232		
13	Trailovic Ruzica, Jovanovic Slobodan, Savic Mila : Efficiency of some serum protein systems in parentage controle in Yugoslav Trotter horse. <i>Acta Veterinaria</i> , 1994, 44 (4), 233-238		
14	Trailovic Dragisa, Popovic Nikola, Trailovic Ruzica, Krstic Vanja, The doping of racehorses in Serbia from 1983 to 1989. <i>Acta Veterinaria</i> , 1992, 42 (4), 214-220		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	49 (od 2000)	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
1. Equine Blood Typing Laboratory, Faculty of Veterinary Medicine, Palmerston North, New Zealand; 1995 2. Training of Trainees in Animal Genetic Resources, FAO-DADIS, Hungary, 2001			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Василев Д. Драган		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Хигијена и технологија меса		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	06.12.2011.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија меса
Докторат	22.04.2010.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Хигијена и технологија меса
Диплома	27.10.1997.	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Конзервисање намирница физичким и хемијским методама		
2	Примарна производња намирница анималног порекла		
3	Методe испитивања намирница		
4	Примарна производња намирница анималног порекла		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Vasilev Dragan, Saičić Snežana, Vasiljević Nađa (2013): Qualität und Nährwert von mit Inulin und Erbsenfasern als Fettgewebe-Ersatzstoffe hergestellten Rohwürsten. <i>Fleischwirtschaft</i> , 93 (3) 123-127.		
2	Jelena Cvetković, Vlado Teodorović, Gianluca Marucci, Dragan Vasilev, Saša Vasilev, Duško Ćirović, Ljiljana Sofronić-Milosavljević, (2011): First report of <i>Trichinella britovi</i> in Serbia, <i>Acta Parasitologica</i> , 56 (2) 232 – 235.		
3	Vuković Ilija, Petrović Ljiljana, Vasilev Dragan, Saičić Snežana, (2011): Untersuchung von Rohdauerwürsten aus Serbien, Mikroflora und Qualität von nach traditionellem verfahren hergestellten Rohwürsten aus Nordserbien, <i>Fleischwirtschaft</i> , 91 (11) 118-122.		
4	Vasilev Dragan, Ilija Vuković, Snežana Saičić, (2007): Reifen von Rohpökelfwaren in der Vakuumverpackung, Teil 2: Einfluss auf Thiobarbitursäurezahl, Aroma und Aussehen, <i>Fleischwirtschaft</i> , 10, 106 - 108.		
5	Vasilev Dragan, Ilija Vuković, Snežana Saičić, (2007): Reifen von Rohpökelfwaren in der Vakuumverpackung, Teil1:Einfluss auf physiko-chemische Eigenschaften, <i>Fleischwirtschaft</i> , 9, 108 - 110.		
6	Vasilev Dragan, Ilija Vukovic, Snežana Saičić, Nađa Vasiljevic (2012): Funkcionalni proizvodi od mesa – savremeni pristup unapređenju nutritivne vrednosti i kvaliteta proizvoda od mesa, <i>Hrana i ishrana</i> , 53(1) 18-27.		
7	Vasilev Dragan, I. Vuković, S. Saičić, N. Vasiljević, M. Milanović-Stevanović, M. Tubić (2010): Sastav i važnije promene masti funkcionalnih fermentisanih kobasica, <i>Tehnologija mesa</i> , 51(1) 27-35.		
8	Vasilev Dragan, Ilija Vuković, Vladimir Tomović, Marija Jokanović, Nađa Vasiljević, Mirjana		

	Milanović-Stevanović, Miodrag Tubić (2009): Važnije fizičke, fizičko-hemijske i senzorske osobine kvaliteta funkcionalnih fermentisanih kobasica, Tehnologija mesa, 50 (5-6) 342-350.		
9	Vasilev Dragan, Ilija Vuković (2008): Analiza opasnosti i mogućnosti sprečavanja botulizma iz proizvoda od mesa, Veterinarski glasnik, 62 (5-6) 317-328.		
10	Vuković Ilija, Vasilev Dragan, Snežana Saičić, Miodrag Tubić, Draško Kričković (2005): Važnije osobine sremske šunke proizvedene optimiziranjem tradicionalnog postupka prooizvodnje, Tehnologija mesa, 46 (3-4) 110 - 114.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	2	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
2005 - TEMPUS program Faculty of Veterinary Medicine, University of Ghent, Belgium			
2005 - „International Training Course in Bioinformatics“ UNESCO-ROSTE, Sofia, Bulgaria			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Вујанац М. Иван		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Болести папкара		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	6.11.2012. године	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Болести папкара
Докторат	24.12.2010. године	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Болести папкара
Диплома	26.9.1997. године	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	Болести папкара
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Гастроентерологија		
2	Клиничка ендокринологија		
3	Методологија клиничких испитивања		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	Vujanac Ivan, Kirovski Danijela, Šamanc Horea, Prodanović Radiša, Lakić Nada, Adamović M, Valčić Olivera, Milk production in high-yielding dairy cows under different environmental temperatures. <i>Large Animal Review</i> , 2012, 18 (1) 31-36		
2	Prodanović Radiša, Kirovski Danijela, Šamanc Horea, Vujanac Ivan, Ivetić V., Savić Božidar, Kureljušić Branislav, Estimation of herd-basis energy status in clinically healthy Holstein cows: practical implications of body condition scoring and shortened metabolic profiles. <i>African Journal of Agricultural Research</i> , 2012, 7 (3) 418-425		
3	Šamanc Horea, Kirovski Danijela, Stojić Velibor, Stojanović D., Vujanac Ivan, Prodanović Radiša, Bojković-Kovačević Slavica, Application of metabolic profile test in the prediction and diagnosis of fatty liver in Holstein cows. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , 2011, 61 (6) 543-553		
4	Kirovski Danijela, Lazarević Miodrag, Stojić Velibor, Šamanc Horea, Vujanac Ivan, Nedić Olgica, Masnikosa Romana, Hormonal status and regulation of glycemia in neonatal calves during the first hours of postnatal life. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , 2011, 61 (4) 349-361		
5	Šamanc Horea, Kirovski Danijela, Jovanović M., Vujanac Ivan, Bojković-Kovačević Slavica, Jakić-Dimić Dobrila, Prodanović Radiša, Stajković Silvana, New insights into body condition score and its association with fatty liver in Holstein dairy cows. <i>Acta veterinaria Beograd</i> , 2010, 60 525-540		
6	Šamanc Horea, Stojić Velibor, Kirovski Danijela, Jovanović M., Cernescu H., Vujanac Ivan, Thyroid hormones concentrations during the mid-dry period: an early indicator of fatty liver in Holstein – Friesian dairy cows. <i>Journal of Thyroid Research</i> , 2010, 1 897602		
7	Šamanc Horea, Stojić Velibor, Kirovski Danijela, Pudlo Pavle, Vujanac Ivan, Glucose tolerance test in the assessment of endocrine pancreatic function in cows before and after surgical correction of left displaced abomasum. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , 2009, 59 513-523		
8	Šamanc Horea, Sladojević Željko, Vujanac Ivan, Prodanović Radiša, Kirovski Marko, Dodovski Petar, Kirovski Danijela, Relationship between growth of nursing pigs and composition of sows and milk from anterior and posterior mammary glands, <i>Acta veterinaria Beograd</i> , 2013, 63 (5-6) 537-548		

9	Prodanović Radiša, Kirovski Danijela, Vujanac Ivan, Đurić Miloje, Korićanac G, Vranješ-Đurić Sanja, Ignjatović Marija, Šamanc Horea, Insulin responses to acute glucose infusions in Buša and Holstein-Friesian cattle breed during peripartum period: comparative study. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , 2013, 63 (4) 373-384		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9 (девет)	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
У периоду од 1. 9. до 1. 10. 2006. године боравио на Клиници за болести преживара и свиња Универзитета ветеринарске медицине у Бечу.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			