

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



**КЊИГА НАСТАВНИКА
ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ**

Београд, 2020. година

Име и презиме		Јелена Ајтић					
Звање		Редовни професор					
Ужа научна област		Физика и биофизика					
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област			
Избор у звање	2020.	ФВМ УБ	Физика	Физика и биофизика			
Докторат	2003.	Универзитет у Кентерберију, Крајстчерч, Нови Зеланд	Физика	Атмосферска физика			
Магистратура							
Мастер диплома							
Диплома	1995.	Физички факултет УБ	Физика	Теоријска физика			
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама							
Р.Б.	Ознака	Назив предмета					
1	20Д1И03	Интеграција метаболизма животиња					
2	20Д1И05	Заштита животне средине					
3	20Д2И06	Савремене инструменталне методе у ветеринарској медицини					
4	20Д2И11	Математичко моделирање биолошких система и процеса					
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)							
1	Milanović Z., Beletić A., Vekić J., Željković A., Andrić N., Ilić Božović A., Spariosu K., Radaković M., Ajtić J., Kovačević Filipović M., Evidence of Acute Phase Reaction in Asymptomatic Dogs Naturally Infected with <i>Babesia Canis</i> . <i>Veterinary Parasitology</i> 2020, 282, 109140, DOI: 10.1016/j.vetpar.2020.109140						
2	Vranješ B., Miličević D., Šefer D., Stefanović S., Ajtić J., Mitrović B., Presence of natural radionuclides and toxic elements in monocalcium phosphate, complete feed and pig manure. <i>Science of the Total Environment</i> 2020, 720, 137578, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.137578						
3	Blesic S. M., Du Preez D. J., Stratimirovic Dj. I., Ajtic J. V., Ramotsehoa L. C., Allen M. W., Wright C. Y., Characterization of personal solar ultraviolet radiation exposure using detrended fluctuation analysis. <i>Environmental Research</i> 2020, 182, DOI: 10.1016/j.envres.2019.108976						
4	Janjić F., Sarvan D., Tomanović S., Ćuk J., Krstić V., Radonjić V., Kovačević Filipović M., Ajtić J., A short-term and long-term relationship between occurrence of acute canine babesiosis and meteorological parameters in Belgrade, Serbia. <i>Ticks and Tick-borne Diseases</i> 2019, 10, 101273, DOI: 10.1016/j.ttbdis.2019.101273						
5	Bianchi S., Plastino W., Brattich E., Djurdjevic V., Longo A., Hernández-Ceballos M. A., Sarvan D., Ajtić J., Analysis of trends, periodicities, and correlations in the beryllium-7 time series in Northern Europe. <i>Applied Radiation and Isotopes</i> 2019, 148, 160–167, DOI: 10.1016/j.apradiso.2019.03.038						
6	Du Preez D. J., Ajtić J., Bencherif H., Bègue N., Cadet J.-M., Wright C., Spring and summer time ozone and solar ultraviolet radiation variations over Cape Point, South Africa. <i>Annales Geophysicae</i> 2019, 37, 129–141, DOI: 10.5194/angeo-37-129-2019.						
7	Ajtíć J., Brattich E., Sarvan D., Djurdjevic V., Hernández-Ceballos M. Á., Factors affecting the ⁷ Be surface concentration and its extremely high occurrences over the Scandinavian Peninsula during autumn and winter. <i>Chemosphere</i> 2018, 199, 278–285, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2018.02.052						
8	Sarvan D., Stratimirović Đ., Blesić S., Djurdjevic V., Miljković V., Ajtić J., Dynamics of beryllium-7 specific activity in relation to meteorological variables, tropopause height, teleconnection indices and sunspot number. <i>Physica A: Statistical Mechanics and its Applications</i> 2017, 469, 813–823, DOI: 10.1016/j.physa.2016.11.040.						
9	Blesić S., Stratimirović Đ., Ajtić J., Wright C. Y., Allen M. W., Novel approach to analysing large datasets of personal sun exposure measurements. <i>Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology</i> 2016, 26, 613–620, DOI:10.1038/jes.2016.43.						
10	Mitrović B., Ajtić J., Lazić M., Andrić V., Krstić N., Vranješ B., Vićentijević M., Natural and anthropogenic radioactivity in the environment of Kopaonik mountain, Serbia. <i>Environmental Pollution</i> 2016, 215, 273–279, DOI: 10.1016/j.envpol.2016.05.031.						
Збирни подаци научне активности наставника							
Укупан број цитата, без аутоцитата		164					
Укупан број радова са SCI листе		23					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни				
Усавршавања		Истраживач последокторанд у Служби за аерономију, Париз, Француска (Service d'Aéronomie, Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, France) 2004–2005. године					

Други релевантни подаци Студијски боравак на Антартику 1999. године

Име и презиме					Сања Алексић Ковачевић
Звање					Редовни професор
Ужа научна област					Патологија
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија	
Докторат	1993.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија	
Магистратура	1991.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија	
Мастер диплома	1989.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина	
Диплома					
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама					
P.Б.	Ознака	Назив предмета			
1	20Д1О01	Методологија научноистраживачког рада			
2	20Д1О02	Молекуларна биологија ћелије			
3	20Д1И04	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести			
4	20Д2И71/1	Патологија 1			
5	20Д2И71/2	Патологија 2			
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)					
1	Marinković D., Sanja Aleksić-Kovačević , Pavle Plamenac. (2007) Cellular basis of chronic obstructive pulmonary disease in horses, International Review of Cytology, Vol.257, 213-247.				
2	Milijana Knezević, Sanja Aleksić-Kovačević , Zoran Aleksić. (2007) Cell Proliferation in Pathogenesis of Esophagogastric lesions in pigs. International Review of Cytology, Vol.260, 1-34.				
3	Aleksić-Kovačević Sanja , Kukolj V. et al. (2010), Role of hepatic stellate cells (HSCs) in development of hepatic fibrosis in cats with polycystic kidney disease (PKD). Acta Veterinaria (Beograd), Vol.60, 4, 391-400.				
4	Becskei Zolt, Aleksic Kovacevic Sanja et al. (2010) Distribution of porcine circovirus 2 CAP antigen in the lymphoid tissue of pigs affected by postweaning multisystemic wasting syndrome. Acta Veterinaria Hungarica, 58,4,483-498.				
5	Velhner Maja, Aleksic Kovacevic Sanja (2010) Biological properties of naturally attenuated infectious bursal disease virus isolated from backyard chicken flock. - Acta Veterinaria Hungarica, 58, 4, p. 483-498.				
6	Angelika Agdestein, Sanja Aleksić-Kovačević Sanja , et al. (2011) Investigation of an outbreak of mycobacteriosis in pigs. BMC Veterinary Research, 7:63 doi:10.1186/1746-6148-7-63				
7	Marinkovic Darko, Aleksic-Kovacevic Sanja , et al. (2013) 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>). BMC Veterinary Research, 9 (45) doi:10.1186/1746-6148-9-45				
8	Sanja Aleksić-Kovacevic , Özvegy J, et al. (2014) Skin and skeletal system lesions of European pond turtles (<i>Emys orbicularis</i>) from natural habitats. Acta Vet Hungarica, 62:180-193.				
9	Kukolj Vladimir, Aleksić-Kovačević Sanja , et al.(2015), The role and immunophenotypic characteristics of myofibroblasts in liver of sheep naturally infected with the lancet liver fluke (<i>D.d.</i>). Vet.Parasitology, doi: 10.1016-j.vetpar.2015.01.022				
10	Biljana Božić, Sanja Aleksić-Kovačević et al. (2019) Comparative morphologic findings in mute swans naturally infected with highly pat... H5N1 and H5N8 detected in Serbia, Veterinaria Italiana, 55, 1, 95-101. doi: 10.12834/VetIt.1463.7919.2.				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата, без аутоцитата		101			
Укупан број радова са SCI листе		48			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни		
Усавршавања		University Minas Gerais, Бразил, 1988. (2 месеца), University Hohenheim, Немачка, 1989. (2 месеца), Институт са патологију, University Giessen, Немачка, DAAD, 1991-1992. (10 месеци), Институт са патологију, University Leipzig, Немачка, 1994. (5 месеци), Институт са			

	патологију, University Giessen, Немачка, 2000. (1 месец), Neuropathology, University of Bern и Prionics BSE Lab. Zurich, Швајцарска, 2003 (6 недеља).
Други релевантни подаци	Члан борда Европског и Америчког удружења вет. патолога EISVP и DTF / USA. Главни уредник M23 Аста Veterinaria Beograd. Активно знање енглеског, немачког, италијанског језика. Руководилац националне референтне ТСЕ лабораторије.

Име и презиме	Невенка Алексић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Паразитологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2004.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Паразитологија
Докторат	1993.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Паразитологија
Магистратура	1990.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Паразитологија
Мастер диплома	1987.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1О01	Методологија научног рада
2	20Д2И66/1	Паразитске болести животиња 1
3	20Д2И66/2	Паразитске болести животиња 2
4	20Д2И36	Паразитске зоонозе
5	20Д2И05	Дијагностика паразитских зооноза

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Taric E, ... Aleksic N ... et al. (2020) Oxidative stress, endoparasite prevalence and social immunity in bee colonies kept traditionally vs. those kept for commercial purposes. Insects 5.
2	Taric E ... Aleksic N ... et al. (2019) Occurrence of honey bee (<i>Apis mellifera</i> L.) pathogens in commercial and traditional hives. Journal of Apiculture Research 58 (3) 433-443.
3	Pajic M, Aleksic N et al. (2019) Influence of anticoccidials on oxidative stress, production performance and faecal oocyst counts in broiler chickens infected with <i>Eimeria</i> species. Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi 25 (3) 379-385.
4	Vejnovic B, ... Aleksic N et al. (2018) Quantitative PCR assessment of <i>Lotmaria passim</i> in <i>Apis mellifera</i> colonies co-infected naturally with <i>Nosema ceranae</i> . Journal of Invertebrate Pathology 151, 76-81.
5	Draskovic V ... Aleksic N et al. (2018) Influence of phytopathogenic feed additive on <i>Lawsonia intracellularis</i> infection in pigs. Preventive Veterinary Medicine 151, 46-51.
6	Bjelic Cabril O ... Aleksic N et al. (2013) The first determination of <i>Eustrongylides excisus</i> Jagerskiold, 1909-larvae (Nematoda: Diectophyematidae) in the pike-perch <i>Sander lucioperca</i> in Vojvodina (Serbia). Helminthologia 50 (4) 291-294.
7	Cirkovic M ... Aleksic N et al. (2013) Different manifestations of <i>Theleohanelurus nikolskii</i> Infection in Carp (<i>Cyprinus carpio</i>). Acta Veterinaria-Beograd 63 (5-6) 687-697.
8	Kulisic Z, Aleksic N et al. (2013) Prevalence and intensity of infection with gastrointestinal nematodes in sheep in Eastern Serbia. Acta Veterinaria-Beograd 63 (4) 429-436.
9	Kulisic Z, Aleksic N et al. (2012) Prevalence of gastrointestinal helminths in calves in Western Serbia. Acta Veterinaria-Beograd 63 (5-6) 665-673.
10	Stevanovic J, Aleksic N. (2011) Dominance of <i>Nosema ceranae</i> in honey bees in the Balkan countries in the absence of symptoms of colony collapse disorder. Apidologie 42 (1) 49-58.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	
Укупан број радова у часописима са SCI листе	31
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни

Усавршавања	University of Naples Federico II, Department for Veterinary Medicine and Animal Production, Naples, Italy (2019) Frédéric Joliot-Curie National Research Institute for Radiobiology and Radiohygiene, Budapest, Hungary (1994)
Други релевантни подаци	Професор поседује следеће сертификате Универзитета у Кембрију: CPE (Certificate of Proficiency in English), TKT– Модули 1 (Language and background to language learning and teaching), 2 (Lesson planning and use of resources for language teaching) и 3 (Managing the teaching and learning process), и CLIL (Content and language integrated learning)

Име и презиме	Јован Бојковски			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Болести папакара			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести папакара
Докторат	1994.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести папакара
Магистратура	1990.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести папакара
Мастер диплома	1984.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И04	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести
2	20Д2И17	Болести свиња
3	20Д2И61/1	Болести преживара 1
4	20Д2И61/2	Болести преживара 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Vasic,A , Bojkovski J,et.al. (2019) Species diversity, host preference and arbovirus detection of Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) in south-eastern Serbia, Parasites & Vectors 12:61
2	Vasić A,a Bojkovski Jet.al., (2019((2019) Evidence of West Nile Virus (WNV) Circulation in Wild Birds and WNV RNA Negativity in Mosquitoes of the Danube DeltaBiosphere Reserve, Romania,, Tropical medicine and infection disease, 1-9 electronioic version
3	VasićA,,Bojkovski,J (2018) Tick infestation and occurrence of Anaplasma phagocytophilum and piroplasms in cattle in the Republic of Serbia, Parasitology Reseaerch,(electronic version)
4	NiculaeM, Bojkovski Jovan, Occurrence and diversity of Vibrio species in the Danube Delta ecosystem Journal of Biotechnology 2018 280 ():S49-S49
5	Vojinović,D Bojkovski J et.al. (2018) Seroprevalence of <i>Mycoplasma bovis</i> in grazing dairy cows from five different areas in Serbia J Hellenic Vet. Med.Soc, 69(4)
6	Vujanac I., Bojkovski J..(2017) Field trial on glucose-induced insulin responsein high-yielding dairy cows under different environmental temperatures, Acta Veterinaria-Beograd 2017, 67 (3), 366-382
7	Bojkovski J. , et.al.(2017). Investigation of Porcine Circovirus type 2 (PCV2) antibodies in clinicallyhealthy boars from Serbian commercial farms, J.hellenic vet med soc 2017, 68(3): .347-354.....
8	Prodanov-Radulović J ,Bojkovski,J.(2017) Aflatoxin M1 levels in sow milk J.hellenic vet med soc, 68(3)341-346
9	Milanov D.,, Bojkovski et.al.(2016). Mastitis associated with <i>Prototheca zopfii</i> – an emerging health and economic problem on dairy farms. Journal of Veterinary Research.60,373-378
10	Constantin I., Mates, Bojkovski J.,(2016) Study on the occurrence and seasonal distribution of potentially human health hazard bacteria isolated from Danube Delta Biosphere Reserve, Romania Jouranal of Biotrehnology vol.231,suplement 10. al
11	Krsmanović M.,, Bojkovski,Jet.al. (2015) Determination of mackroelement parameters in diferenet productive stages of simental cows. Israel Journal of Veterinary Medicine, vol.70(1). 12-15.
12	Savić,B., Bojkovski J.(2012) Enteritis associated with Clostridium perfringens type A in nine –month old calves. Canadian veterinary journal vol.53:174–176
13	Savić,B., Bojkovski , J., et.asl (2012) Genetic caratterization and phylogenetic analysis of porcine cirkovirus type 2

	(PCV-2) in Serbia Archives of Virology, Arch. Virol.157(1):21-28.
14	Savić B., Bojkovski, J.,(2010) Detection rates of the swine torque tenoviruses (TTVs) porcine circovirus type 2 (PCV2) and hepatitis E virus (HEV) in the livers of pigs with hepatitis. Veterinary Research Communications, 34:641-648
15	Bojkovski J., et.al. (2005): Colostrum ingredients before and after calving in Holstein-Frisian Cows. Veterinary Record, 4:156(23) : p 744-5
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	152
Укупан број радова са SCI листе	21
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Сунчица Борозан			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Хемија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2011.	ФВМ УБ	Хемија	Хемија
Докторат	1998.	Хемијски факултет УБ	Хемија	Биохемија
Магистратура	1992.	Хемијски факултет УБ	Хемија	Биохемија
Мастер диплома				
Диплома	1981.	Хемијски факултет УБ	Хемија	Хемија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И03	Интеграција метаболизма животиња
2	20Д2И01	Методе испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Topalović D, Dekanski D, Spremo-Potparević B, Pirković A, Borožan S, Bajić V, Stojanović D, Giampieri F, Gasparini M, Živković L (2019) Dray olive leaf extract attenuates DNA damage induced by estradiol and diethylstilbestrol in human and peripheral blood cells in vitro. Mutation Research Genetic Toxicology 845, 402993.
2	Nedić S, Vakanjac S, Samardžija M, Borožan S (2019) Paraoxonase 1 in bovine milk and blood as marker of subclinical mastitis caused by <i>Staphylococcus aureus</i> . Research Veterinary Science 125, 323-332.
3	Veskić M, Mladenović D, Milenović M, Tosić J, Borožan S, Gopčević K, Labudović-Borović M, Dragutinović V, Vučević D, Jogačević B, Isaković A, Trajković V, Radosavljević T (2019) Betaine modulates oxidative stress, inflammation, apoptosis, autophagy and Akt/mTOR signaling in methionine-choline deficiency-induced fatty liver disease. European Journal of Pharmacology 848, 39-48.
4	Radaković M, Borožan S, Djelić N, Ivanović S, Miladinović Čupić D, Ristanić M, Spremo-Potparević B, Stanimirović Z (2018) Nitroso-Oxidative stress, acute phase response, and cytogenetic damage in wistar rats treated with adrenaline. Oxidative Medicine and Cellular Longevity 1805354.
5	Martačić J, Kovačević-Filipović M, Borožan S, Cvjetković Z, Popović T, Arsić A, Takić M, Vučić V, Glibetić M (2018) N-acetyl-L-cysteine protects dental tissue stem cells against oxidative stress in vitro. Clinical Oral Investigations 8, 2897-2903.
6	Čupić Miladinović D, Borožan S, Ivanović S (2018) Involvement cholinesterases in oxidative stress induced by chlorpyrifos in the brain of Japanese quail. Poultry Science 97(5) 1564-1571.
7	Živković L, Borožan S, Čabarkapa A, Topalović D, Ciptasari U, Bajić V, Spremo-Potparević B. (2017) Antigenotoxic properties of <i>Agaricus blazei</i> against hydrogen peroxide in human peripheral blood cells. Oxidative Medicine and Cellular Longevity 8759764.
8	Borožan S, Zlatović Z, Stojanović S (2016) Anion-π interactions in complexes of proteins and halogen-containing amino acids. Journal of Biological Inorganic Chemistry 21(3) 357-368.
9	Čabarkapa A, Borožan S, Živković L, Stojanović S, Milanović-Čabarkapa M, Bajić V, Spremo-Potparević B (2015) CaNa ₂ EDTA chelation attenuates cell damage in workers exposed to lead-a pilot study. Chemico-Biological Interaction

	242, 171-178.
10.	Borozan S, Stojanović S (2013) Halogen bonding in complexes of proteins and non-natural amino acids. Computational Biology and Chemistry 47, 231-239.
11	Rašić-Milutinović Z, Popović T, Peruničić-Peković G, Arsić A, Borozan S, Glibetić M (2012) Lower serum paraoxonase-1 activity is related to linoleic and docosahexanoic fatty acids in patients with type 2 diabetes. Archives of Medical Research 43(1) 75-82.
12	Popović T, Borozan S, Arsić A, Martačić J, Vučić V, Trbović A, Mandić Lj, Glibetić M (2012) Fish oil supplementation improved liver phospholipids fatty acid composition and parameters of oxidative stress in male Wistar rats. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition 96 (6) 1020-1029.
13	Stevanović J, Borozan S (2012) Značaj slobodnih radikala u veterinarskoj medicini. Fakultet veterinarske medicine, KMD, Beograd.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	259
Укупан број радова са SCI листе	46
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни /
Усавршавања	University of Ottawa, Faculty of Science, Department of Chemistry, Canada, mart 2019.
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Снежана Булајић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Хигијена и технологија млека			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија млека
Докторат	2007.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија млека
Магистратура	2001.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија млека
Мастер диплома	1997.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И03	Интеграција метаболизма животиња
2	20Д2И03	Методе испитивања хране
3	20Д2И42	Биолошке опасности хране
4	20Д2И43	Конзервисање хране биолошким методама
5	20Д2И45	Конзервисање хране физичким и хемијским методама
6	20Д2И47	Научне основе интегрисаног система безбедности хране

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Babic M, Pajic M, Radinovic M, Bobos S, Bulajic S , Nikolic A, Velebit B, Effects of Temperature Abuse on the Growth and Staphylococcal Enterotoxin A Gene (<i>sea</i>) Expression of <i>Staphylococcus Aureus</i> in Milk, <i>Foodborne Pathogens and Disease</i> 2019, 16, 4:282-289.
2	Ledina T, Mohar-Lorbeg P, Golob M, Djordjevic J, Bogovic Matijasic B, Bulajic S , Tetracycline resistance in lactobacilli isolated from Serbian traditional raw milk cheeses. <i>Journal of Food Science and Technology- Mysore</i> 2018, 55, 4: 1426-1434.
3	Ledina T, Golob M, Djordjevic J, Magas V, Colovic S, Bulajic S , MALDI-TOF mass spectrometry for the identification of Serbian artisanal cheeses microbiota. <i>Journal Fur Verbraucherschutz Und Lebensmittelsicherheit -Journal of Consumer Protection and Food Safety</i> 2018, 13, 3: 309-314.
4	Bulajic S , Colovic S, Misic D, Djordjevic J, Asanin J, Ledina T, Enterotoxin production and antimicrobial susceptibility

	in staphylococci isolated from traditional raw milk cheeses in Serbia. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> 2017, 52(12): 864-870.
5	Bulajić S , Mijačević Z, Ledina T, Golić B, Safety evaluation of Sjenica cheese with regard to coagulase-positive staphylococci and antibiotic resistance of lactic acid bacteria and staphylococci. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> 2015, 65, 4: 518-537.
6	Bulajić S , Tambur Z, Opačić D, Miljković-Selimović B, Doder R, Cenić – Milošević D, Characterization of antibiotic resistance phenotypes and resistance genes in <i>Enterococcus</i> spp. isolated from cheeses. <i>Archives of Biological Sciences</i> 2015, 67, 1, 139-46.
7	Bulajić S , Mijačević Z, Antimicrobial susceptibility of lactic acid bacteria isolated from Sombor cheese. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> 2011, 61 (2-3) 247-258.
8	Bulajic S , Ledina T, Djordjević J, Boskovic M, Matovic V, Markovic R, Baltic Z M, Biopreservation of traditional raw milk cheeses with an emphasis on Serbian artisanal cheeses and their historical production. <i>Meat Technology</i> 2017, 58, 1: 52-61.
9	Bulajić S , Đorđević J, Ledina T, Šarčević D, Baltić Ž M, Milk: Past and Present, „59th International Meat Industry Conference MEATCON2017”, Zlatibor, Serbia, October 1-4. 2017
10	Petrušić M, Radulović Z, Bogdanović Zuber I, Mirković N, Paunović D, Bulajić S , Antibiotic resistance of autochthonous potential probiotic bacteria. Proceedings of II International Congress – Food Technology, Quality and Safety, 28-30. 10. 2014., Novi Sad, Serbia, pp. 500-504.
11	Bulajić S , Mijačević Z, Antibiotic resistance of lactic acid bacteria and staphylococci isolated from autochthonous Serbian cheese. Proceedings of the International Conference - Biological Food Safety and Quality BFSQ 2012, 4-5 October 2012, Belgrade, Serbia, pp. 113-115.
12	Ledina T, Bulajić S , Đorđević J, Metode za određivanje antimikrobne rezistencije kod mikroorganizama u hrani. <i>Veterinarski žurnal Republike Srpske</i> 2018, 18, 1: 207-224.
13	Bulajić S , Mijačević Z, Rizik prisustva stafilocoka u srevima. <i>Prehrambena industrija-Mleko i mlečni proizvodi</i> 2012, 23 (1) 53-55.
14	Katić V, Bulajić S , 2018, Higijena i tehnologija mleka,, Univerzitet u Beogradu - Fakultet veterinarske medicine, Centar za izdavačku delatnost i promet učila (Beograd: Naučna KMD) (ISBN 978-86-80446-22-6; COBISS.SR-ID 266963980)

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	26
Укупан број радова са SCI листе	12
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни /
Усавршавања	USDA/ARS (Food and Feed Safety Unit/Agriculture Research Service) College Station, Texas/USA – месец дана (2003.); Department of Food Science, NC State University/USA - 2 месеца (2009.)

Други релевантни подаци члан Комисије за стандарде и сродне документе KS E034-5, Млеко и производи од млека, Институт за стандардизацију Србије

Име и презиме	Слободанка Вакањац			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Гинекологија са андрологијом			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Гинекологија са андрологијом
Докторат	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Гинекологија са андрологијом
Магистратура	1994.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Гинекологија са андрологијом
Мастер диплома	1987.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		

1	20Д2И58/1	Стерилитет домаћих животиња 1
2	20Д2И58/2	Стерилитет домаћих животиња 2
3	20Д2И59/1	Вештачко осемењавање и криологија сперме 1
4	20Д2И59/2	Вештачко осемењавање и криологија сперме 2
5	20Д2И60/1	Контрола репродукције фармских животиња 1
6	20Д2И60/2	Контрола репродукције фармских животиња 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Stancic I B Zdravesci I, Dragan S B, Apic JB, Vakanjac S et al., (2019), The Influence of Different Molecular Weight Seminal Plasma Protein Content on Some Fertility Parameters in Boar'S Ejaculates (Article), Slovenian veterinary research, vol. 56 br. 4, str. 163-171
2	Nedic S, Vakanjac S, at al., (2019), Paraoxonase 1 in bovine milk and blood as marker of subclinical mastitis caused by <i>Staphylococcus aureus</i> (Article), Research in veterinary science, vol. 125 br. , str. 323-332
3	Marinkovic D M, Anicic M R, Vakanjac S, et.al.(2018), Morphological Characteristics and Expression of Estrogen and Progesterone Receptors in the Canine Endometrium During the Estrus Cycle, Cystic Endometrial Hyperplasia and Pyometra (Article), Acta Veterinaria-Beograd., vol. 68 br. 3, str. 239-250
4	Bojkovski J, Ilic V, Vasic A, Maletic J, Vakanjac S,et.al., (2017), Investigation of Porcine Circovirus type 2 (PCV2) antibodies in clinically healthy boars from Serbian commercial farms (Article), Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, vol. 68 br. 3, str. 347-354
5	Apic J, Stancic I, Vakanjac S, et al. (2016), Motility of boar spermatozoa supplemented with homologous seminal plasma of high or low protein content after storage for three days (Article), Veterinarski Medicina, vol. 61 2, 72-79
6	Apic J B, Stancic I B, Vakanjac S, et al. (2016), Influence of the protein content of boar seminal plasma on spermatozoa viability, motility and acrosome integrity in diluted semen stored for 3 days (Article), Animal Reproduction, vol. 13 br. 1, str. 36-41
7	Apic J B, Vakanjac S,et.al., (2015), Sow fertility after insemination with varying doses of volume and spermatozoa count (Article), Turkish journal of Veterinary & Animal Sciences, vol. 39 br. 6, str. 709-713
8	Apic J B, Vakanjac S, et al., (2015), Proteine content in boar seminal plasma on the intensive pig production farms in Serbia (Article,) Zuchungskunde, vol. 87 br. 5, str. 361-368
9	Obrenovic S, Radojicic S, Stevic N, Bogunovic D R, Vakanjac S, Valcic M A, (2014), Seroprevalence of Cat Leptospirosis in Belgrade (Serbia) (Article), Acta Veterinaria-Beograd, vol. 64 br. 4, str. 510-518
10	Magas V B, Vakanjac S, et al., (2013), Efficiency Evaluation of a Bivalent Vaccine in the Prophylaxis of Mastitis in Cows (Article), Acta Veterinaria-Beograd,, vol. 63 br. 5-6, str. 525-536
11	Maletic M, Vakanjac S, et al. (2013), Analysis of Lactoferrin Gene Polymorphism and Its Association to Milk Quality and Mammary Gland Health in Holstein-Friesian Cows (Article) Acta Veterinaria-Beograd, vol. 63 br. 5-6, str. 487-498
12	Vakanjac S, et al., (2012), Propylene Glycol Energy Supplementation During Peripartal Period in Dairy Cows and Reproducion Efficiency Parameters (Article) Acta Veterinaria-Beograd, vol. 62 br. 2-3, str. 249-260
13	Vakanjac S, et al., (2010), Testing the Efficiency of Different Treatments of Subclinical <i>Staphylococcus Aureus</i> Mastitis in Cows During the Dry Period (Article) Acta Veterinaria-Beograd vol. 60 br. 2-3, str. 227-239
14	Vakanjac S, et al., (2008), Immunoprophylaxis of <i>Staphylococcus aureus</i> mastitis in diary cows (Article) Acta Veterinaria-Beograd, vol. 58 br. 2-3, str. 221-230

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	29
Укупан број радова са SCI листе	17
Тренутно учешће на пројектима	Домани 1
Усавршавања	Усавршавање са радом на CASA (Нови Сад, Љубљана)
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Маријана Вучинић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Заштита животиња			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област

Избор у звање	2010.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Заштита животиња		
Докторат	1994.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Вет. превентивна мед.		
Магистратура	1992.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Вет. превентивна мед.		
Мастер диплома	1985.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина		
Диплома						
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама						
P.Б.	Ознака	Назив предмета				
1	20Д1И06	Огледне животиње у биомедицинским истраживањима				
2	20Д2И12	Експерименталне животиње и експериментални модели				
3	20Д2И33	Превенирање бихејвиоралних поремећаја животиња				
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
1	Nenadović K, Vučinić M <i>et al.</i> (2020) Assessment of the Welfare of Extensively Managed Autochthonous Sheep Breed Vlasicka Zackel Using Animal-Based Measurements. Acta Veterinaria-Beograd 70, 207-218. M23					
2	Vučinić M , Vučićević M (2019) Children are victims of dog bites due to irresponsible dog ownership, parenthood, and managers of school institutions in Serbia. Journal of Veterinary Behavior-Clinical Applications and Research 30, 61-68. M21					
3	Vučinić M, Nenadović K <i>et al.</i> (2019) Reptile Ownership in Balkan Countries: Demographics and Reliance on Veterinary Advice. Anthrozoos 32, 129-139. M21					
4	Kubesova K, Vučinić M <i>et al.</i> (2017) Investigating Some of the Factors that Affect the Selection of Shelter Cats by Adopters in the Czech Republic. Anthrozoos 30, 623-633. M21					
5	Avdalović V, Vučinić M <i>et al.</i> (2017) Effect of Pelleted and Chopped Wheat Straw on the Footpad Dermatitis in Broilers. Pakistan Journal of Zoology 49, 1639-1646. M23					
6	Ostović M, Vučinić M, Nenadović K <i>et al.</i> (2017) The effect of rubber slat mats on cortisol concentrations in stall-housed gilts. Veterinarski arhiv 87, 185-196. M23					
7	Milovanović M, Trajlović S, Vučinić M, Nedeljković Trajlović J <i>et al.</i> (2016)The effect of carvacrol on inflammatory pain and motor coordination in rats. Acta Veterinaria-Beograd 66, 478-488. M23					
8	Radisavljević K, Vučinić M <i>et al.</i> (2016) Comparison of stress level indicators in blood of free-roaming dogs after transportation and housing in the new environment. Journal of Applied Animal Research 45, 52-55. M23					
9	Janković LJ, Radisavljević K, Vučinić M <i>et al</i> (2015) Effects of Fish Meal Replacement by Red Earthworm (<i>Lumbricus rubellus</i>) Meal on Broilers' Performance and Health. Acta Veterinaria-Beograd 65, 271-286. M22					
10	Vučinić M, Radisavljević K <i>et al.</i> (2013) Influence of Breed, Gender, Reproductive Status and Origin on Noise Related Fears in the Belgrade Population of Dogs. Acta Veterinaria-Beograd 63, 453-461.M23					
Збирни подаци научне активности наставника						
Укупан број цитата, без аутоцитата	37					
Укупан број радова са SCI листе	20					
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1		Међународни			
Усавршавања	EAZA курс: ЕАЗА стандарди добробити животиња у зоолошким вртовима, 25.-28. фебруар 2020., Београд; PLAC курс: Министарство пољопривреде Републике Србије "Транспозиција Директиве EU 2010/63 о заштити животиња које се користе у научне сврхе у национално законодавство и практичну примену прописа, 12. – 14. јун 2018, Београд; RSPCA курс: Lab animals: Focus on severe suffering', 16.-17. јун 2016., Brussels; Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, 7 дана, 2014					
Други релевантни подаци	1) Гостујући предавач Факултета за ветеринарску хигијену и екологију, Универзитета за ветеринарске и фармацеутске науке, Брно, Чешка, од 2. до 5. октобра 2017. са предавањима:“ Како људи користе и искоришћавају животиње“; „Понашање животиња и добробит животиња – где је веза?“ и „Једна добробит“; 2) Коаутор техничког решења: „Примена простирике „M-CLASSIC“ у производњи товних пилића“, 2019 (M82)					

Име и презиме		Драган Гвоздић								
Звање		Редовни професор								
Ужа научна област		Патолошка физиологија								
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област						
Избор у звање	2009.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патолошка физиологија						
Докторат	1997.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патолошка физиологија						
Магистратура	1992.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патолошка физиологија						
Мастер диплома	1988.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина						
Диплома										
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама										
Р.Б.	Ознака	Назив предмета								
1.	20Д1И02	Нервни и хуморални механизми регулације								
2.	20Д1И03	Интеграција метаболизма животиња								
3.	20Д2И01	Методе испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима								
4.	20Д2И28	Хомеостаза телесних течности и електролита								
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)										
1	Gvozdić D, Božić T, Ivanović Z, Stevanović J, Jelkmann W. 1997. Thyroid gland function in the laboratory (b/b) rat. Acta Veterinaria (Beograd), 47(5-6), 277-82.									
2	Gvozdić D, Stojić V. 1997. Plasma thyroxine and triiodothyronine levels after induction and synchronization of estrus in the anoestrus season in ewes. Acta Veterinaria (Beograd), 47(5-6), 271-76.									
3	Gvozdić D, Stojić V. 1997. Plasma thyroxine and triiodothyronine levels after synchronization of estrus in the breeding season in ewes. Acta veterinaria (Beograd), 2001, Vol. 51, No1, 9-14.									
4	Fratrić N, Stojić V, Janković D, Šamanc H, Gvozdić D. 2005. The effect of a clinoptilolite based mineral adsorber on concentrations of immunoglobulins G in the serum newborn calves fed different amounts of colostrum. Acta Veterinaria (Beograd), 55(1), 11-21.									
5	Šuluburić A, Milanović S, Vranješ-Đurić S, Jovanović BI, Barna T, Stojić M, Fratrić N, Szenci O, Gvozdić D. 2017. Progesterone concentration, pregnancy and calving rate in simmental dairy cows after oestrus synchronisation and hCG treatment during the early luteal phase. Acta Veterinaria Hungarica, 65(3), 446–58.									
6	Gvozdić D, Stojić V, Šamanc H, Fratrić N, Daković A. 2008. Apparent efficiency of immunoglobulin absorption in newborn calves orally treated with zeolite. Acta Veterinaria (Beograd), 58(4), 345-55.									
7	Gvozdić D, Aleksić J, Fratrić N, Stojić V, Pavlović V, Pavlović M, Vakanjac S, Rajčić S. 2010. Blood serum free amino acids pattern in the newborn calves on colostral diet orally treated with zeolite. Acta Veterinaria (Beograd), 60(4), 411-23.									
8	Gvozdić D, Stančić I, Savović M, Stančić B, Božić A, Jovanović I, Barna T. 2011. Reproductive efficiency in high-milking dairy cows after calving, Contemporary Agriculture, 60(12), 86-97.									
9	Stančić B, Radović I, Stančić I, Dragin S, Božić A, Gvozdić D. 2011. Fertility of sows after intracervical or intrauterine insemination with different spermatozoa number in reduced volume doses, Acta Veterinaria (Beograd), 60(2-3), 257-62.									
10	Stanicic I, Stancic B, Bozic A, Anderson R, Harvey R, Gvozdic D. 2011. Ovarian activity and uterus organometry in delayed puberty gilts, Theriogenology, 76, 1022-26.									
Збирни подаци научне активности наставника										
Укупан број цитата, без аутоцитата		120								
Укупан број радова са SCI листе		30								
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни							
Усавршавања	2004, Texas A&M University (USDA scholarship)									
Други релевантни подаци										
2008-2014: Председник Удружења Бујатричара Србије										
2013: Председник Организационог одбора XIII Middle European Buiatric's Congress, 6-8 June, Hotel M (Best Western), Belgrade, Republic of Serbia.										
2008-2020: Секретар Научног симпозијума РЕПРОДУКЦИЈА ДОМАЋИХ ЖИВОТЊА, ФВМ, Дивчибаре, РС.										
2004-2014: Секретар СЕМИНАРА ЗА ИНОВАЦИЈЕ ЗНАЊА ВЕТЕРИНАРА, ФВМ, Београд, РС.										

Име и презиме		Светлана Грдoviћ				
Звање		Редовни професор				
Ужа научна област		Исхрана и ботаника				
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област		
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Исхрана и ботаника		
Докторат	2003.	Биолошки факултет УБ	Биологија	Ботаника		
Магистратура	1997.	Биолошки факултет УБ	Биологија	Ботаника		
Мастер диплома						
Диплома	1992.	Биолошки факултет УБ	Биологија	Ботаника		
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама						
P.Б.	Ознака	Назив предмета				
1	20Д1И05	Заштита животне средине				
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
1	Jovana Pantović, Milan Veljić, Svetlana Grdović, Marko S. Sabovljević. An annotated list of hornwort and liverwort species of Serbia. 2020. <i>Cryptogamie, Bryologie</i> 41 (3): 35-48.					
2	Jovana Pantović, Svetlana Grdović, Milan Veljić, Marko Sabovljević. Biogeographic traits of the bryophyte flora of Serbia. 2019. <i>Botanica Serbica</i> , 43 (2), 143-150.					
3	Svetlana Grdović, Jovana Pantović, Milan Veljić, Marko Sabovljević. Bryophyte collection BEOU – a neglected national research treasure. 2019. <i>Biologica nyssana</i> , 10 (2), 99-103.					
4	Mitrović Branislava, Ajtić Jelena, <u>Grdović Svetlana</u> , Andrić Velibor, Lazić Marko, Vranješ Borjana, Radiocezijum u životnoj sredini planinskih regiona na teritoriji republike Srbije, str. 127-135, Monografija: Černobilj 30 godina posle, Institut za nuklearne nauke "Vinča", Laboratorija za zaštitu od zračenja i zaštitu životne sredine "Zaštita"; Društvo za zaštitu od zračenja Srbije i Crne Gore, Beograd, 2016.					
5	Mitrović Branislava, Grdović Svetlana, Vranješ Borjana, Vićentijević Mihajlo, Ajtić Jelena, Saravan Darko. Radioecological investigation in the environment of Belgrade city, Serbia. <i>Radiation@application</i> , 2016,1 (3) 199-203.					
6	Jovana P. Pantović, <u>Svetlana N. Grdović</u> , Aneta D. Sabovljević and Marko S. Sabovljević (2014): New and interesting bryophyte records for the flora of Serbia, <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade, 66 (2), 701-704.					
7	Branislava M. Mitrović, <u>Svetlana N. Grdović</u> , Gordana S. Vitorović, Duško P. Vitorović, Gordana K. Pantelić & Goran A. Grubić (2014): 137Cs and 40K in some traditional herbal teas collected in the mountain regions of Serbia, Isotopes in Environmental and Health Studies, Volume 50 (4), str. 538-545.					
8	Branislava M. Mitrović, Gordana Vitorović, Velibor Andrić, Mirjana Stojanović, Duško Vitorović, <u>Svetlana Grdović</u> , Mihajlo Vićentijević (2013): Prirodni radionuklidi u mineralnim đubrivima i obradivom zemljишtu, Veterinarski glasnik, Vol. 67, br. 5-6, str. 359-367.					
9	Mitrović Branislava, Vitorović Gordana, Pantelić Gordana, Vitorović Duško, Andrić Velibor, <u>Grdović Svetlana</u> (2013): Aktivnost ¹³⁷ Cs i ⁴⁰ K u lekovitom bilju sa područja Zlatibora. Zbornik radova 27. Simpozijuma Društva za zaštitu od zračenja Srbije i Crne Gore, Vrnjačka Banja, Srbija, 2 - 4. oktobar: 61–64. Izdavač: Institut za nuklearne nauke „Vinča“ i Društvo za zaštitu od zračenja Srbije i Crne Gore.					
10	Mitrović Branislava, Vitorović Gordana, Lazarević-Macanović Mirjana, Krstić Nikola, Vitorović Duško, <u>Grdović Svetlana</u> (2012): Radionuklidi u bioindikatorima na području grada Beograda. Zbornik radova 23. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija, 13-16. septembar: 227-230.					
Збирни подаци научне активности наставника						
Укупан број цитата, без аутоцитата		67				
Укупан број радова са SCI листе		15				
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни			
Усавршавања	Ботанички музеј и ботаничка башта у Берлину 1996. године, 1 месец					
Други релевантни подаци Годишња награда Привредне коморе града Београда						

Име и презиме		Мирјана Димитријевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Хигијена и технологија меса		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија меса
Докторат	2007.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија меса
Магистратура	1998.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија меса
Мастер диплома	1994.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	20Д2И03	Методе испитивања хране		
2	20Д2И08	Молекуларно-генетичка дијагностика у ветеринарској медицини		
3	20Д2И42	Биолошке опасности хране		
4	20Д2И44	Хемијски и физички контаминанти хране		
5	20Д2И48	Примарна производња хране		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	Ivana Zuber, Brankica Lakicevic, Ariane Pietzka, Dubravka Milanov, Vesna Djordjevic, Nedjeljko Karabasil, Vlado Teodorovic, Werner Ruppitsch, Mirjana Dimitrijevic . 2018: Molecular characterization of <i>Listeria monocytogenes</i> isolates from a small-scale meat processor in Montenegro, 2011-2014, Food Microbiology 79 (2019) 116-122 [M21a]			
2	Dusko Cirovic, Vlado Teodorovic, Dragan Vasilev, Marija Markovic, Nada Cosic, Mirjana Dimitrijevic , Ivana Klun, Olgica Djurkovic-Djakovic. 2015: A large-scale study of the Trichinella genus in the golden jackal (<i>Canis aureus</i>) population in Serbia. Veterinary Parasitology 212 , 253-256 [M21]			
3	Dragan Vasilev, Nina Dimovska, ZehraHajrulai Musliu, Vlado Teodorović, Aleksandra Nikolić, Nedjeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijević , Milorad Mirilović. 2020 . Fatty acid profile as a discriminatory tool for the origin of lamb muscle and adipose tissue from different pastoral grazing areas in North Macedonia. Meat Science. Volume 162 [M21]			
4	Ilić Nevena, Branko Velebit, Vlado Teodorović, Vesna Đorđević, Nedjeljko Karabasil, Dragan Vasilev, Spomenka Đurić, Bojan Adžić, Mirjana Dimitrijevic . 2017. Influence of Environmental Conditions on Norovirus Presence in Mussels Harvested in Montenegro. Food Environmental Virology, vol. 9 br. 4, str. 406-414. doi: https://doi.org/10.1007/s12560-017-9298-0 . [M22]			
5	Glisic Marija, Milan Baltic, Milica Glisic, Dejana Trbovic, Marija Jokanovic, Nenad Parunovic, Mirjana Dimitrijevic , Branko Suvajdzic, Marija Boskovic, Dragan Vasilev. 2018. Inulin-based emulsion-filled gel as a fat replacer in prebiotic- and PUFA-enriched dry fermented sausages. International Journal of Food Science and Technology, In Press, DOI: https://doi.org/10.1111/ijfs.13996 [M22]			
6	Lazar Milojević, Branko Velebit, Vlado Teodorović, Andrej Kirbiš, Tamaš Petrović, Nedeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijević . 2019. Screening and Molecular Characterization of Hepatitis E Virus in Slaughter Pigs in Serbia. Food Environmental Virology Vol. 11, No.4. pp.410-419 [M22]			
7	Nikola Čobanović, Ljiljana Janković, Dragan Vasilev, Mirjana Dimitrijević , Vlado Teodorović, Branislav Kureljušić, Nedjeljko Karabasil. 2019). Slaughterline records of various postmortem pathological lesions and their influence on carcass and meat quality in slaughtered pigs. Anim Sci J.;str.1–9. https://doi.org/10.1111/asj.13287gy , doi: https://doi.org/10.1007/s12560-019-09393-1 [M22]			
8	Nikola Cobanovic , Sanja Dj Stankovic , Mirjana Dimitrijevic , Branko Suvajdzic , Nevena Grkovic , Dragan Vasilev, Nedjeljko Karabasil . 2020 . Identifying Physiological Stress Biomarkers for Prediction of Pork Quality Variation. Animals 2020, Vol. 10, No.4, str. 1-18; doi:10.3390/ani10040614,pp.2-18 [M21a]			
9	Dimitrijevic Mirjana , Grkovic Nevena, Boskovic Marija, Baltić Milan, Dojcinovic Slobodan, Karabasil Nedjeljko, Vasilev Dragan, Teodorovic, Vlado. 2019: Inhibition of <i>Listeria monocytogenes</i> growth on vacuum packaged rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) with carvacrol and eugenol . Journal of Food Safety, vol.39., No 1, str.22-31 . DOI :10.1111/jfs.12553 [IF: 1,275; M23]			
10	Karabasil Nedjeljko, Bošković Tamara, Tomašević Igor, Vasilev Dragan, Dimitrijević Mirjana , Katanić Nenad, Antić Dragan. 2018: Production of traditional meat products in small and micro establishments in Serbia: current status and future perspectives. Acta Veterinaria-Beograd 2018, 68 (4), 373-390. Doi:			

	https://doi.org/102478/acve20180031 [IF: 0,604; M23]
11	Vukašin Tadić, Jasna Đorđević, Marija Bošković, Milan Ž. Baltić, Brankica Lakićević, Dragan Vasilev, Mirjana Dimitrijević . 2018: Zwei verschiedene Starterkulturen als potenzielle Inhibitoren von <i>L. monocytogenes</i> in Rohwürsten. Fleischwirtschaft, 98(10), 93-97.
12	Suvajdžić, B., Petronijevi, R., Teodorović, V., Tomović, V., Dimitrijević, M. , Karabasil, N., Vasilev, D. 2018: Qualität der Rohwurst Sremski Kulen Produktion unter traditionellen und industriellen Bedingungen in Serbien. Fleischwirtschaft, 98(6), 93-99.
13	Djordjević Jasna, Bošković Marija, Starčević Marija, Ivanović Jelena, Karabasil Nedjeljko, Dimitrijević Mirjana , Branković Lazić Ivana, Baltić Ž Milan. 2018. Survival of <i>Salmonella spp.</i> in minced meat packaged under vacuum and modified atmosphere. Brazilian Journal of Microbiology. Brazilian Journal of Microbiology 49 (3), 607-613 [M23]
14	Suvajdžić Branko, Teodorović Vado, Vasilev Dragan, Karabasil Nedjeljko, Dimitrijević Mirjana , Đorđević Jasna, Katić Vera. 2017. Detection of icaA and icaD genes of <i>Staphylococcus aureus</i> isolated in cases of bovine mastitis in the Republic of Serbia. Acta veterinaria, Vol 67, No2, Pp 168-177. [M23]
15	Dimovska Nina, Hajrulai-Musliu Zuhra, Miroslav Milorad, Karabasil Nedjeljko, Dimitrijevic Mirjana , Suvajdzic Branko, Vasilev Dragan. 2017: Fettsäurezusammensetzung von Lammfleisch aus verschiedenen Weidengebieten Mezedoniens. Fleischwirtschaft, 97 (6), 98-102. [M23]
16	Petrović Zoran, Teodorovic Vlado, Mirjana Dimitrijević , Sunčica Borozan, Beuković Miloš, Milićević Dragan. 2013: Environmental Cd and Zn Concentrations in Liver and Kidney of European Hare from Different Serbian Regions: Age and Tissue Differences. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, , 90 (2) 203-207. [M23]
17	Karabasil N, Teodorović V, Dimitrijević Mirjana , Pavlićević Nataša, Kureljušić Jasna, Đurić Spomenka, Sočo I, Savić-Radovanović Radoslava. 2013. Behavior of <i>Salmonella typhimurium</i> in pork minced meat and pork skin at different storage temperatures. Acta veterinaria (Beograd), Vol. 63, No. 5-6, Pp. 655-663. [M23]
18	Dimitrijević Mirjana , Anderson RC, Karabasil N, Pavlićević Nataša, Jovanović S, Nedeljković-Trajković Jelena, Teodorović V, Marković Maja, Dojčinović S. 2011. Environmental prevalence and persistence of <i>Listeria monocytogenes</i> in cold-smoked trout processing plants. Acta Veterinaria, Vol.61, No. 4, Pp. 429-442. [M23]
19	Kuzmanović Jelena, Ašanin Ružica, Baltić Milan, Mišić Dušan, Dimitrijević Mirjana , Stojanović Marija, Ašanin Nikola, Kovačević Ivan. 2011: Presence of <i>Listeria spp.</i> in fish samples, fish products and sea products. Acta veterinaria-Beograd, 61 (2-3) 193-203. [M23]
20	Babic A. Jelena, Dimitrijevic R. Mirjana, Milijašević P. Milan, Đorđević Ž. Vesna, Petronijević B. Radivoj, Grbić M. Slaven, Spirić T. Aurelija. 2014: 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. 68(1) 69-76. doi: 10.2298/HEMIND130304030B [M23]

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	163
Укупан број радова са SCI листе	31
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни /
Усавршавања	Faculty of veterinary medicine, Department of Food Safety and Food Quality, Thessaloniki Greece. 1996. године (две недеље) и 2005 (две недеље); USDA/ARS и Department of Animal Science, Texas A&M University and the Southwest Meat Association, College Station, Texas, USA. 2004.

Други релевантни подаци од 2015. године и даље, члан уређивачког одбора часописа *Meat Technology*. Активно учешће у радним групама Управе за ветерину (Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде) у припреми предлога Правилника.

Име и презиме	Нинослав Ђелић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Биологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2009.	ФВМ УБ	Биологија	Биологија
Докторат	1997.	Биолошки факултет УБ	Биологија	Биологија
Магистратура	1994.	Биолошки факултет УБ	Биологија	Биологија
Мастер диплома				

Диплома	1988.	Биолошки факултет УБ	Биологија	Биологија			
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама							
P.Б.	Ознака	Назив предмета					
1	20Д1О02	Молекуларна биологија ћелије					
2	20Д1И06	Огледне животиње у биомедицинским истраживањима					
3	20Д2И23	Молекуларна екологија и понашање ловне дивљачи и егзотичних животиња					
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)							
1	Sjakste N., Djelić N. et al. (2020) DNA-binding and DNA-protecting activities of small organic natural molecules and food extracts. <i>Chemico-Biological Interactions</i> 323 109030.						
2	Montag G., Djelić N., (2019) Differentiated and exponentially growing HL60 cells exhibit different sensitivity to some genotoxic agents in the Comet assay. <i>Mutation Research</i> 845 402972.						
3	Radaković M., ... Djelić N. et al. (2018) Nitroso-oxidative stress, acute phase response, and cytogenetic damage in Wistar rats treated with adrenaline. <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i> 2018 1805354.						
4	Radaković M., Djelić N. et al. (2015) Evaluation of antigenotoxic effects of the royal sun mushroom, Agaricus brasiliensis (Higher Basidiomycetes) in human lymphocytes treated with thymol in the comet assay. <i>International Journal of Medicinal Mushrooms</i> , 17(4) 321-330.						
5	Djelić N., Radaković M. et al. (2015) Evaluation of cytogenetic and DNA damage in human lymphocytes treated with adrenaline in vitro. <i>Toxicology in vitro</i> 29(1) 27-33.						
6	Radaković M., Djelić N., et al. (2014) The investigation of DNA damage induced by adrenaline in human lymphocytes in vitro. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 64(3) 281-292.						
7	Živković L., Djelić N. et al. (2013) Evaluation of DNA damage in lymphocytes of young, elderly and Alzheimer's disease patients treated with β-estradiol in the Comet assay. <i>Journal of Medical Biochemistry</i> 32(3) 238-244.						
8	Radaković M., Djelić N., (2013) Evaluation of the DNA damaging effect of amitraz on human lymphocytes in the Comet assay. <i>Journal of Biosciences</i> 38(1) 53-62.						
9	Radaković M., Djelić N. et al. (2011) Evaluation of the effects of ephedrine on human lymphocytes in the Comet assay. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 61(4) 363-371.						
10	Djelić N., Djelić D. et al. (2007) Lack of clastogenic effects of L-thyroxine in whole-blood cultured human lymphocytes. <i>Genetics and Molecular Biology</i> 30(4) 1144-1149.						
11	Djelić N., Nešić I. et al. (2007) Evaluation of the genotoxic effects of thyroxine using in vivo cytogenetic test on Swiss albino mice. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> 57(5-6) 487-495.						
12	Djelić N., Spremo-Potparević B. et al. (2006) Sister chromatid exchange and micronuclei in human peripheral blood lymphocytes treated with thyroxine in vitro. <i>Mutation Research</i> 604 (1-2) 1-7.						
13	Djelić N., Spremo-Potparević B. et al. (2006) Cell cycle kinetics and cytogenetic changes in human lymphocytes exposed to oestradiol in vitro. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> 56 (1) 37-48.						
14	Djelić N., Spremo-Potparević B., et al. (2005) Mutagenic activity of estradiol evaluated by an in vitro micronucleus assay. <i>Acta Biologica Hungarica</i> 56 (3-4) 403-406.						
15	Djelić N., Anderson D. (2003) The effect of the antioxidant catalase on oestrogens, triiodothyronine and noradrenaline in the Comet assay. <i>Teratogenesis, Carcinogenesis and Mutagenesis</i> 23(2) 69-81.						
Збирни подаци научне активности наставника							
Укупан број цитата, без аутоцитата	269						
Укупан број радова са SCI листе	58						
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2		Међународни 1				
Усавршавања	Department of Biomedical Sciences, University of Bradford, UK, 1 месец (2003) Department of Genetic Toxicology and Cancer Biology, Nacional Institute of Biology, Ljubljana, Slovenia, 3 недеље (2006)						
Други релевантни подаци Genetika (Belgrade) (M23) Member of the Editorial Board (од 2010). Biology and Medicine (M24) Member of the Editorial Board (од 2008)							

Име и презиме	Иван Б. Јовановић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Биохемија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област

Избор у звање	2011.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Биохемија
Докторат	2000.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Биохемија
Магистратура	1994.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Биохемија
Мастер диплома	1989.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које је наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1О02	Молекуларна биологија ћелије
2	20Д1И03	Интеграција метаболизма животиња

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Marković Radmila V, Ćirić Jelena, Drljačić Aleksandar P, Šefer Dragan S, Jovanović Ivan B, Jovanović Dragoljub A, Milanović Svetlana et al., 2018, The effects of dietary Selenium-yeast level on glutathione peroxidase activity, tissue selenium content, growth performance, and carcass and meat quality of broilers, <i>Poultry Science</i> , vol. 97, 8, 2861-2870
2	A. Šuluburić, C. Милановић, S. Vranješ Đurić, I. Jovanović, Д. Гвоздић, Progesterone concentration, pregnancy and calving rate in Simmental dairy cows after oestrus synchronisation and hCG treatment during the early luteal phase, <i>Acta Veterinaria Hungarica</i> , 65 (3), 446-458, Oct, 2017.
3	Bjelica Jelena, Jovanović Ivan B, Ilić Vesna, Valčić Olivera, Kirovski Danijela Gvozdić Dragan, Milanović Svetlana, 2017, Effects of selenium and thyroid hormone deficiency on peritoneal macrophages adhesion and occurrence of natural IgM antibodies in juvenile rats, <i>Acta Veterinaria</i> , 63 (3), 340-355
4	I. Jovanović, M. Veličković, S. Milanović, O. Valčić, D. Gvozdić, S. Vranješ Đurić, Supplemental selenium reduces the levels of biomarkers of oxidative and general stress in peripartum dairy cows, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , Vol. 65, (2), 191-201, 2015.
5	B. Petrujkić, D. Šefer, I. Jovanović, M. Jovičin, S. Janković, G. Jakovljević, R. Beier, R. Anderson, Effects of commercial selenium products on glutathione peroxidase activity and semen quality in stud boars, <i>Animal Feed Science And Technology</i> , 197, 194-205, 2014.
6	Vuković D, Stančić Ivan B, Gvozdić Dragan M, Kucević Denis, Božić Aleksandar K, Jovanović Ivan B, Milanović Svetlana, Stančić Blagoje L, 2014, Influence of ovynch-treatment on concentration of progesterone in blood serum and pregnancy rates after artificial insemination in cows, <i>ZUCHTUNGSKUNDE</i> , 86 (2),123-129
7	Valčić Olivera, Jovanović I, Milanović Svetlana, Gvozdić D, 2013, Selenium status of feedstuffs and grazing ewes in Serbia, <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 63 (5-6), 665-675
8	Valčić O, Jovanović I, Milanović S, 2011, 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> , 59, 69-77
9	R. Marković, I. Jovanović, M. Baltić, D. Šefer, B. Petrujkić, Z. Sinovec, Effects of selenium supplementation as sodium selenite or selenized yeast and different amounts of vitamin E on selenenium and vitamin E status of broilers, <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 58, (4) 369-380, 2008.
10	I. Jovanović, O. Pešut, D. Gvozdić, V. Stojić, Selenim and iodine status in calves and heifers from selenium and iodine deficient areas in Serbia, <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 54 (1) 3-11, 2004.
11	M. Mihajlović, Z. Vasiljević, S. Šobajić, I. Jovanović, O. Valčić, G. Matić, Antioxidant status of patients with acute myocardial infarction, <i>Trace Elements And Electrolytes</i> , 20 (1) 5-7, 2003.
12	M. Mihajlović, D. Avramović, I. Jovanović, O. Valčić, D. Matić, V. Stojanov, Blood and plasma selenium and GSHPx activities in patients with arterial hypertension and chronic hearth disease, <i>Journal of Environmental Pathology Toxicology and Oncology</i> , 17, (3-4) 285-289, 1998.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	100 <	
Укупан број радова са SCI листе	22	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /	
Усавршавања	Emory University, Atlanta, USA; Iowa State University, Ames, USA; Aristotle University, Thessaloniki, Greece, EAEVE seminaires, Thessaloniki, Greece, Brussels, Belgium, Toulouse, France, Stara Zagora, Bulgaria; Veterinary Faculty, Zagreb, Croatia.	
Други релевантни подаци		

Име и презиме		Милутин Ђорђевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Зоохигијена		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Зоохигијена
Докторат	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Зоохигијена
Магистратура	2000.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Зоохигијена
Мастер диплома	1994.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	20Д1И05	Заштита животне средине		
2	20Д2И34	Органски отпад и заштита животне средине		
3	20Д2И35	Опште хигијенске мере и превентивне мере у ветеринарској медицини		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)				
1	Pelić, M., Kartalović, B., Živkov-Baloš, M., Mirilović, M., Đorđević, M., Teodorović, V., Ćirković, M. and Ljubojević-Pelić, D., 2020. Health Risks associated with residual pesticide levels in fish reared in purified wastewater from slaughterhouse. <i>Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society</i> , 71, 1991-1996.			
2	Djordjević, M. , Mirilović, M., Stajković, N., Janković, L., Pešić, B., Bokonjić, D. and Djurić, S., 2015. Statistical Evaluation Of The Larvicidal Effect Of Diflubenzuron On Culex Pipiens Larval Stages. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 65, 496-509.			
3	Janković, L., Radenković-Damjanović, B., Vučinić, M., Šefer, D., Teodorović, R., Đorđević, M. and Radisavljević, K., 2015. Effects of fish meal replacement by red earthworm (<i>Lumbricus rubellus</i>) meal on broilers' performance and health. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 65, 271-286.			
4	Kulišić, Z., Aleksić, N., Đorđević, M., Gajić, B., Tambur, Z., Stevanović, J. and Stanimirović, Z., 2013. Prevalence and intensity of infection with gastrointestinal nematodes in sheep in eastern Serbia. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 63, 429-436.			
5	Beuković, M., Beuković, D., Popović, Z., Đorđević, N. and Đorđević, M., 2013. Impact of climatic factors to the percentage of young in the population of brown hare (<i>Lepus europaeus P</i>) in the Bačka district. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 63, 111-122.			
6	Kulišić, Z., Aleksić, N., Đorđević, M., Gajić, B., Tambur, Z., Stevanović, J. and Stanimirović, Z., 2012. Prevalence of gastrointestinal helminths in calves in Western Serbia. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 62, 665-673.			
7	Đorđević, M., Pekeč, S., Popović, Z. and Đorđević, N., 2010. Influence of dietary protein levels on production results and mortality in pheasants reared under controlled conditions. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 60, 79-88.			
8	Đorđević M., Krstić Milena, Stajković N. (2015): Procena potencijalnog i aktuelnog rizika transmisije uzročnika lajmske bolesti na teritoriji Beograda, Veterinarski glasnik-Beograd, Vol.69, br. 5-6.			
9	Z. Popović, N. Đorđević, M. Beuković, D. Beuković, M. Đorđević M. (2011): Production results of various categories of pheasants reared under controlled conditions, Biotechnology in Animal Husbandry 27(4),p 1819-26.			
10	Đorđević M, Pavlović I, Kulišić Z. (2012): Biosafety measures in pheasant farm, International symposium on hunting, International symposium on hunting, »Modern aspects of sustainable management of game population« Zemun-Belgrade, Serbia, 22. – 24. June, 2012. Invited paper UDC: 598.261.7, s.95-101			
11	Đorđević M., Pesić B., Radanović O. (2013): Disinfection as a biosafety measure in pheasant farms, 2nd International Symposium on Hunting, » Modern aspects of sustainable management of game populations« Novi Sad, Serbia, 17 – 20. October, 2013. Invited paper UDC: 615.28, s.209-214			
12	Đorđević M., Jevremović Jelena, Pesić B. ((2014): Drafting the biosecurity measures in pheasants raising technology, 3rd International Symposium on Hunting, » Modern aspects of sustainable management of game populations« Zemun -Belgrade, Serbia, 26 – 28 September, 2014. Invited paper UDC: 598.261.7, s.106-114			
13	Đorđević M., Pešić B., Radenković Damjanović B., Despot D. (2015): The role of brown rat (<i>rattus norvegicus</i>) in the epizootiology of <i>salmonella</i> infection on pheasant (<i>phasianus colchicus</i>) farm, 4th International Hunting and Game Management Symposium S5: Diseases of game and health care+game nutrition, Velenje, Slovenia, 5-9 november, 2015, Invited talk (Full paper available on page 97).			

Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	50	
Укупан број радова са SCI листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни /
Други релевантни подаци		

Име и презиме	Неђељко Карабасил			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Хигијена и технологија меса			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија меса
Докторат	2006.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија меса
Магистратура	2000.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија меса
Мастер диплома	1996.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1О01	Методологија научноистраживачко г рада
2	20Д1И05	Заштита животне средине
3	20Д2И03	Методе испитивања хране
4	20Д2И42	Биолошке опасности хране
5	20Д2И46	Квалитет и нутритивна вредност хране
6	20Д2И47	Научне основе интегрисаног система безбедности хране
7	20Д2И48	Примарна производња хране
8	20Д2И49	Инструментална анализа хране

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Čobanović, N.; Stanković, S.D.; Dimitrijević, M.; Suvajdžić, B.; Grković, N.; Vasilev, D.; Karabasil, N. Identifying Physiological Stress Biomarkers for Prediction of Pork Quality Variation. <i>Animals</i> 2020, <i>10</i> , 614
2	Dragan Vasilev, Nina Dimovska, Zehra Hajrulai-Musliu, Vlado Teodorović, Aleksandra Nikolić, Nedjeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijević, Milorad Mirilović. 2020. Fatty acid profile as a discriminatory tool for the origin of lamb muscle and adipose tissue from different pastoral grazing areas in North Macedonia – A short communication, <i>Meat Science</i> . Volume 162, 108020
3	Čobanović N, Jamnikar-Ciglenečki U, Kirbiš A, Križman M, Štukelj M, Vičić I, Karabasil N. 2020. Coherence of clinical symptoms at antemortem inspection and pathological lesions at postmortem inspection in slaughter pigs. <i>Kafkas Univ Vet Fak Derg</i> , 26 (4): 533-539
4	Tomašević Igor, Vladimir Tomović, Bojana Milovanović, Jose Manuel Lorenzo Rodríguez, Vesna Đoredević, Nedjeljko Karabasil, Ilija Đekić. 2019. Comparison of a computer vision system vs. Traditional colorimeter for color evaluation of meat products with various physical properties. <i>Meat Science</i> , Vol. 148, Pp 5-12
5	Kazimir Matović, Dušan Mišić, Nedeljko Karabasil, Nebojša Nedić, Marko Dmitrić, Goran Jevtić & Jelena Ćirić (2019) Clostridium botulinum spores in European honey bees from Serbia, <i>Journal of Apicultural Research</i> , 58:3, 420-426
6	Nikola Čobanović, Ljiljana Janković, Dragan Vasilev, Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović, Branislav Kurelušić, Nedjeljko Karabasil. 2019. Slaughterline records of various postmortem pathological lesions and their influence on carcass and meat quality in slaughtered pigs. <i>Anim Sci J</i> ;00:1–9
7	Lazar Milojević, Branko Velebit, Vlado Teodorović, Andrej Kirbiš, Tamaš Petrović, Nedjeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijević. 2019. Screening and Molecular Characterization of Hepatitis E Virus in Slaughter Pigs in Serbia. <i>Food and Environmental Virology</i> , 11, 410-419
8	Zuber Ivana, Brankica Lakićević, Ariane Pietzika, Dubravka Milanov, Vesna Djordjević, Nedjeljko Karabasil, Vlado Teodorović, Werner Ruppitsch, Mirjana Dimitrijević. 2018. Molecular characterization of <i>Listeria monocytogenes</i>

	isolates from a small-scale meat processor in Montenegro, 2011-2014. Food Microbiology, 79: 116-122
9	Karabasil Nedjeljko, Bošković Tamara, Tomašević Igor, Vasilev Dragan, Dimitrijević Mirjana, Katanić Nenad, Antić Dragan. Production of traditional meat products in small and micro establishments in Serbia: current status and future perspectives. Acta Veterinaria-Beograd 2018, 68 (4), 373-390
10	Dmitric Marko, Vidanovic Dejan, Matovic Kazimir, Sekler Milanko, Saric Ljubisa, Arsic Milos, Karabasil Nedjeljko. 2018. In-house validation of real-time PCR methods for detecting the INV A and TTR genes of <i>Salmonella</i> spp. in food. Journal of Food Processing and Preservation, 42(2), e13455-n/a
11	Marko Dmitric, Zoran Debeljak, Dejan Vidanovic, Milanko Sekler, Nikola Vasković, Kazimir Matović, and Nedjeljko Karabasil. 2018. <i>Trichinella britovi</i> in Game Meat Linked to Human Trichinellosis Outbreak in Serbia. J. Parasitol., 104(5), 2018, pp. 557–559
12	Lepsanovic, Z, Djordjevic, V, Lakicevic, B, Dejana Savić, Branko Velebit, Dragana Josić, Nedjeljko Karabasil. Detection of toxin genes and randomly amplified polymorphic DNA typing of <i>Bacillus cereus</i> isolates from infant milk formulas. J Food Saf. 2018; 38:e12474
13	Djordjević Jasna, Bošković Marija, Starčević Marija, Ivanović Jelena, Karabasil Nedjeljko, Dimitrijević Mirjana, Branković Lazić Ivana, Baltić Ž Milan. 2018. Survival of <i>Salmonella</i> spp. in minced meat packaged under vacuum and modified atmosphere. Brazilian Journal of Microbiology, Vol. 49, Issue 3, Pages 607-613
14	Kocić-Tanackov Sunčica, Blagojev Nevena, Suturović Irena, Dimić Gordana, Pejin Jelena, Tomović Vladimir, Šojić Branislav, Savanović Jovo, Kravić Snežana, Karabasil Nedjeljko. 2017. Antibacterial activity essential oils against <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella enterica</i> and <i>Listeria monocytogenes</i> . Journal of Food Safety and Food Quality (Archiv für Lebensmittelhygiene), Vol. 68, Pp 88-95
15	Marko Dmitric, Dejan Vidanovic, Nikola Vaskovic, Kazimir Matovic, Milanko Sekler, Zoran Debeljak, Nedjeljko Karabasil. 2017. <i>Trichinella</i> infections in red foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) and golden jackals (<i>Canis aureus</i>) in six districts of Serbia. Journal of Zoo and Wildlife Medicine, 48(3):703-707
16	Jasna Kureljušić, Marko Dmitrić, Dejan Vidanović, Vlado Teodorović, Branislav Kureljušić, Maja Velhner, Neđeljko Karabasil. 2017. Prevalence of <i>Salmonella enterica</i> in slaughtered pigs in Serbia: Serotyping, PFGE-genotyping and antimicrobial resistance. The Journal Of Infection In Developing Countries. Vol.11, No 08, Pp.640-645
17	Šarić Ljubiša, Lato Pezo, Bojana Šarić, Dragana Plavšić, Pavle Jovanov, Nedjeljko Karabasil, Jasmina Gubić. 2017. Calcium-dependent antibacterial activity of donkey's milk against <i>Salmonella</i> . Annals of Microbiology, 67 (2): pp 185-194
18	Čobanović N., Bošković M., Vasilev D., Dimitrijević M., Parunović N., Djordjević J., Karabasil N., 2016, Effects of various pre-slaughter conditions on pig carcasses and meat quality in a low-input slaughter facility, South African Journal of Animal Science 2016, 46 (4), 380-390
19	Čobanović Nikola, Karabasil Nedjeljko, Stajković Silvana, Ilić Nevena, Suvajdzic Branko, Petrović Miloš, Teodorović Vlado. 2016. The influence of pre-mortem conditions on pale, soft and exudative (PSE) and dark, firm and dry (DFD) pork meat. Acta veterinaria-Beograd, 66 (2), 172-186
20	Karabasil N, Teodorović V, Dimitrijević Mirjana, Pavličević Nataša, Kureljušić Jasna, Đurić Spomenka, Sočo I, Savić-Radovanović Radoslava. 2013. Behavior of <i>Salmonella typhimurium</i> in pork minced meat and pork skin at different storage temperatures. Acta veterinaria (Beograd), Vol. 63, No. 5-6, Pp. 655-663

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	145	
Укупан број радова са SCI листе	37	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	2000 – Бристолски Универзитет, Уједињено Краљевство (FEMS, Young Scientist Fellowship); 2003-USDA/ARS, TX, САД (USDA, Young Scientist Exchange Program); 2005 – Универзитет у Генту, Белгија (TEMPUS CD JEP 17065-200); 2007 - Универзитет у Сарагоси, Шпанија (TEMPUS JEP 2003_18031)	
Други релевантни подаци Главни уредник, Ветеринарски Гласник (водећи национални научни часопис на енглеском језику)		

Име и презиме	Данијела Кировски			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Физиологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Физиологија

Докторат	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Физиологија
Магистратура	2001.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Физиологија
Мастер диплома	1996.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1О02	Молекуларна биологија ћелије
2	20Д1И02	Нервни и хуморални механизми регулације
3	20Д1И03	Интеграција метаболизма животиња
4	20Д1И04	Патоморфолошке промене и клиничке манифестије болести
5	20Д1И05	Заштита животне средине
6	20Д1И06	Огледне животиње у биомедицинским истраживањима
7	20Д2И01	Методе испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима
8	20Д2И13	Физиологија и биохемија телесних течности
9	20Д2И55	Клиничка ендокринологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1	Sreten Nedić, ... Danijela Kirovski, Ivan Vujanac (2020) Parathyroid hormone response in treatment of subclinical hypocalcemia in postpartum dairy cows, Research in Veterinary Science 132, 351-356. (M 21)
2	Ožbalt Podpečan,Danijela Kirovski (2020), Tresholds of blood variables obtained by receiver characteristic (ROC) analyses for prediction of fat and glycogen content in liver of postpartum dairy cows, Italian J Anim Sci 19 (1), 303-309. (M 21)
3	Marc Simona, Kirovski Danijela et al (2018) Serum protein electrophoretic pattern in neonatal calves treated with clinoptilolite. Molecules, 23, 1278, doi: 10.3390/molecules23061278. (M 22)
4	Trifković Julijana,Kirovski Danijela (2018) Influence of seasonal variations during late gestation on Holstein cows' colostrum and postnatal adaptive capability of their calves, Int J Biometeor, 62 (6), 1097-1108. (M 22)
5	Pantelić Marija, Kirovski Danijela (2018) The impact of the chromium supplementation on insulin signaling pathway in different tissues and milk yield in dairy cows, J Animal Phys Animal Nutr, 102 (1), 41-55. (M 21)
6	Sreten Nedić, Danijela Kirovski et al (2018) Preventing ectoparasite infestations reduces the glucocorticoids concentrations in the hair of cows – short communication, Acta Veterinaria Hungarica, 66 (3), 390-393. (M 22)
7	Jovanović Ljubomir, ... Kirovski Danijela (2017) Effect of peroral administration of chromium on insulin signaling pathway in skeletal muscle tissue of Holstein calves, Biol Trace Elements Res, 180 (2), 223-232. (M 22)
8	Prodanović Radiša,Kirovski Danijela (2016) Obesity-driven prepatal hepatic lipid accumulation in dairy cows is associated with increased CD36 and SREBP-1 expression, Res Vet Sci, 107, 16-19 . (M 21)
9	Šamanc H, Kirovski Danijela et al (2014) A comparison of energy balance related variable concentrations in jugular and mammary vein blood of dairy cows with different milk yield, Acta Vet Hungarica, 62 (1), 52-63. (M 22)
10	Rius AG, Appuhamy JADRN, Cyriac J, Kirovski Danijela et al (2010) Regulation on protein synthesis in mammary glands of lactating dairy cows by starch and amino acids, J Dairy Sci, 93 (7) 3114-27. (M 21)

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	184
Укупан број радова са SCI листе	44
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3 Међународни 3

Усавршавања	. август – 15. децембар 2007: Стипендија Министарства науке Републике Србије (<i>Department of Dairy Science, Virginia Polytechnic State University, USA</i>). Учешће у пројекту под називом: “Ефекат инсулина на утилизацију аминокиселина у процесу синтезе протеина у млечној жлезди крава у лактацији“ 26. август – 28. септембар 2005: Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology Fellowship Program for Serbia and Montenegro (<i>Department of Animal Science, Iowa State University, USA</i>). Учешће у пројекту под називом: “Етиологија, превенција, терапија масне јетре и кетозе код високомлечних раса говеда“
Други релевантни подаци	

Име и презиме		Милица Ковачевић Филиповић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Патолошка физиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Пат. физиологија
Докторат	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Експер. хематологија
Магистратура	1998.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Експер. хематологија
Мастер диплома	1993.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које је наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1О01	Методологија научноистраживачког рада
2	20Д1О02	Молекуларна биологија ћелије
3	20Д1И01	Ветеринарска имунологија
4	20Д1И02	Нервни и хуморални механизми регулације
5	20Д1И03	Интеграција метаболизма животиња
6	20Д1И04	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести
7	20Д1И06	Огледне животиње у биомедицинским истраживањима
8	20Д2И01	Методе испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима
9	20Д2И21	Ветеринарска хематологија
10	20Д2И30	Клиничка патологија и терапија паса
11	20Д2И54	Матичне ћелије и њихова улога у хомеостази ткива и регенеративној медицини

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Milanović Z, Beletić A, Spariosu K, Radakovic M, Ajtic J & Kovačević Filipović M. 2020. Evidence of acute phase reaction in asymptomatic dogs naturally infected with Babesia canis. <i>Vet Par</i> , 109140. M21 IF ₂₀₁₉ =2.157 (Vet Science 24/142)
2	Milanović Z, Christopher M, Kovačević Filipović M., 2019. Association of acute <i>Babesia canis</i> infection and serum lipid, lipoprotein, and apoprotein concentrations in dogs. <i>J Vet Intern Med</i> 33, 1686-94. M21a, IF ₂₀₁₈ =2.286 (Vet Science 12/141)
3	Debeljak MJ, Kovacevic Filipovic M, Borozan S, et al., 2018 N-acetyl-l-cysteine protects dental tissue stem cells against oxidative stress in vitro. <i>Clin. Oral Investig.</i> 1-7. M21, IF ₂₀₁₈ =2.453 (Dentistry, Oral Surgery and Medicine 21/91)
4	Milanović Z, Ilić A, Francuski J, Radonjić V, Beletić A, Kovačević Filipović M, 2017. Acute-phase response in <i>Babesia canis</i> and <i>Dirofilaria immitis</i> co-infections in dogs. <i>Ticks Tick Borne Dis</i> 8, 907-914 M21, IF ₂₀₁₆ =3.230 .(Parasitology 10/36)
5	Danilović LJ,, Kovačević Filipović M, Radovanović A, 2016. Altered state of primordial follicles in neonatal and early infantile rats due to maternal hypothyroidism: Light and electron microscopy approach. <i>Micron</i> 90: 33-42. M21, IF ₂₀₁₆ =1.98 (Microscopy 3/10)
6	Francuski J, Radovanovic A,, Kovačević-Filipović M, 2014, Age-related stifle cartilage changes in non-working and working german shepherd dogs. <i>J. Comp. Pathol.</i> 151: 363-74. M21, IF ₂₀₁₂ =1.376 (Vet Sci 41/142)
7	Vlaski M, Negroni L, KovacevicFilipovic M, et al., 2014. Hypoxia/hypercapnia-induced adaptation maintains functional capacity of cord blood stem and progenitor cells at 4°C. <i>J. Cell Physiol.</i> 2153-65. M21, IF ₂₀₁₂ =4.218 (Physiology 13/80)
8	Kovačević Filipović M, 2014. The blood is rich in different types of mesoderm derived stem and progenitor cells. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> 64, 156-178. M22, IF ₂₀₁₄ =0.375 (Vet Sci 103/133)
9	Kovačević Filipović M, Ilić V, Vujičić Z, et al., 2012. Serum amyloid A isoforms in serum and milk from cows with <i>Staphylococcus aureus</i> subclinical mastitis. <i>Vet Immunol Immunopathol</i> 145, 120-128 M21a IF ₂₀₁₁ =2.076 (Vet. Sci 10/145)
10	Liu JM, Lawrence F, Kovacevic Filipović M, et al., 2003. The tetrapeptide AcSDKP, an inhibitor of primitive hematopoietic cell proliferation, induces angiogenesis <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> . <i>Blood</i> 101, 3014-20. M21a, IF ₂₀₀₃ =10.12 (Hematology 2/62)

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	163
Укупан број радова са SCI листе	33
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 2

Усавршавања	Истраживач последокторанд 1. Институту за хемију природних супстанци, Париз, Француска (ICSN, Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, France) 2000–2001. године; 2. Националном Заводу за крв, Бордо, Француска, 2007–2008
Други релевантни подаци Сарадња са члановима Европског и Америчког удружења клиничких патолога у циљу што боље организације Централне лабораторије на ФВМУБ.	

Име и презиме	Дејан Крњаић						
Звање	Редовни професор						
Ужа научна област	Микробиологија са имунологијом						
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област			
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Микробиологија са имунологијом			
Докторат	2000.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Микробиологија са имунологијом			
Магистратура	1994.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Микробиологија са имунологијом			
Мастер диплома	1989.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина			
Диплома							
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама							
Р.Б.	Ознака	Назив предмета					
1	20Д1И01	Ветеринарска имунологија					
2	20Д2И02	Методе микробиолошке и имунолошке дијагностике					
3	20Д2И65/1	Микробиологија 1					
4	20Д2И65/2	Микробиологија 2					
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не вишe од 20)							
1	Boskovic M, Djordjevic J, Glisic M, Ivanovic J, Janjic J, Zdravkovic N, Krnjaić D, Baltic M (2020): Antibacterial activity of oregano essential oil against <i>Salmonella</i> in pork meat packaged under vacuum and modified atmosphere, the Journal of Food Processing and Preservation, Vol 44, No 1, e14311						
2	Jezdimirović N, Kureljušić B, Ivetić V, Krnjaić D, Radanović O, Žutić J, Spalević Lj, Jovanović M (2019): Comparative pathomorphological, mycological and molecular examination of turkey poult with different immunological status experimentally infected with <i>Aspergillus fumigatus</i> , Acta Veterinaria Beograd, Vol 69, No 2, pp 201-217						
3	Todorović D, Velhner M, Grego E, Vidanović D, Milanov D, Krnjaić D, Kehrenberg C (2018) Molecular Characterization of Multidrug-Resistant <i>Escherichia coli</i> Isolates from Bovine Clinical Mastitis and Pigs in the Vojvodina Province, Serbia. Microb Drug Resist, Vol 24, No 1, pp 95-103						
4	Radalj A, Nišavić J, Krnjaić D, Valčić M, Jovanović T, Veljović Lj, Milić N (2018) Detection and molecular characterization of equine herpesviruses 1, 2, and 5 in horses in the Republic of Serbia, Acta Vet. Brno, Vol 87, No1, pp 27-34						
5	Gavrilović A, Gavrilovic P, Radojicic S, Krnjaić D (2018) Comparative examination of the serological response to bluetongue virus in diseased ruminants by competitive and double recognition enzyme-linked immunosorbent assays, Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, Vol 69, No 3, pp 1088 – 1093						
6	Bošnjak I, Zdravković N, Čolović S, Ranelović S, Galić N, Radojičić M, Šekler M, Aleksić-Kovačević S, Krnjaić D (2016) Neglected zoonosis – the prevalence of <i>Salmonella</i> spp. in pet reptiles in Serbia, Vojnosanitetski pregled, 2016, Vol 73, No 10, 980-982						
7	Veljović Lj, Knežević A, Milić N, Krnjaić D, Miković R, Zorić A, Marković M, Miličević V, Stamenković M, Stanojević M, Maksimović-Zorić J, Petrović T, Nišavić J (2016) Isolation and molecular detection of bovine parainfluenza virus type 3 in cattle in Serbia, Acta veterinaria-Beograd, 66 (4), 509-519						
8	Miković R, Knežević A, Milić N, Krnjaić D, Radojičić M, Veljović Lj, Miličević V, Zorić A, Stanojević M, Nišavić J (2016) Molecular detection of pseudorabies virus (PrV), porcine parvovirus (PPV) and porcine circovirus 2 (PCV2) in swine in Republic of Montenegro, Acta veterinaria-Beograd, 66 (3), 346-358, 2016.						
9	Lukač B, Knežević A, Milić N, Krnjaić D, Veljović Lj, Miličević V, Zorić A, Đurić S, Stanojević M, Nišavić J (2016) Molecular detection of PCV2 and PPV in pigs in Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, Acta veterinaria-						

	Beograd, 66 (1), 51-60
10	EZVEDJ, JOZEF – VUČIĆEVIĆ, MILOŠ – GAJIĆ, BOJAN – MARINKOVIĆ, DARKO – KRNJAĆ, DEJAN – ALEKSIĆ- KOVAČEVIĆ SANJA – Molecular and cytological identification of <i>Haemogregarina stepanowi</i> in blood samples of pond turtles <i>Emys orbicularis</i> from Belgrade Zoo, Acta Veterinaria, 2015, Vol 65, No 4, 2015.DOI:10.1515/acve-2015-0037
11	Todorović D, Velhner M, Milanov D, Videnović D, Suvajdžić Lj, Krnjać D (2015) Characterization of tetracycline resistance of <i>Salmonella enterica</i> subspecies <i>enterica</i> serovar Infantis isolated from poultry in the northern part of Serbia, Acta Veterinaria, 2015, Vol 65, No 4, pp 548- 556
12	Krnjać D , Plavšic B, Stanojević S (2014) Epidemiology of bovine tuberculosis in the Republic of Serbia with a brief overview of the current epidemiological situation in the region, in Zoonotic Tuberculosis: <i>Mycobacterium bovis</i> and Other Pathogenic <i>Mycobacteria</i> , Chapter 27, pp 309-323, Wiley-Blackwell, John Wiley & Sons, Inc
13	Polacek, V, Vidanovic D, Vaskovic N, Knezevic M, Gledic D, Aleksic-Kovacevic S, Krnjać D (2010) Distribution of Myofibroblasts, Transforming Growth Factor-beta 1 and Transforming Growth Factor-beta 1 Receptor-i in Granulomas Caused by <i>Mycobacterium Avium</i> Complex in Pigs. Journal of Comparative Pathology, Vol 143, No 4, p.326.
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	Scopus 26, Research Gate 60, Google Scholar 120
Укупан број радова са SCI листе	18
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања:	Texas A&M USA 2002, Iowa USA 2003, FAO Rome 2007, FAO Kenya 2013
Други релевантни подаци	директор Управе за ветерину 2004-2007. године директор Акредитационог тела Србије 2007-2012. године државни секретар Министарства пољопривреде 2012-2013. године UN FAO интернационални консултант 2007- данас ЕС / EU консултант 2010- данас

Име и презиме	Вања Крстић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2011.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
Докторат	1999.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
Магистратура	1992.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
Мастер диплома	1989.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И04	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести
2	20Д2И28	Хомеостаза телесних течности и електролита
3	20Д2И29	Клиничка патологија и терапија копитара
4	20Д2И30	Клиничка патологија и терапија паса
5	20Д2И31	Клиничка патологија и терапија мачака
6	20Д2И55	Клиничка ендокринологија
7	20Д2И57/1	Имиџинг дијагностика 1
8	20Д2И57/2	Имиџинг дијагностика 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)	
1	Janjić F, Sarvan D, Tomanović S, Ćuk J, Krstić V, Radonjić V, Kovačević Filipović M, Ajić J (2019) A short-term and long-term relationship between occurrence of acute canine babesiosis and meteorological parameters in Belgrade, Serbia. Ticks and Tick-borne Diseases, 10 (6).
2	Vasiljević M, Krstić V, Stanković S, Zrimšek P, Sveti AN, Seliškar A (2018) Cardiac troponin I in dogs anaesthetized with propofol and sevoflurane: the influence of medetomidine premedication and inspired oxygen fraction. Veterinary Anaesthesia and Analgesia 45 (6) 745-753
3	Radakovic M, Davitkov D, Borozan S, Stojanovic S, Stevanovic J, Krstic V, Stanimirovic Z (2016) Oxidative stress and DNA damage in horses naturally infected with Theileria equi. The Veterinary Journal 217 112–118.
4	Davitkov D, Vucicevic M, Stevanovic J, Krstic V, Slijepcevic D, Glavinic U, Stanimirovic Z (2016) Molecular detection and prevalence of Theileria equi and Babesia caballi in horses of central Balkan. Acta Parasitologica 61 (2) 337-342.
5	Davitkov D, Vucicevic M, Stevanovic J, Krstic V, Tomanovic S, Glavinic U, Stanimirovic Z (2015) Clinical babesiosis and molecular identification of Babesia canis and Babesia gibsoni infections in dogs from Serbia. Acta Veterinaria Hungarica 63 (2) 199–208.
6	Vasiljević M, Ristanovic D, Jovanovic M, Davitkov D, Bosnjak I, Krstic V, Starimirovic Z (2015) Comparative analysis of parameters of intraoperative and postoperative pain in bitches undergoing laparoscopic or conventional ovarioectomy. Acta Veterinaria 65 (4) 488-495.
7	Francuski J, Radovanović A, Andrić N, Krstić V, Bogdanović D, Hadžić V, Todorović V, Macanović ML, Petit SS, Beck-Cormier S, Guicheux J, Gauthier O, Filipović MK (2014) Age-related changes in the articular cartilage of the stifle joint in non-working and working german shepherd dogs. Journal of Comparative Pathology 151 (4) 363-374.
8	Milena D, Krstić V, Krstić N, Maja V, Ilić V, Ivana V, Sanja AK (2012) Morphological, immunophenotypic and clinical characteristics of dogs with lymphocytic – plasmacytic duodenitis. Acta Veterinaria 62 (4) 445-454.
9	Marinković D, Sanja AK, Krstić V, Milijana K (2009) Morphological findings in the cranial mesenteric artery of horses with verminous arteritis. Acta Veterinaria 59 (2-3) 231-241
10	Krstić V, Marinković D, Vakanjac S, Lalošević D, Aleksić-Kovačević S (2006) Helicobacter spp. in gastroscopic biopsies in dogs. Acta Veterinaria 56 (4) 305-314

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	63
Укупан број радова са SCI листе	12
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	Стручно усавршавање : ФВМ Љубљана (2001-месец дана), ФВМ Болоња (2004-месец дана), АМЕС –САД (2006-пет месеци)

Други релевантни подаци

Име и презиме	Никола Е Крстић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Радиолошка ултразвучна и ендоскопска дијагностика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2008.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Радиолошка ултразвучна и ендоскопска дијагностика
Докторат	1997.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Радиолошка ултразвучна и ендоскопска дијагностика
Магистратура	1992.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Радиолошка ултразвучна и ендоскопска дијагностика
Мастер диплома	1989.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И06	Савремене инструменталне методе у ветеринарској медицини
2	20Д2И07	Методологија клиничких испитивања
3	20Д2И16	Физикална терапија
4	20Д2И57/1	Имицинг дијагностика 1

5	20Д2И57/2	Имицинг дијагностика 2
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)		
1	Željko Milosavljević, Nikola Krstić, Effects of experimentally irradiated pituitary gland on growth of rat's tibia, skull, maxilla and mandible Vojnosanitetski pregled (2020); Online First January, 2020, DOI: https://doi.org/10.2298/VSP190904005M	
2	Darko M Marinkovic, Mirjana Lazarević Macanović, Nikola Krstić, Duško Ćirović, Ingrid Gielen: Craniomandibular osteopathy in a golden jackal (CANIS AUREUS), Vet Rec Case Rep 2019;0:e000728. doi:10.1136/vetreccr-2018-000728	
3	Dingemanse Walter, Gielen Ingrid, van Bree Henri, Muller-Gerbl Magdalena, Krstic Nikola, Mitrović Marko, Cirović Dusko, Lazarevic Macanovic Mirjana, Spatial subchondral bone density reflecting joint loading of the talus in different canidae. <i>Veterinary Comparative Orthopaedics and Traumatology</i> , 2019, 32 (03) 207-214, DOI:10.1055/s-0039-1685511	
4	Nemanja Marković, Oliver Stevanović, Nikola Krstić, Darko Marinković, Michael Buckley: A case study of vertebral fusion in a 19th-century horse from Serbia. International Journal of Paleopathology, Elsevier Inc., Volume 27, December 2019, Pages 17-23.	
5	Marko B. Mitrović, Nikola R. Tatalović, Aleksandra L. Nikolić-Kokić, Olivera F. Ciraj-Bjelac, Nikola E. Krstić, Zorana S. Oreščanin-Dušić, Dragana Ž. Krstić, Zoran M. Jovanović, Duško P. Blagojević, and Mirjana V. Lazarević-Macanović: Influence of absorbed radiation dose following computed tomography on the antioxidative status in rabbit testicles. Arch Biol Sci.2018;70(4):675680, https://doi.org/10.2298/ABS180413029M .	
6	Spasojević Kosić, Ljubica., Trailović, D. R., Krstić, Nikola.: Age-dependent electrocardiographic and echocardiographic changes in German Shepherd dogs, Iranian Journal of Veterinary Research, Shiraz University, IJVR, 2017, Vol. 18, No. 1, Ser. No. 58, Pages 43-48.	
7	Branislava Mitrović, Jelena Ajtić, Marko Lazić, Velibor Andrić, Nikola Krstić, Bojana Vranješ, Mihajlo Vićentijević: Natural and anthropogenic radioactivity in the environment of Kopaonik mountain, Serbia, Environmental Pollution, 2016, 215, 273-279.	
8	Jelena Bulatović, Nemanja Marković, Oliver Stevanović, Darko Marinković, Ivana Stojanović, Nikola Krstić: Spavin in red deer: A case study from the Early Neolithic Blagotin,Serbia, International Journal of Paleopathology, 2016, 14, 31–35.	
9	Predrag Stepanović, Tamara Ilić, Nikola Krstić, Sanda Dimitrijević.: Efficiency of modified therapeutic protocol in the treatment of some varieties of canine cardiovascular dirofilariasis, Bull Vet Inst Pulawy, 2015, vol. 59, Pp.505-509, DOI:10.1515/bvip-2015-0075	
10	Marković N., Janeczek M., Marinković D., Stevanović O., Krstić N., Petrujić K., Trajlović R.: Paleopathological and radiological examination of the Avar period horse bones from central Balkans (Serbia) – Med.Weter.2015, 71(10), 619-625.	

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	67	
Укупан број радова са SCI листе	34	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци Члан ЕАВДИ (European Association of Veterinary Diagnostic Imaging)		

Име и презиме	Зоран Кулишић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Паразитологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2002.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Паразитологија
Докторат	1989.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Паразитологија
Магистратура	1987.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Паразитологија
Мастер диплома	1983.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		

1	20Д2И05	Дијагностика паразитских зооноза
2	20Д2И36	Паразитске зоонозе
3	20Д2И67/1	Паразитологија 1
4	20Д2И67/2	Паразитологија 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Gajić Bojan, Muñoz Irene, De la Rúa Pilar, Stevanović Jevrosima, Lakić Nada, Kulišić Zoran, Stanimirović Zoran (2019) Coexistence of genetically different <i>Varroa destructor</i> in <i>Apis mellifera</i> colonies. Experimental and Applied Acarology 78 (3):315-326. (M21)
2	Bogunović Danica, Stević Nataša, Sidi-Boimedine Karim, Mišić Dušan, Tomanović Snežana, Kulišić Zoran, Magaš Vladimir, Radojičić Sonja (2018) Molecular evidence of Q fever agent <i>Coxiella burnetii</i> in Ixodid ticks collected from stray dogs in Belgrade area. Acta Veterinaria-Beograd 68 (3) 257-268. (M23)
3	Debeljak Zoran, Boufana Belgees, Interisano Maria, Vidanovic Dejan, Kulusic Zoran, Casulli Adriano (2016) First insights into the genetic diversity of <i>Echinococcus granulosus sensu stricto</i> (s.s.) in Serbia. Veterinary Parasitology, 223, 57-62. (M21a)
4	Trailović Saša, Marinković Darko, Kulišić Zoran (2016) Diagnosis and therapy of liver fluke (<i>Fascioloides magna</i> - Bassi 1875) in fallow deer (<i>Dama dama</i>) in Serbia. Journal of Wildlife Diseases, 2016, 52, 2, 319-326. (M21)
5	Gajić Bojan, Stevanović Jevrosima, Radulović Željko, Kulišić Zoran, Vejnović Branislav, Glavinić Uroš, Stanimirović Zoran (2016) Haplotype identification and detection of mitochondrial DNA heteroplasmy in <i>Varroa destructor</i> mites using ARMS and PCR-RFLP methods. Experimental and Applied Acarology 70 (3) 287-297. (M21)
6	Ilic Tamara, Kulusic Zoran, Antic Natasa, Radosavljevic Katarina, Dimitrijevic Sanda (2016) Prevalence of zoonotic intestinal helminths in pet dogs and cats in the Belgrade area. Journal of Applied Animal Research 45(1):1-5. (M23)
7	Cirovic Dusko, Pavlovic Ivan, Penezic Aleksandra, Kulusic Zoran, Selakovic Sanja (2015) Levels of infection of intestinal helminth species in the golden jackal <i>Canis aureus</i> from Serbia. Journal of Helminthology 89 (1) 28-33. (M21)
8	Zivojinovic Milena, Sofronic-Milosavljevic Ljiljana, Cvetkovic Jelena, Pozio Edoardo, Interisano Maria, Plavsic Budimir, Radojicic Sonja, Kulusic Zoran (2013) <i>Trichinella</i> infections in different host species of an endemic district of Serbia. Veterinary Parasitology 194 (2-4) 136-138. (M21a)
9	Gajic Bojan, Radulovic Zeljko, Stevanovic Jevrosima, Kulusic Zoran, Vucicevic Milos, Simeunovic Predrag, Stanimirovic Zoran (2013) Variability of the honey bee mite <i>Varroa destructor</i> in Serbia, based on mtDNA analysis. Experimental and Applied Acarology 61 (1) 97-105. (M21)
10	Čirović Duško, Pavlović Ivan, Kulišić Zoran, Ivetić Vojin, Penezić Aleksandra, Cosić Nada (2012) <i>Echinococcus multilocularis</i> in the European beaver (<i>Castor fibre</i> L.) from Serbia: first report. Veterinary Record 171 4:100. (M21)

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	242
Укупан број радова са SCI листе	81
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	Специјализација из хелминтологије у Москви: Институт за хелминтологију "Константин Иванович Скрјабин", Лабораторија за хелминтологију Академије наука СССР и Лабораторија за паразитологију Ветеринарске Академије (1989-1990)
Други релевантни подаци 1. Друга награда Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије за резултате у научно-истраживачком раду (2004) 2. Оцењивач пројеката за Научна област Медицине при Министарству за науку, технологију и развој Републике Србије (2004)	

Име и презиме	Мирјана Лазаревић Маџановић			
Звање	редовни професор			
Ужа научна област	Радиолошка ултразвучна и ендоскопска дијагностика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Радиолошка ултразвучна и ендоскопска дијагностика
Докторат	2007.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Радиолошка ултразвучна и ендоскопска дијагностика
Магистратура	1999.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија и терапија животиња

Мастер диплома	1992.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

R.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И16	Физикална терапија
2	20Д2И57/1	Имицинг дијагностика 1
3	20Д2И57/2	Имицинг дијагностика 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Dingemanse W, Gielen I, van Bree H, Muller-Gerbl M, Krstić N, Mitrović M, Ćirović D, Lazarević Macanović M: Spatial subchondral bone density reflecting joint loading of the talus in different canidae. VCOT, 2019, 32 (03): 207-214.
2	Marinkovic MD, Lazarević Macanović M, Krstić N, Ćirović D, Gielen I: Craniomandibular osteopathy in a golden jackal (<i>Canis aureus</i>). Veterinary Record Case Reports, 2019, 7 (2): e000728.
3	Mitrović BM, Tatalović RN, Nikolić-Kokić L Aleksandra, Ciraj-Bjelac F Olivera, Krstić E Nikola, Oreščanin-Dušić S Zorana, Krstić Ž Dragana, Jovanović MZ, Blagojević PD, Lazarević-Macanović VM: Influence of absorbed radiation dose following computed tomography on the antioxidative status in rabbit testicles. Archives of Biological Sciences, 2018, 70 (4): 675-680.
4	Dimitrijević M, Arsenović-Ranin N, Bufan B, Nacka-Aleksić M, Lazarević Macanović M, Milovanović P, Đurić M, Sopata J, Leposavić G: Collagen-induced arthritis in <i>Dark Agouti</i> rats as a model for study of immunological sexual dimorphisms in the human disease. Experimental and Molecular Pathology, 2018, 105 (1): 10-22.
5	Mitrović BM, Ciraj Bjelac FO, Oreščanin Dušić SZ, Blagojević PD, Nikolić Kokić LA, Tatalović RN, Krstić EN, Lazarević Macanović VM: Influence of radiation dose in computed tomography on antioxidant enzyme activity in rabbit erythrocytes. Nuclear Technology and Radiation Protection, Belgrade, 2017, 32 (4): 342-349.
6	Francuski JV, Radovanović A, Andrić N, Krstić V, Bogdanović D, Hadžić V, Todorović V, Lazarević Macanović M, Sourice Petit S, Beck-Cormier S, Guicheux J, Gauthier O, Kovačević Filipović M: Age-related changes in the articular cartilage of the stifle joint in non-working and working German Shepherd dogs. Journal of Comparative Pathology, 11/2014, 151 (4): 363-374.
7	Krstić N, Lazarević Macanović M, Prokić B, Mustur D, Stanislavljević D: Testing the effect of different electrotherapeutic procedures in the treatment of canine ankylosing spondylitis. Acta vet, Beograd, 2010, 60 (5-6): 585-595.
8	Marković D, Petrović V, Krstić N, Lazarević-Macanović M, Nikolic Z: Radiological assesment of apex formation following use of hydroxy apatite. Acta vet, Beograd, 2007, 57 (2-3): 275-287.
9	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.
10	Macanović M, Janković-Zagorčić A, Lišanin Lj, Dodić M, Spasić V: Nephrosonographic examinations in dogs with gentamicin induced acute renal failure. Acta vet, Beograd, 2001, 51 (2-3): 115-123.
11	Macanović Mirjana, Lazarević M, Janković-Zagorčić Anica, Djurdjević D: Serum and urine laboratory analyses in dogs with gentamicin induced acute renal failure. Acta vet, Beograd, 2000, 50 (2-3): 83-92.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	14
Укупан број радова са SCI листе	16
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	Усавршавање на Ветеринарском факултету у Љубљани, Словенија
Други релевантни подаци /	

Име и презиме	Мaja Марковић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Болести риба, ракова и школъки			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести риба, ракова и школъки

Докторат	1997.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести риба, ракова и школъки
Магистратура	1994.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести риба, ракова и школъки
Мастер диплома	1989.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И56	Болести риба: вирусне, паразитске, бактеријске и гљивичне

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Veljović Lj, Knežević A et al. (2016) Isolation and molecular detection of bovine parainfluenza virus type 3 in cattle in Serbia. Acta Veterinaria (Beograd) 66 (4) 509-519.
2	Milovanović M, Milosavljević M, et al. (2016) Examination antinociceptive effect of carvacrol on inflammatory pain and the impact on motor coordination in male and female rats, Acta Veterinaria (Beograd) 66 (4) 478-488.
3	Marković M, Ćirković M, et al. (2011) Posthodiplostomatoses in a fishpond in Serbia. Acta Veterinaria (Beograd) 62(1) 101-109.
4	Dimitrijević M, Anderson RC et al. (2011) Environmental prevalence and persistance of <i>Listeria monocytogenes</i> in cold-smoked trout processing plants. Acta Veterinaria (Beograd) 61(4) 429-442.
5	Radojičić M, Milić N et al. (2011) Study of the presence of specific <i>Salmonella Enteritidis</i> antibodies in chicken egg yolks by competitive cELISA method. Acta Veterinaria (Beograd) 61 (2-3) 205-214.
6	Ćirković M, Milošević N et al. (2010) Brain myxoboliasis of common carp. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 16 (3) 263-265.
7	Obradović S, Živković B, et al. (2013) Impact of mannanoligosaccharides on performance traits of rainbow trout, Biotechnology in Animal Husbandry 29(2) 353-62.
8	Radojičić M, Marković M, et al. (2016) Ispitivanje prisustva specifičnih antitela prema <i>Salmonella enteritidis</i> kod vakcinisane i nevakcinisane živine. Veterinarski glasnik 70 (1-2) 3-10.
9	Marković M, Radojičić M, et al. (2016) Infekcija diplomonadama kod akvarijumskih riba u Srbiji. Veterinarski glasnik 70. (1-2) 79-88.
10	Šarčević B, Obradović S et al. (2013) Different organic selenium concentration effect on common pheasant (<i>Phasianus colchicus</i>) production characteristics. 2nd International Symposium on Hunting “Modern aspects of sustainable management of game populations”, Novi Sad, Proceedings, pp. 185-190.
11	Marković M., Aksentijević K. (2017) Bolesti riba – Praktikum, ISBN: 978-86-81043-55-4
12	Marković M, Aleksić N, Radojičić M (2017) Akvaristika, Beograd, ISBN 978-86-920933-0-2
13	Ђирковић М, Милошевић Н, Марковић М, Палић К, Јубојевић Д, Јовановић Р, Левић Ј, Средановић С, Ђурагић О. Комплетна храна за исхрану једногодишњих младунаца линјака. Техничко решење, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет 06/0102 бр: 675/2/10/2 29.6.2010. Нови Сад
14	Ђирковић М, Симић В, Марковић М, Милошевић Н, Мишћевић М, Јубојевић Д. Утицај изградње хидроелектране на Ибру на ихтиофауну. Техничко решење, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет 06/0102 бр: 675/2/10/3 29.6.2010. Нови Сад
15	Ђирковић М, Симић В, Марковић М, Милошевић Н, Мишћевић М, Јубојевић Д. Утицај изградње хидроелектрана на Горњој Дрини и Сутјесци на ихтиофауну. Техничко решење, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет 06/0102 бр: 675/2/10/4 29.6.2010. Нови Сад

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	3
Укупан број радова са SCI листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	Др Мараја Марковић боравила је 1994. године на краћем студијском боравку на Ветеринарском факултету у Будимпешти, а 1995. године на Ветеринарском факултету у Солуну. Присуствовала је предавању под насловом Risk analysis in aquatic animal health, у организацији ОИЕ, јуна 1995, у Паризу. У новембру 1996. године боравила је у Израелу на студијском боравку са темом Изградња и унапређење производње на шаранским рибњацима. У децембру 1996. године била је на Ветеринарском институту у Софији, на Одељењу за ихтиоатологију.

Други релевантни подаци

Име и презиме		Радмила Марковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Исхрана и ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Исхрана и ботаника
Докторат	2007.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Исхрана и ботаника
Магистратура	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Исхрана и ботаника
Мастер диплома	1991.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које је наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	20Д2И50	Исхрана фармских животиња		
2	20Д2И51	Исхрана животиња и квалитет хране анималног порекла		
3	20Д2И52	Безбедност хране за животиње		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	Glišić M, Bošković M, Baltić M, Šefer D, Radovanović A, Đorđević V, Rašeta M, Marković R, 2020, Performance, intestinal histomorphology and bone composition of broiler chickens fed diets supplemented with genistein, <i>South African Journal of Animal Science</i> , 50, 2, URL: http://www.sasas.co.za ISSN 0375-1589 (print), ISSN 2221-4062 (online) [IF=0,653]			
2	Marković Radmila, Ćirić Jelena, et al, 2019, Effects of selenium source and level in diet on glutathione peroxidase activity, tissue selenium distribution, and growth performance in poultry, <i>Animal Health Research Reviews</i> , 19, 166-176 DOI: 10.017/S1466252318000105 [IF 2,406]			
3	Milanković Branko, Ćirić Jelena, Krstić Milena, Starčević Marija, Baltić Branislav, Šefer Dragan, Đorđević Vesna, Popović Milka, Marković Radmila, 2019, Effect of Dietary Fatty Acid Pattern on Growth Performance, Carcass Characteristics, Fatty Acid Profile, and Serum Biochemistry Parameters in Broiler Chickens. <i>Kafkas Univ.Vet.Fak.Derg.</i> DOI 10.9775/kvfd.2018.21205 [IF 0,452]			
4	Makivić Lazar, Glišić Milica, Bošković Marija, Đorđević Jasna, Marković Radmila, et al, 2019. Performances, Ileal and Cecal Microbial Populations and Histological Characteristics in Broiler Fed Diets Supplemented with Lignocellulose. <i>Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi</i> , 25,1: 83-91 DOI: 10.9775/kvfd.2018.20356 [IF (2017) 0,452] ISSN 1309-2251			
5	Marković Radmila, Ćirić Jelena, et al, 2018, The effects of dietary Selenium-yeast level on glutathione peroxidase activity, tissue Selenium content, growth performance, and carcass and meat quality of broilers. <i>Poultry Science</i> , 97, 8, 2861-2870 dx.doi.org/10.3382/ps/pey198.....[IF 2,518]			
6	Baltić Branislav, Ćirić J., Šefer D., Radovanović A., Đorđević J., Glišić M., Bošković M., Baltić Ž.M., Đorđević V., Marković R., 2018, Effect of dietary supplementation with medium chain fatty acids on growth performance, intestinal histomorphology, lipid profile and intestinal microflora of broiler chickens. <i>South African Journal of Animal Science</i> , 48, 5, 885-89897 DOI: 10.4314/sajas.v48i5.8 ISSN 0375-1589 [IF (2017) 0,981]			
7	Ćirić Jelena, Ceric Olgica, Marković Radmila, et al, 2018, Seasonal distributions of heavy metal concentrations in different snail (<i>Helix pomatia</i>) tissues from an urban environment in Serbia. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . DOI 10.1007/s11356-018-3295-1, Published online 27 September 2018, [IF 2,989]			
8	Radulović Stamen, Pavlović Marija, Katoch Shivani, Hadži-Milić Milan, Jovanović Dragoljub, Grdović Svetlana, Šefer Dragan, Marković Radmila, 2018, The effects of use housefly larvae (<i>Musca domestica</i>) dehydrated meal on production performances and sensory properties on broiler meat. <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> , Vol 48(1):63-70...ISSN 0125-6491.....[IF 0,285]			
9	Pavlović Marija, Marković Radmila, et al, 2018, Estimation of apparent and true total tract digestibility of phosphorus from monocalcium phosphate in broiler diets. <i>European Poultry Science</i> , 82, 1-13. DOI: 10.1399/eps.2018.225 ISSN 1612-9199 [IF 0,568]			
10	Ivanović Jelena, Ž.Baltić Milan, Bošković Marija, Kilibarda Nataša, Dokmanović Marija, Marković Radmila, et al, 2017, Anisakis allergy in human, <i>Trends in Food Science and Technology</i> , http://dx.doi.org/10.1016/j.tifs.2016.11.006 Ref: TIFS_2015_172_R1 [IF 7,819]			
11	Baltic MŽ, Dokmanović-Starčević M, Bašić M, Zenunović A, Ivanović J, Marković R, et al, 2015, Effects of selenium yeast level in diet on carcass and meat quality, tissue selenium distribution and glutathione peroxidase activity in ducks.			

	<i>Animal feed Science and Technology</i> , 210, 225-233, ISSN 0377-8401 DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2015.10.009 [IF 2,324]
12	Baltić Milan, Dokmanović-Starčević Marija, Bašić Meho, Zenunović Amir, Ivanović Jelena, Marković Radmila, et al, 2017, Effects of dietary selenium yeast concentrations on growth performance and carcass composition of ducks. <i>Animal Production Science</i> , http://www.publish.csiro.au/view/journals/dsp_journals_pip_abstract_Scholar1.cfm?nid=72&pid=AN16126 DOI 10.1071/AN16126 [IF 1,371]
13	Krstić Milena, Mitrović Radmila, Marković Radmila, et al, 2017, Fatty acid composition in the fillets of rainbow trout grown in different conditions. <i>European Journal Lipid Science and Technology</i> , 119, 1600082, 1-7 DOI: 10.1002/ejlt.201600082 [IF 2,296]
14	Jovanović A. Dragoljub, Marković V. Radmila, et al, 2017, Determination of heavy metals in muscle tissue of six fish species with different feeding habits from the Danube River, Belgrade – public health and environmental risk assessment, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , Volume 24, Issue 12, 11383–11391 April 2017, DOI: 10.1007/s11356-017-8783-1 [IF 2,989]
15	Baltić MŽ, Dokmanović-Starčević M, Bašić M, Zenunović A, Ivanović J, Marković R, et al, 2015, Effects of selenium yeast level in diet on carcass and meat quality, tissue selenium distribution and glutathione peroxidase activity in ducks. <i>Animal feed Science and Technology</i> , 210, 225-233, ISSN 0377-8401 DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2015.10.009 [IF 2,324]
16	Marković Radmila, Milan Ž Baltić, 2018, Ishranom životinja do funkcionalne hrane, Fakultet veterinarske medicine, Naučna KMD Beograd, 1-276, ISBN 978-86-6021-133-2 , UDK 636.084:637.04
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	280
Укупан број радова са SCI листе	29
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 1
Усавршавања	
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Ненад Милић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Микробиологија са имунологијом			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Микробиологија са имунологијом
Докторат	1993.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Микробиологија са имунологијом
Магистратура	1989.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Микробиологија са имунологијом
Мастер диплома	1985.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И01	Ветеринарска имунологија
2	20Д2И02	Методе микробиолошке и имунолошке дијагностике
3	20Д2И65/1	Микробиологија 1
4	20Д2И65/2	Микробиологија 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Nišavić J, Knežević A et al. (2018) Molecular detection of bovine herpesvirus 1 (BoHV-1) in cattle in Serbia. <i>Revue de Médecine Vétérinaire</i> 169 (7-9) 180-184.
2	Radalj A, Nišavić J et al. (2018) Detection and molecular characterization of equine herpesviruses 1, 2, and 5 in horses in the Republic of Serbia. <i>Acta Veterinaria Brno</i> 87 (1) 27-34.
3	Veljović Lj, Knežević A et al. (2016) Isolation and molecular detection of bovine parainfluenza virus type 3 in cattle in Serbia. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> 66 (4) 509-519.
4	Miković R, Knežević A et al. (2016) Molecular detection of pseudorabies virus (PrV), porcine parvovirus (PPV) and

	porcine circovirus 2 (PCV2) in swine in Republic of Montenegro. Acta Veterinaria (Beograd) 66 (3) 346-358.
5	Lukač B, Knežević A et al. (2016) Molecular detection of PCV2 and PPV in pigs in Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Acta Veterinaria (Beograd) 66 (1) 51-60.
6	Veljović Lj, Knežević A et al. (2014) The application of molecular methods in the identification of isolated strains of parainfluenza 3 virus of cattle. Archives of Biological Sciences 66 (2) 491-496.
7	Vidanović D, Šekler M et al. (2012) Application of standard and molecular methods for the diagnosis of Newcastle disease. Archives of Biological Sciences 64 (4) 1433-1437.
8	Milić N, Lazić S et al. (2012) Molecular characterization of some strains of Newcastle disease virus isolated in Province of Vojvodina, Republic of Serbia. Acta Veterinaria (Beograd) 62 (4) 365-374.
9	Vidanović D, Šekler M et al. (2011) Characterization of velogenic Newcastle disease viruses isolated from dead wild birds in Serbia during 2007. Journal of Wildlife Diseases 47 (2) 433-441.
10	Kurčubić V, Milić N et al. (2011) Evaluation of immunogenic properties of monovalent and polyvalent inactivated bovine virus diarrhea virus (BVDV) vaccines. African Journal of Microbiology Research 17 (5) 2422-2427.
11	Radojičić M, Milić N et al. (2011) Study of the presence of specific Salmonella Enteritidis antibodies in chicken egg yolks by competitive cELISA method. Acta Veterinaria (Beograd) 61 (2-3) 205-214.
12	Stojanov I, Stojanović D et al. (2011) Influence of Salmonella infection in chickens on the outcome of campylobacteriosis in experimental conditions. Acta Veterinaria (Beograd) 61 (1) 57-65.
13	Nišavić J, Milić N et al. (2010) The application of polymerase chain reaction in detection of bovine herpesvirus 1 in clinical samples. Acta Veterinaria (Beograd) 60 (1) 39-48.
14	Žutić J, Ašanin J et al. (2010) Isolation of ETEC strains from piglets with diarrhea in the neonatal period and their typisation based on somatic and fimbrial antigens. Acta Veterinaria (Beograd) 60 (5-6) 497-506.
15	Nišavić J, Milić N, Knežević A (2013) Laboratorijska dijagnostika virusnih infekcija, dr Jakov Nišavić, Beograd
16	Ašanin R, Krnjaić D, Milić N (2014) Priručnik sa praktičnim vežbama iz Mikrobiologije sa imunologijom, Naučna KMD, Beograd
17	Milić N, Krnjaić D, Mišić D, Nišavić J, Radojičić M (2017) Mikrobiologija sa imunologijom, Naučna KMD, Beograd.
18	Bjelica N, Milić N (2013) Mikrobiološki rečnik, Naučna, Beograd.
19	Milić N, Nišavić J, Resanović R, Lazić S, Miličević D, Vuković D, Borozan S, Zorić A: Subjedinična vakcina pripremljena od soja PHY-LMV.42 virusa Newcastle bolesti živine, Tehničko rešenje - bitno poboljšan postojeći proizvod, realizovano u oktobru 2015. godine, a prihvaćeno 2016. godine od strane Ministarstva prospective, nauke i tehnološkog razvoja R. Srbije pod rednim brojem 157.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	38
Укупан број радова са SCI листе	29
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	08.05.-23.05.2002. год. : "Veterinary Biologics Training Program" 08.05.-23.05.2002., Ејмс, Ајова, САД

Други релевантни подаци Др Ненад Милић је по позиву проф. др Едуарда Кирстака одржао два предавања на Првом светском конгресу о вакцинама и имунизацији одржаном у Истанбулу (Турска) од 26. до 30.04.1998. године када је и председавао Секцијом за ветеринарске вакцине. Од 2005. године одређен је за експерта за безбедност и ефикасност ветеринарских лекова Агенције за лекове и медицинска средства Р. Србије, док је 2010. године био изабран за члана Републичке комисије за регистрацију лекова у ветеринарској медицини у оквиру Агенције за лекове и медицинска средства Р. Србије.

Име и презиме	Петар Милосављевић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Ветеринарска хирургија			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2014.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска хирургија
Докторат	1988.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска патологија
Магистратура	1986.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска патологија
Мастер диплома	1984.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама		
Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И29	Клиничка патологија и терапија копитара
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)		
1		Extraordinary biological properties of a new calcium hydroxyapatite/poly(lactide-co-glycolide)-based scaffold conferment by in vivo investigation, Jokanović, V., Čolović, B., Marković, D., Petrović, M., Soldatović, I., Antonijević, D., Milosavljević, P., Sjerobabin, N., Sopta, J.; Biomedizinische Technik Volume 62, Issue 3, 24 May 2017, Pages 295-306
2		In Vivo Investigation of ALBO-OS Scaffold Based on Hydroxyapatite and PLGA, Jokanović, V., Čolović, B., Marković, D., Petrović, M., Jokanović, M., Milosavljević, P., Sopta, J.; Journal of Nanomaterials Volume 2016, 2016, Article number 3948768
3		Influence of physical activity of racehorses on lactate dehydrogenase and creatine kinase activities, and protein synthesis, Slavoljub Jović, Jelka Stevanović, Sunčica Borozan, Blagoje Dimitrijević i Petar Milosavljević ACTA VETERINARIA-BEOGRAD 2013 Volumen 63 5-6,549-568;10.2298/AVB1306549J
4		Morphology investigation of the mink-s brain (Mustela Vision), Valentina Milanovic, Verica Mrvić, Vlado Teodorović, Petar Milosavljević, Branislav Prokić i R Avdic; ACTA VETERINARIA-BEOGRAD 2013, Vol 63,2-3,str 337-345
5		Frequencyof Some Acropodium Diseases in Dairy Cows in Serbia (Article), Milosavljević Petar, Savić-Stevanović Vera, ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, (2013), VOL.63 BR. 2-3, str. 247-254
6		Histopathological changes in kidneys of dogs with gentamicin induced acute renal failure, Mirjana Macanovic,Petar Milosavljevic, Anica Jankovic-Zagorcic, ARCHIVES OF TOXICOLOGY, 2000, Vol 8,1-2,str 7-14
7		Uticaj uskraćivanja vode za piće na neke biohemijske parametre krvi u pacova tretiranih neomicinom,, Milanka Jezdimirovic, Petar Milosavljevic, Vitomir Cupic, Sasa Trailovic, D.Đurdević, Archives of Toxicology, Kinetics and Xenobiotic Metabolism 1998, Vol 6 Br 3, Str 285
8		Savremene metode dijagnostike dirofilarioze pasa, Zoran Kulisic, Petar Milosavljevic, Veterinarski glasnik, 1992,Vol 46,Br 9,Str745-749
9		Najnovija dostignuća u lečenju i preveniranju dirofilarioze pasa, Zoran Kulisic, Petar Milosavljevic, Veterinarski glasnik, 1992,Vol 46,Br 9,Str481-484
10		Prvi slučajevi dirofilarioze pasa u Jugoslaviji, Zoran Kulisic, Petar Milosavljevic, Veterinarski glasnik, 1989, Vol 43,Br 1, Str 71-76
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		7
Укупан број радова са SCI листе		6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци Аутор или коаутор 5 факултетских уџбеника		

Име и презиме	Милорад Мириловић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Ветеринарска економика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2020.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска економика
Докторат	2006.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска економика
Магистратура	1996.	Пољопривредни факултет УБ	Економика пољопривреде	Економика пољопривреде
Мастер диплома	1991.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	20Д1О03	Биостатистика и информатика у биомедицинским наукама		
2	20Д2И10	Примена економетријских метода у оцени производности и контроли здравља животиња		

3	20Д2ИЗ7	Економика и менаџмент у ветеринарској медицини
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)		
1		Teodorović Radislava, Drašković Vladimir, Đurić Spomenka, Nenadović Kartarina, Mirilović Milorad, Janković Ljiljana (2019) Chromosome aberrations produced by mestranol in human lymphocyte cultures. Acta Veterinaria- Beograd, vol.69(4),426-433, http://actaveterinaria.rs/uploads/documents/bc00b3705e09b433fb0a1bfd3edaea0a7be3cd3a_06-Nenadovic.pdf , DOI: 10.2478/acve-2019-0036., Publisher: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
2		Mirilović Milorad, Tajdić Nada, Vejnović Branislav, Đurić Spomenka, Mirilović Nikola, Maris Slavica, Šaponjić Vladan (2019) Distribution of Trichinella infections in pigs and Trichinellosis in humans in Serbia from 1994 to 2018. Veterinarski Glasnik, 73 (2), 133-143.
3		Mirilović Milorad, Kulišić Zoran, Vejnović Branislav, Đurić Spomenka, Plavšić Budimir, Fejzić Nihad, Teodorović Vlado (2019) Economic evaluation of a program for monitoring and controlling Trichinella in pigs. Veterinarski glasnik, 73 (2), 116-132.
4		Vejnović Branislav, Stevanovic Jevrosima B, Schwarz Ryan S, Aleksic Nevenka, Mirilovic Milorad, Jovanovic Nemanja M, Stanimirovic Zoran Z (2018): Quantitative PCR assessment of Lotmaria passim in Apis mellifera colonies co-infected naturally with Nosema ceranae, Journal of invertebrate pathology, vol. 151, br. , str. 76-81;
5		Djuric Spomenka, Mirilovic Milorad, Magas Vladimir, Bacic Dragan, Stanimirovic Zoran, Stanojevic Slobodan, Stanojevic Slavoljub (2018): Simulation of the Transmission by Vectors of Bluetongue Disease and Analysis of the Control Strategy, Acta Veterinaria-Beograd, vol. 68, br. 3, str. 269-287;
6		Mirilović M., 2018: Biostatistika, osnovni udžbenik, (ISBN 978-6021-127-1; COBIS.SR-ID 268437004), Naučna, KMD, Beograd.
7		Mirilović Milorad, Velebit Branko, Djurić Spomenka, Vejnović Branislav, Dimitrijević Mirjana, Tajdić Nada, Rogožarski Dragan, 2016; Determination of the economic effects in intensive production of piglets, Macedonian Veterinary Review 2016; 39 (2): 233-238, https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/macvetrev.ahead-of-print/macvetrev-2016-0090/macvetrev-2016-0090.xml , UDC: 619.636/637, ISSN: 1409-7621, Publisher: Faculty of Veterinary Medicine, Skopje.
8		Novi pristup kontroli tehnološkog procesa barenih proizvoda od mesa. Ivan Nastasijević, Vesna Đorđević, Nenad Parunović, Branko Velebit, Zoran Petrović, Radivoj Petronijević, Dragan Miličević, Srđan Stefanović, Tatjana Baltić, Dejana Trbović, Saša Janković, Milan Milijašević, Vlado Teodorović, Nedeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijević, Milorad Mirilović (2016). Oblast: Biotehničke nauke. Na spisku Matičnog odbora pod rednim brojem 221. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.
9		Tesic Milan, Baltic Milan, Teodorovic Vlado, Nedic Drago, Mirilovic Milorad, Markovic Radmila, Aleksic-Agelidis Aleksandra (2014): Effects of Various Meal Compositions on Production Results, Economic Performance and Fish Meat Quality, Acta Veterinaria-Beograd, vol. 64, br. 3, str. 338-348;
10		Mirilović M., 2013: Biostatistika sa informatikom, Praktikum, (ISBN 978-86-81043-74-5; COBISS.SR-ID 202450956), Fakultet vetrerinarske medicine, Beograd.
11		Tešić M., Nedić D., Baltić M., Božić Dragica, Stojiljković Lj., Plavšić B., Tajdić Nada, Mirilović M., Rajković M. (2011): Effects of the application of trichinellosis control program in an endemic area in Serbia. Acta veterinaria-Beograd, 61 (1) 77-87;
12		Nedić D., Tešić M., Baltić M., Plavšić B., Tajdić Nada, Mirilović M., Rajković M. (2011): Management and control program for suppression and eradication of classical swine fever in Serbia, Acta veterinaria-Beograd, 61 (2-3) 295-307;
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		93
Укупан број радова са SCI листе		27
Тренутно учешће на пројектима	Домани 2	Међународни /
Усавршавања	Seminar on Life Cicle Swine Health and risk Management, United States Department of Agriculture, 2006.	
Други релевантни подаци		

Име и презиме	Душан Мишић		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Микробиологија са имунологијом		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2020.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке
Докторат	2008.	ФВМ УБ	Микробиологија са имунологијом

Магистратура	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Микробиологија са имунологијом
Мастер диплома	1998.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1О02	Молекуларна биологија ћелије
2	20Д1И01	Ветеринарска имунологија
3	20Д2И02	Методе микробиолошке и имунолошке дијагностике
4	20Д1И06	Огледне животиње у биомедицинским истраживањима
5	20Д2И08	Молекуларно-генетичка дијагностика у ветеринарској медицини
6	20Д2И65/1	Микробиологија 1
7	20Д2И65/2	Микробиологија 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Loncaric I, Misic D et al. (2020) Broad-Spectrum Cephalosporin-Resistant and/or Fluoroquinolone-Resistant Enterobacterales Associated with Canine and Feline Urogenital Infections. <i>Antibiotics</i> 9, 387.
2	Misic D et al. (2020) Supercritical Fluid Extraction of Celery and Parsley Fruit-Chemical Composition and Antibacterial Activity. <i>Molecules</i> 25, 3163.
3	Asanin J, Misic D et al. (2019) Genetic profiling and comparison of human and animal methicillin-resistant staphylococcus aureus (MRSA) isolates from Serbia. <i>Antibiotics</i> 16, 8(1): 26
4	Loncaric I, Misic D et al. (2019) Characterization of mecC gene-carrying coagulase-negative Staphylococcus spp. isolated from various animals. <i>Veterinary Microbiology</i> , 230, 138-144.
5	Misic D et al (2018) OXA-72-mediated carbapenem resistance in sequence type 1 multidrug colistin-resistant acinetobacter baumannii associated with urinary tract infection in a dog from Serbia. <i>Antimicrobial Agents and Chemotherapy</i> 62, 7.
6	Milovanovic S, Misic D et al (2017) Cellulose Acetate Based Material with Antibacterial Properties Created by Supercritical Solvent Impregnation. <i>International Journal of Polymer Science</i> 2017, 8762649
7	Marques C, Misic D et al (2016) European multicenter study on antimicrobial resistance in bacteria isolated from companion animal urinary tract infections. <i>BMC Veterinary Research</i> 12 (1) 213.
8	Prunic B...Misic D (2016) Clonal persistence of <i>Salmonella enterica</i> serovars Montevideo, Tennessee, and Infantis in feed factories. <i>Journal of Infection in Developing Countries</i> 10 (6) 662-666.
9	Roj E, Misic D et al (2015) Supercritical carbon dioxide hops extracts with antimicrobial properties. <i>Open Chemistry</i> 13 (1) 1157-1171.
10	Stamenic M, Misic D et al (2014) Free-radical scavenging activity and antibacterial impact of Greek oregano isolates obtained by SFE. <i>Food Cehmistry</i> , 165, 307-315.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	353
Укупан број радова са SCI листе	46
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 1
Усавршавања	Molecular genotyping of staphylococci, september 2014. University of Lisbon, Faculty of Veterinary medicine, Laboratory of Antimicrobial and Biocide resistance, Lisbon, Portugal.
Други релевантни подаци	Члан уређивачког одбора часописа <i>Microbial Risk Analysis</i> (Elsevier) IF 2,182

Име и презиме	Верица М. Мрвић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Анатомија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2006.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Анатомија
Докторат	1995.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Анатомија
Магистратура	1991.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Анатомија

Мастер диплома	1984.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина		
Диплома						
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама						
Р.Б.	Ознака	Назив предмета				
1	20Д2И18	Упоредна анатомија домаћих животиња, сисара и живине				
2	20Д2И19	Упоредна анатомија експерименталних животиња				
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
1	Mrvic V, Avdic R. et all (2017) Renal vasography in mink (Mustela vison), Acta veterinaria 67(19):71-81					
2	Milovanovic V, Radovanovic A. et all (2019) Rabbit ovarian morphology through the reproductive cycle. Conference research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Lozenec Bulgaria					
3	Milovanovic V, Radovanovic A et all (2017) Histological and Immunological Changes in Uterus During the Different Reproductive stages at Californian Rabbit (Oryctolagus cuniculus). Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi 23(1):137-144					
4	Avdic R, Mrvic V. et all (2016) Muscles Morphology of Tibiotarsale and Tarsometatarsal Region in Female Ostrich - Struthio Camelus, Days of Veterinary Medicine, Ohrid, Macedonia					
5	Avdic R, Mrvic V. et all (2015) Macro and Micro Structure of Furstenberg Rosette and Teat Canal in Cows, Conference: One World - One Health - One Vision					
6	Milovanovic V, Mrvic V, et all (2015) Angiography of A.ovarica in Californian rabbit (Oryctolagus cuniculus) Conference: research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Lozenec, Volume 1					
7	Hadzimerovic N, Avdic R et all, (2015) Cranial morphometry of the jackal (canis aureus) from Neretva valley – case report Conference: 3rd Turkish-Bosnian Scientific Days, 4th Symposium of Veterinarians of large and small practice of Bosnia and Herzegovina,Sarajevo					
8	Prokic B, Simic Dj et all, (2014) Endodontic therapy as a method in sanation of disturbed occlusion polytraumatized upper and lower jaw of a cat Veterinarski glasnik 68(1-2):119-129					
9	Milovanovic V, Mrvic V et all (2013) Morphology investigation of the mink's brain (Mustela vison), Acta veterinaria 63(2-3):337-345					
10	Prokic B. et all (2011) Corrective surgery of external sexual organs in female pseudo hermaphrodite dog. Veterinarski glasnik 65(5-6):443-450					
Збирни подаци научне активности наставника						
Укупан број цитата, без аутоцитата		22				
Укупан број радова са SCI листе		20				
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни			
Усавршавања	Семинар из основа стереологије					
Други релевантни подаци др Верица Мрвић, Атлас компаративне анатомије домаћих животиња, Основни универзитетски уџбеник, 2.изд. ISBN 86-909191-0-4,COBISS.SR-ID 133579788 2006.године						

Име и презиме	Драго Недић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Ветеринарска економика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска економика
Докторат	1999.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија млека
Магистратура	1992.	Универзитет у Сарајеву Ветеринарски факултет	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија меса
Диплома	1987.	Универзитет у Сарајеву Ветеринарски факултет	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	20Д2И37	Економика и менаџмент у ветеринарској медицини		
2	20Д2И10	Примена економетријских метода у оцени производности и контроли здравља животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И12	Експерименталне животиње и експериментални модели
2	20Д2И32	Клиничка дијететика паса и мачака
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)		
1	Djordje S. Marjanović, Nemanja Zdravković, Mirjana Milovanović, Jelena Nedeljković Trailović, Alan P. Robertsonb, Zoran Todorovićc, Saša M. Trailović, (2020), Carvacrol acts as a potent selective antagonist of different types of nicotinic acetylcholine receptors and enhances the effect of monepantel in the parasitic nematode <i>Ascaris suum</i> , Vet. Par. 278, 1-11.	
2	Jelena Nedeljković Trailović, Saša Trailović, Radmila Resanović, Dragan Miličević, Milijan Jovanović, Marko Vasiljević (2015), Comparative Investigation of the Efficacy of Three Different Adsorbents against OTA-Induced Toxicity in Broiler Chickens Toxins 2015, 7(4), 1174-1191; doi:10.3390/toxins7041174	
3	Jovanović M., Trailović R. D., Kukolj V., Nešić S., Marinković D., Nedeljković Trailović Jelena, Jakovac-Strajn B., Miličević R. D., (2015), An outbreak Fumonisins toxicosis in horses in Serbia, World Mycotoxin Journal, vol. 8, br. 4, pp 387-391.	
4	S. Trailović, Đ. Marjanović, T. Vidonja Uzelac, M. Milovanović, J.Nedeljković Trailović, (2017) Two opposite dose-dependent effects of diazinon on the motor activity of the rat ileum, Research in Veterinary Sciences, Elsevier Ltd., vol. 112, pp. 18 - 25, doi: 0.1016/j.rvsc.2017.01.002.	
5	Dragan Miličević, Danijela Vranić, Zoran Mašić, Nenad Parunović, Dejana Trbović, Jelena Nedeljković-Trailović, Zoran Petrović, (2014), The role of total fats, saturated/unsaturated fatty acids and cholesterol content in chicken meat as cardiovascular risk factors, Lipids in Health and Disease, BiMed Central, vol. 13, no. 1, pp. 42 -49, doi: doi:10.1186/1476-511X-13-42	
6	Saša Trailović, Jelena Nedeljković-Trailović, Alan Robertson, Marjanović Đorđe, Martin Richard, (2015), Interaction of carvacrol with the <i>Ascaris suum</i> nicotinic acetylcholine receptors and gamma-aminobutyric acid receptors, potential mechanism of antinematodal action, PARASITOLOGY RESEARCH, Springer International Publishing AG, vol. 8, no. 114, pp. 3059 - 3068, issn: 1432-1955.	
7	Nedeljković Trailović Jelena, Stefanović S. and Trailovic S. (2013) In vitro investigation tree different adsorbents against ochratoxin A in brilers. Brit. Poult. Sci. 54(4): 515-23. ID CBPS-2012-419 R1.	
8	Nedeljković Trailović J., Trailović S., Dimitrijević M., Ilić V. (2013) Blood Serum Protein Status In Broilers Feed With Increasing Concentrations Of Ochratoxin A, Acta Veterinaria Beograd, Vol. 63, 1, 77-88.	
9	Dimitrijević Mirjana, Anderson R.C., Karabasil N., Pavličević Nataša, Jovanović S., Nedeljković Trailović Jelena, Teodorovic V., Markovic Maja i Dojčinovic S., (2011), Environmental Prevalence and Persistence of Listeria Monocytogenes in Cold-Smoked Trout Processing Plants Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 61, No. 4, 429-442.	
10	Trailovic Sasa M, Robertson P.A., Nedeljkovic-Trailovic Jelena (2009): Inhibitory effect of eugenol on rat ileal motility in vitro, ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 59, br. 2-3, str. 123-131.	
11	Trailovic S., Nedeljkovic-Trailovic J. (2011) Central and Peripheral Neurotoxic Effect of Ivermectin in Rats, Journal of Veterinary Medical Science 73 (5): 591-599.	
12	Vučinić Marijana, Đorđević Vesna, Radisavljević Katarina, Atanasijević N. and Nedeljković Trailović Jelena (2011), Feeding behaviour of stray dogs in a municipal shelter Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 61, No. 1, 99-105.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		205
Укупан број радова са SCI листе		22
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		Young Scientist Exchange programa, Collage of Veterinary medicine, Department of Toxicology, Texas A&M University,2003 Faculty of Veterinary medicine University of Zaragoza TEMPUS projekta CD ⁺ JEP-18031-2003 za školsku 2007/2008 god.
Други релевантни подаци		

медицинска средства Р. Србије.

Име и презиме		Соња Радојичић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопрелја		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2011	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопрелја
Докторат	2000	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопрелја
Магистратура	1996	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија и терапија животиња
Мастер диплома	1990	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које је наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И07	Методологија клиничких испитивања
2	20Д2И40	Зоонозе и концепт Једно здравље
3	20Д2И41	Вирусне болести пчела
4	20Д2И68/1	Инфективне болести животиња 1
5	20Д2И68/2	Инфективне болести животиња 2
6	20Д2И69/1	Епизоотиологија инфективних болести 1
7	20Д2И69/2	Епизоотиологија инфективних болести 2
8	20Д2И70/1	Вакцинологија 1
9	20Д2И70/2	Вакцинологија 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Milicevic V, Radojicic S et al. (2016) Evidence of Aujeszky's disease in wild boar in Serbia, BMC Veterinary Research, 12:134, doi: 10.1186/s12917-016-0758-9 (24/136) M21
2	Živojinović M, Sofronić Milovanović Lj et al. (2013) T richinella infections in different host species of an endemic district of Serbia, Parasitology, 194:2-3, M21a
3	Milicevic V, Radojičić S et al. (2018) Molecular detection of black queen cell virus and Kashmir bee virus in honey. AMB Express, 8(1):128. doi: 10.1186/s13568-018-0655-7. (92/162) M22
4	Milovanović M, Milicevic V et al. (2020) Suitability of individual and bulk milk samples to investigate the humoral immune response to lumpy skin disease vaccination by ELISA. Virology Journal 17:28 https://doi.org/10.1186/s12985-020-01298-x 17. M22
5	Milovanovic M, Dietze Klaas et al. (2019) Humoral immune response to repeated lumpy skin disease virus vaccination and performance of serological tests. BMC Veterinary research 15:80 https://doi.org/10.1186/s12917-019-1831-y M21
6	Radojicic S, Lako B et al. (2001) Dot ELISA as a rapid method for serological diagnosis of canine brucellosis. Acta Veterinaria (51) 5-6, 317-324 M23
7	Bogunović D, Stević N et al. (2018) Molecular Evidence of Q Fever Agent Coxiella Burnetii in Ixodid Ticks Collected from Stray Dogs in Belgrade (Serbia). Acta Veterinaria-Beograd (68) 3, 257-268 M22
8	Milicevic V, Radojicic S et al. (2013) Detection and Genotyping of Classical Swine Fever Virus Isolates in Serbia. Acta veterinaria-Beograd (63) 2-3, 191-200 M23
9	Milovanovic M, Milicevic M et.al. (2019) Detection and Phylogenetic Analysis of B2L Gene of ORF Virus from Clinical Cases of Sheep in Serbia. Pakistan veterinary Journal (39), 3, 433-437 M22
10	Matovic K, Vidanovic D et al. (2020) Twenty-five-year study of Nosema spp. in honey bees (Apis mellifera) in Serbia. Saudi Journal of Biological Sciences (27) 1518-523 M21

	ovarian development of offspring rats. Acta Veterinaria, 62(5-6), 483-493.
12	Radovanović A., Stošić-Bogdanović, N, Gledić, D. (1997). Follicular development and atresia in the ovaries of thyroxine treated juvenile rats. Acta Veterinaria,47 (2-3)87-94.
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	20
Укупан број радова са SCI листе	22
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	Постдипломски курс из основа стереологије, Медицински факултет Љубљана (1988); Курс из ендокринологије, Ветеринарски универзитет Будимпешта (1997); TEMPUS, Факултет ветеринарске медицине Болоња (2007); Курс <i>Хармонизација националних прописа из добробити животиња у огледима са прописима у ЕУ</i> (2017); Защита животиња коришћених у научне сврхе, модул 1 и 2 (јун и сптемвбар 2018).
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Радмила Ресановић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2011.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
Докторат	2000.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
Магистратура	1993.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
Мастер диплома	1986.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И07	Методологија клиничких испитивања
2	20Д2И26	Метаболичке болести живине и микотоксикозе
3	20Д2И27	ОНКОГЕНЕ И НЕОНКОГЕНЕ ИМУНОСУПРЕСИВНЕ БОЛЕСТИ ЖИВИНЕ

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Rajkovic M, ... Resanovic R, ... (2019) Ascaridia Galli Infection in Laying Hens and the Results of in Vitro Efficacy of Levamisole, Piperazine and Carvacrol, Whether Is Necessary to Change the Deworming Protocols? Acta Veterinaria Beograd 69 (4) 414-425.
2	Dacic M, Resanovic R et al. (2018) Efficacy of recombinant VAXXITEK HVT-IBDv vaccine against very virulent Infectious bursal disease virus (vvIBDv) challenge in layer chicks: A pilot study. Journal of the hellenic veterinary medical society 69 (1) 823-830.
3	Vucicevic M, ... Resanovic R, ... (2017) Detection and analysis of new psittacine beak and feather disease virus (PBFDv) nucleotide sequences. Journal of the hellenic veterinary medical society 68 (4) 653 - 660
4	Avdalovic V, ... Resanovic R, Avdalovic J, Maslic-Strizak D, Vucicevic M (2017) Effect of Pelleted and Chopped Wheat Straw on the Footpad Dermatitis in Broilers. Pakistan journal of zoology 49 (5) 1639 - 1646
5	Nedeljkovic-Trajkovic J, ... Resanovic R, ... (2015) Comparative Investigation of the Efficacy of Three Different Adsorbents against OTA-Induced Toxicity in Broiler Chickens. Toxins 7 (4) 1174 - 1191
6	Bosnjak J, ... Resanovic R, ... (2013) Feasibility of Non-Invasive Molecular Method for Sexing of Parrots. Pakistan journal of zoology 45 (3) 715 - 720
7	Stevanov-Pavlovic M, Vucicevic M, Bosnjak J, Stevanovic J, Dimitrijevic V, Resanovic R, Stanimirovic Z (2013) Molecular Sex Determination of 20 Bird Species Protected in the Republic of Serbia. Acta Veterinaria Beograd 63 (1) 45 – 51
8	Milic N, ... Resanovic R, ... (2012) Molecular Characterization of Some Strains of Newcastle Disease Virus Isolated in

	Province of Vojvodina, Republic of Serbia. Acta Veterinaria Beograd 62 (4) 365 - 374
9	Nesic V, Resanovic R et al. (2012) Efficacy of T-2 Toxin Detoxifying Agent in Broiler Chickens. Acta Veterinaria Beograd 62 (2-3) 171 - 182
10	Basic Z, ... Resanovic R (2011) In vitro study of vitamins B1, B2 and B6 adsorption on zeolite. Vojnosanitetski pregled 68 (1) 15 – 20
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	38
Укупан број радова са SCI листе	18
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни /
Усавршавања	Veterinarska fakulteta v Ljubljani, 2005 (mesec dana) Univerity of Veterinary Medicine Vienna, 2017 (10 dana) Royal Veterinary College London, 2019, (10 dana)
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Зоран Станимировић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Биологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2007.	ФВМ УБ	Биологија	Биологија
Докторат	1995.	Биолошки факултет УБ	Биологија	Генетика
Магистратура	1992.	Биолошки факултет УБ	Биологија	Генетика
Мастер диплома				
Диплома	1987.	Природно математички факултет УБ	Биологија	Биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1О02	Молекуларна биологија ћелије
2	20Д1И05	Заштита животне средине
3	20Д2И08	Молекуларно-генетичка дијагностика у ветеринарској медицини
4	20Д2И22	Молекуларни маркери у утврђивању родитељства, педигреа и карактеризацији врста и раса животиња
5	20Д2И23	Молекуларна еколоџија и понашање ловне дивљачи и егзотичних животиња
6	20Д2И24	Молекуларна еколоџија и понашање медоносне пчеле
7	20Д2И25	Нутригенетика и нутригеномика животиња

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Tesovnik T, ... Stanimirović Z (2020) Exposure of honey bee larvae to thiamethoxam and its interaction with <i>Nosema ceranae</i> infection in adult honey bees. Environmental Pollution 256, 113443
2	Stanimirović Z, Glavinić U, et al (2019) Looking for the causes of and solutions to the issue of honey bee colony losses. Acta Veterinaria-Beograd 69 (1) 1-31.
3	Djuric M, ... Stanimirovic Z (2019) Efficacy of oral fluralaner for the treatment of canine generalized demodicosis: a molecular-level confirmation. Parasites & Vectors 12 (1) 270.
4	Glavinic U, ... Stanimirovic Z, ... (2019) Response of adult honey bees treated in larval stage with prochloraz to infection with <i>Nosema ceranae</i> . PeerJ 7:e6325
5	Cirkovic D, ... Stanimirovic Z (2018) Honey bee viruses in Serbian colonies of different strength. PeerJ 6:e5887.
6	Ristanic M, ... Stanimirovic Z (2018) Bovine foetal sex determination—Different DNA extraction and amplification approaches for efficient livestock production. Reproduction in Domestic Animals 53 (4) 947-954.
7	Draskovic V, ... Stanimirovic Z (2018) Influence of phytopathogenic feed additive on <i>Lawsonia intracellularis</i> infection in pigs. Preventive Veterinary Medicine 151, 46-51

8	Glavinic U, ... Stanimirovic Z (2017) Dietary amino acid and vitamin complex protects honey bee from immunosuppression caused by <i>Nosema ceranae</i> . PLOS ONE 12 (11) e0187726.
9	Stanisic Lj, ... Stanimirovic Z (2017) New insights into the origin and the genetic status of the Balkan donkey from Serbia. <i>Animal Genetics</i> 48 (5) 580-590.
10	Simeunovic P, ... Stanimirovic Z (2014) <i>Nosema ceranae</i> and queen age influence the reproduction and productivity of the honey bee colony. <i>Journal of Apicultural Research</i> 53 (5) 545-554.
11	Stevanovic J, ... Stanimirovic Z (2013) Characteristics of <i>Nosema ceranae</i> infection in Serbian honey bee colonies. <i>Apidologie</i> 44 (5) 522-536.
12	Stanimirovic Z, Stevanovic J et al. (2007) Evaluation of genotoxic effects of fumagillin by cytogenetic tests in vivo. <i>Mutation Research-Gen Tox En</i> 628 (1) 1-10.
13	Stanimirovic Z, Stevanovic J et al. (2005) Evaluation of genotoxic effects of Apitol® (cymiazole hydrochloride) in vitro by measurement of sister chromatid exchange. <i>Mutation Research-Gen Tox En</i> 588 (2) 152-157.
14	Stanimirovic Z, Stevanovic J et al. (2005) Chromosomal diversity in <i>Apis mellifera carnica</i> from Serbia. <i>Apidologie</i> 36 (1) 31-42.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата		490
Укупан број радова са SCI листе		110
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	Научно-исследовательский институт пчеловодства - Рыбное, Россия (2001); Bee Research Institute, Oberursel, Germany (2003); Факултет ветеринарна медицина, Лесотехнически университет – София и „Примавет-София ООД, Софија, Бугарска (2004 и 2005).	
Други релевантни подаци		

Име и презиме	Јевросима Стевановић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Биологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2020.	ФВМ УБ	Биологија	Биологија
Докторат	2007.	Биолошки факултет УБ	Биологија	Биологија
Магистратура	2002.	Биолошки факултет УБ	Биологија	Биологија
Мастер диплома				
Диплома	1997.	Биолошки факултет УБ	Биологија	Биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P. Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1О02	Молекуларна биологија ћелије
2	20Д2И08	Молекуларно-генетичка дијагностика у ветеринарској медицини
3	20Д2И22	Молекуларни маркери у утврђивању родитељства, педигреа и карактеризацији врста и раса животиња
4	20Д2И23	Молекуларна еколођија и понашање ловне дивљачи и егзотичних животиња
5	20Д2И24	Молекуларна еколођија и понашање медоносне пчеле
6	20Д2И25	Нутригенетика и нутригеномика животиња

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Dolasevic S, Stevanovic J et al. (2020) The effect of diet types on the some quality characteristics of artificially reared <i>Apis mellifera</i> queens. <i>Journal of Apicultural Research</i> 59 (1) 115-123.
2	Gajić B, Muñoz I, De la Rúa P, Stevanović J, ... (2019) Coexistence of genetically different <i>Varroa destructor</i> in <i>Apis mellifera</i> colonies. <i>Experimental and Applied Acarology</i> 78 (3) 315-326.
3	Stevanovic J, Stanimirovic Z et al. (2018) The effect of <i>Agaricus brasiliensis</i> extract supplementation on honey bee colonies. <i>Anais da Academia Brasileira de Ciências</i> 90 (1) 219-229.
4	Vejnovic B, Stevanovic J et al. (2018) Quantitative PCR assessment of <i>Lotmaria passim</i> in <i>Apis mellifera</i> colonies co-

	infected naturally with <i>Nosema ceranae</i> . Journal of Invertebrate Pathology 151, 76-81.
5	Stanisic Lj, ... Stevanovic Jevrosima, ... (2017) New insights into the origin and the genetic status of the Balkan donkey from Serbia. Animal Genetics 48 (5) 580-590.
6	Stevanovic J, Schwarz RS et al. (2016) Species-specific diagnostics of <i>Apis mellifera</i> trypanosomatids: a nine-year survey (2007-2015) for trypanosomatids and microsporidians in Serbian honey bees. Journal of Invertebrate Pathology 139, 6-11.
7	Stevanovic J, Simeunovic P et al. (2013) Characteristics of <i>Nosema ceranae</i> infection in Serbian honey bee colonies. Apidologie 44 (5) 522-536.
8	Stevanovic J, Stanimirovic Z et al. (2012) Stimulating effect of sugar dusting on honey bee grooming behaviour. Entomologia Experimentalis et Applicata 143 (1) 23-30.
9	Muñoz I, Stevanovic J et al. (2012) Genetic variation of <i>Apis mellifera</i> from Serbia inferred from mitochondrial analysis. Journal of Apicultural Science 56 (1) 59-69.
10	Stevanovic J, Stanimirovic Z et al. (2011) Dominance of <i>Nosema ceranae</i> in honey bees in the Balkan countries in the absence of symptoms of colony collapse disorder. Apidologie 42 (1) 49-58.
11	Stevanovic J, Stanimirovic Z et al. (2010) Evaluation of 11 microsatellite loci for their use in paternity testing in the Yugoslav Pied cattle (YU Simmental cattle). Czech Journal of Animal Science 55 (6) 221-226.
12	Stevanovic J, Stanimirovic Z et al. (2010) 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. Russian Journal of Genetics 46 (5) 603-609.
13	Stevanovic J, Stanimirovic Z et al. (2008) <i>In vitro</i> evaluation of the clastogenicity of fumagillin. Environmental and Molecular Mutagenesis 49 (8) 594-601.
14	Forsgren E, Stevanovic J et al. (2008) Variability in germination and in temperature and storage resistance among <i>Paenibacillus larvae</i> genotype. Veterinary Microbiology 129 (3-4) 342-349.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	472	
Укупан број радова са SCI листе	70	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1	
Усавршавања	Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Uppsala, Sweden, 9 месеци (2006/2007); Kmetijski inštitut Slovenije (KIS), Ljubljana, Slovenia, 1 месец (2006).	
Други релевантни подаци	Journal of Apicultural Research (M21) Associate Editor (од октобра 2018).	

Име и презиме	Радислава Г. Теодоровић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Зоохигијена			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2011.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Зоохигијена
Докторат	1997.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Биологија
Магистратура	1992.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Зоохигијена
Мастер диплома	1988.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И05	Заштита животне средине
2	20Д2И34	Органски отпад и заштита животне средине
3	20Д2И35	Опште хигијенске мере и превентивне мере у ветеринарској медицини

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Katarina, N., Petar, K., Marijana, V., Radislava, T., Dragan, Ž., Ružica, T., Zsolt, B. and Ljiljana, J., 2020. Assessment of the Welfare of Extensively Managed Autochthonous Sheep Breed Vlasicka Zackel Using Animal-Based Measurements. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 70, 207-218
2	Drašković, V., Stanimirović, Z., Glišić, M., Bošnjak-Neumuller, J., Teodorović, R., Teodorović, V. and Kukolj, V., 2020. The Effects of a Phytopathogenic Additive on the Histomorphometric Characteristics of the Intestines in Weaned Pigs with a Subclinical Natural Infection with <i>Lawsonia intracellularis</i> . <i>Acta veterinaria-Beograd</i> , 70, 81-91.

4	Ćupić V, Varagić MV, Radulović J. The effect of 6-hydroxydopamine on experimental alergic encephalomyelitis in the rat. Acta veterinaria, 1995; 45 (1): 19-24.
5	Čolić M, Ćupić V, Pavičić LJ, Vučević D, Varagić MV. Xylazine an α_2 -adrenergic agonist, modulates proliferation of rat thymocytes <i>in vivo and in vitro</i> . Methods find exp clin pharmacol, 2000; 22 (7): 557-562.
6	Ćupić V, Čolić M, Pavičić LJ, Vučević D, Varagić MV. Immunomodulatory effect of xylazine, an α_2 -adrenergic agonist, on rat spleen cells in culture. Journal of neuroimmunology, 2001; (113): 19-29
7	Ćupić V, Čolić M, Jandric D, Milojkovic B, Varagić MV. Xylazine an α_2 -adrenergic agonist, induces apoptosis of rat thymocytes and a thymocyte hybridoma line "in vitro". - Methods find exp clin pharmacol, 2003; 25 (1): 5-10.
8	Vasilev S, Majstorović I, Gašić S, Vučević D, Vasiljević S, Ćupić V, Čolić M. The effects of aspirin on apoptosis of neutrophil granulocytes. Acta veterinaria, 2006; 56 (5-6): 413-422.
9	Vasilev S, Vučević D, Gašić S, Majstorović I, Vasiljević S, Čolić M, Ćupić V. The effects of a nitro-aspirine on apoptosis of neutrophil granulocytes. Acta veterinaria, 2007; 57 (5-6): 403-412.
10	Vasilev S, Vučević D, Gašić S, Majstorović I, Vasiljević S, Ćupić V, Čolić M. The effects of a new nitro-aspirine on apoptosis of neutrophil granulocytes. Acta veterinaria, 2008; 58 (5-6): 449-457.
11	Gojković-Bukarica Lj, Stojnić N, Perić M, Cvejić J, Bumbaširević M, Lešić A, Ćupić V, Milošević I, Kanjuh V. Characteristics of the anti-vasoconstrictor effect of pinacidil on isolated radial artery. Acta veterinaria, 2010; 60 (2-3): 145-154.
12	Novakovic R, Milovanovic S, Cupic V, Gojković-Bukarica Lj. Potassium channels opener pinacidil have multiple effects on KCl-elicited contractions of isolated non-pregnant rat uterus. Acta veterinaria, 2011; 61 (2-3): 133-104.
13	Ivković B, Gojković-Bukarica Lj, Vladimirov S, Novaković R, Cupić V, Lešić A, Bumbaširević M, Šćepanović R. The novel ortho-chloro derivate propafenone induced relaxation in isolated rat aorta. Acta veterinaria, 2013; 63 (4): 363-371.
14	Ivanović S, Dimitrijević B, Ćupić V, Jezdimirović M, Borožan S, Savić M, Savić Đ. Downregulation of nicotinic and muscarinic receptor function in rats after subhronic exposure to diazinon. Toxicology Reports, 2016; 3 (523-530): 2214-7500..
15	Ivanović S, Borožan N, Janković R, Cupić Miladinović D, Savić M, Ćupić V, Borožan S. Functional and histological changes of the pancreas and liver in the rats after acute and subacute administration of diazinon. Vojnosanitetski pregled, 2020.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	76
Укупан број радова са SCI листе	24
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни /
Усавршавања	Национални институту за Имунологију у Москви (1989); . Институт за имунолошка истраживања (1990-96). Институт за експерименталну медицину ВМА, Београд (1998)

Други релевантни подаци Аутор 5 уџбеника, 3 помоћна уџбеника, 4 монографије, 8 приручника

1994- члан Европског и светског удружења фармаколога; 1999- потпредседник друштва ветеринара Југославије; 1999- извршни секретар друштва ветеринара балканских и црноморских земаља; 2001- члан Европског удружења ветеринарских фармаколога; 2002- члан председништва токсиколога Југославије; 2002- члан председништва фармаколога Југославије; 2003- члан секције из клиничке фармакологије у оквиру друштва фармаколога Србије и Црне Горе; 2009- изабран за потпредседника Српског фармаколошког друштва; 2010- члан Управног одбора Удружења токсиколога Србије; 2014- члан Савета за Польопривреду; 2014- потпредседник Комисије за регистрацију ветеринарских лекова у АЛИМС; Главни и одговорни уредник часописа Ветеринарски гласник, од 21. 03. 2007. – 2016. године; Члан Уредништва часописа Фармака од 2007. године.

Име и презиме	Наталија Фратрић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Физиологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Физиологија
Докторат	2004.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Физиологија
Магистратура	1994.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Физиологија
Мастер диплома	1988.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама		
Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И01	Ветеринарска имунологија
2	20Д1И02	Нервни и хуморални механизми регулација
3	20Д1И03	Интеграција метаболизма животиња
4	20Д2И01	Методе испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима
5	20Д2И13	Физиологија и биохемија телесних течности
6	20Д2И28	Хомеостаза телесних течности и електролита
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)		
1	Kovačić M, Marković Dr, Maslovarić I, Obrenović S, Grujić-Milanović J, Arsić Al, Milanović Z, Savić O, Fratrić N et al. (2017) Serum proteins and lipids in mild form of calf bronchopneumonia: candidates for reliable biomarkers. Acta Veterinaria-Beograd 67 (2), 201-221.	
2	Stojić M, Fratrić N, et al. (2017) Brix refractometry of colostrum from primiparous dairy cows and new-born calf blood serum in the evaluation of failure of passive transfer. Acta Veterinaria-Beograd 67 (4), 508-524.	
3	Šuluburić A, Milanović M, Vranješ-Đurić S, Jovanović I, Barna T, Stojić M, Fratrić N et al. (2017) Progesterone concentration, pregnancy and calving rate in Simmental dairy cows after oestrus synchronisation and hCG treatment during the early luteal phase. Acta Vet Hung 65,3,446-458.	
4	Djoković R, Dosković V , Cincović M , Belić B , Fratrić N et al. (2017) Estimation of Insulin Resistance in Healthy and Ketotic Cows during an Intravenous Glucose Tolerance Test. PakVet J 37, 4, 387-392.	
5	Buač M, Mojsilović S, Mišić D, Vuković D, Savić O, Valčić O, Marković D, Gvozdić D, Ilić V, Fratrić N. (2016) Circulating immune complexes of calves with bronchopneumonia modulate the function of peripheral blood leukocytes: In vitro evaluation. Research in Veterinary Science 106, 135-142.	
6	Šamanc H, Gvozdić D, Fratrić N et al. (2015) Body condition score loss, hepatic lipidosis and selected blood metabolites in Holstein cows during transition period. Animal Science Papers and Reports Vol 33, 1-13.	
7	Fratrić N, Gvozdić D et al. (2012) Evidence that calf bronchopneumonia may be accompanied by increased sialylation of circulating immune complexes' IgG. Vet Immunol Immunopathology 150, 3-4, 161-168.	
8	Fratrić N, Gvozdić D, Stojić M et al. (2013) Levels of insulin, insulin-like growth factor-I and thyroid hormones in relation to the body condition score changes in periparturient dairy cows. Acta Veterinaria (Beograd) 63, 4, 385-396.	
9	Djoković R, Kurčubić V, Ilić Z, Cincović M, Fratrić N et al. (2013) Evaluation of the metabolic status of Simmental dairy cows during early and mid lactation. Animal Science Papers and Reports 31, 2, 101-110.	
10	Đoković R, Šamanc H, Jovanović M, Fratrić N et al. (2013) Relationship among blood indicators of hepatic function and lipid content in the liver during transition period in high yielding dairy cows. Acta Scientiae Veterinariae 41, 1128.	
11	Djoković R, Kurčubić V, Ilić Z, Cincović M, Petrović M, Fratrić N et al. (2013) Prosudba metaboličkog statusa mlijecnih krava simentalske pasmine tijekom kasne gravidnosti i na početku laktacije (Evaluation of metabolic status in Simmental dairy cows during late pregnancy and early lactation). Veterinarski arhiv 83, 6, 593-602.	
12	Fratrić N, Ilić V et al. (2010) Electrophoretic and immunoelectrophoretic characteristics of IgG as a constituents of PEG precipitable immune complexes in preruminant calves' sera. Acta Veterinaria (Beograd) 60, 2-3, 155-164.	
13	Fratrić N, Stojic V at al (2007) The effect of mineral adsorbent in calf diet colostrum on levels of serum immunoglobulin G, protein and glucose. Acta Veterinaria,(Beograd) 57, 2-3, 169-180.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	51	
Укупан број радова са SCI листе	21	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Clinic for Ruminants, University of Veterinary Medecine Vienna, Vienna, Austria,1 месец, (2006); School of Veterinary medicine, Aristotle University, Thessaloniki, Greece, размена наставника преко програма TEMPUS, 15 дана (2007); Ветеринарска факултета Универзитета в Љубљана, Ljubljana, Slovenia, 1 месец (2008).	
Други релевантни подаци	Diplomate of the European College of Bovine Health Management", "Dip. ECBHM". (од 2007)	

Име и презиме	Драган Шефер
----------------------	--------------

Усавршавања	„Poultry Production i Management: Veterinary i Nutritional Aspects- Protein Enhancement to Help Combat Hunger“ Israel, 1 mesec, (2013.); „Прописи ЕУ у Научна област хране за животиње и њихова имплементација“, Србија (2013.);
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Ненад Андрић			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Клиничка патологија и терапија социјалних животиња и Клиничка патологија и терапија коња			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Клиничка патологија и терапија социјалних животиња и коња
Докторат	2007.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Клиничка патологија и терапија социјалних животиња
Магистратура	1995.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Клиничка патологија и терапија коња
Мастер диплома	1989.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И04	Патоморфолошке промене и клиничке манифестије болести
2	20Д2И07	Методологија клиничких испитивања
3	20Д2И30	Клиничка патологија и терапија паса
4	20Д2И31	Клиничка патологија и терапија мачака

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Andric Nenad, Nesic Sladjan Krstic Nikola, Francuski Andric Jelena. Lung adenocarcinoma as a cause of spontaneous pneumothorax in cat, Veterinarski glasnik, 2020, 00, 1-8.
2	Elpida Sarvani, Séverine Tasker, Milica Kovacević Filipović, Jelena Francuski Andrić, Nenad Andrić, Larissa Aquino, Sarah English, Charalampos Attipa, Christian M Leutenegger, Chris R Helps, Kostas Papasouliotis, Prevalence and risk factor analysis for feline haemoplasmas in cats from Northern Serbia, with molecular subtyping of feline immunodeficiency virus, Journal of Feline Medicine and Surgery Open Reports, 2018, May 22;4(1), 1-10.
3	Elizabeth Schmidt, Milica Filipovic, Jelena Francuski, Nenad Andric, Luciano Barbosa, Mary Waterston, David Eckersall. 2015, Acute phase protein concentrations in cats with urinary tract obstruction. J Vet Intern Med, 29 (4):1122–1256, 1223-1223.
4	Z. Milanović, EMS Schmidt, J. Francuski Andrić, A. Ilić, N. Milinković, N. Andrić, D. Bogdanović, M. Waterston, M. Kovačević-Filipović, PD. Eckersall. Hypercholesterolaemia in older cats in not associated to haptoglobin and serum amyloid A concentration. 17 th ESVCP congress 2015, Lisabon, Portugal, September 10 th -12 th , 2015.
5	Francuski J, Andrić N, Ilić V, Jovanović M, Lazarević –Macanović M, Krstić V, Kovačević-Filipović M. Retrospektivna analiza kliničko patološkog nalaza kod opstrukcije donjih mokraćnih puteva mačaka. Veterinarski Glasnik, Beograd, 2013, 67 (1-2): 117-128.
6	Jelena Francuski, Sladan Nešić, Vanja Krstić, Nenad Andrić, Haws syndrome and suspected FIP - case report. Dvg-vet-congress / 15th ESVCP-EVCV congress, Novembar 6-9, 2013 Berlin, Nemačka.
7	Andrić Nenad, Neurološki pregled pasa i mačaka – problem i/ili izazov. 2013, Zbornik pedavanja XXXIV seminara za inovacije znanja veterinaru, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Februar 08, 159-169, Beograd, Srbija
8	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.
9	Jovanović Milan, Andrić Nenad i Resanović Radmila, 2011, Poremećaji crvene krvne loze kod pasa i mačaka. Zbornik radova XIII regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja, Clinica veterinaria 2011, Jun 16-18, 2011, str. 117-121, Subotica, Srbija.
10	Milan Jovanović, Nenad Andrić, 2008, Parenteralna ishrana pasa i mačaka, Veterinarski glasnik, 62 (3-4), 207-216.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	11
---	----

Укупан број радова са SCI листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> - Факултет Ветеринарске медицине Aristotle University of Thessaloniki, Грчка (2007), - Факултет Ветеринарске медицине "Alma Mater Studiorum" - University of Bologna, Италија (2010), - ОНИРИС - École nationale vétérinaire de Nantes, Француска (2013); - Ветеринарски Факултет, Свеучилишта у Загребу, Катедра за интерне болести, Република Хрватска (2013). 	
Други релевантни подаци		

Име и презиме	Драган Бацић			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља
Докторат	2010.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља
Магистратура	2002.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља
Мастер диплома	1991.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И40	Зоонозе и концепт Једно здравље
2	20Д2И41	Вирусне болести пчела
3	20Д2И68/1	Инфективне болести животиња 1
4	20Д2И68/2	Инфективне болести животиња 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Lausevic Dejan, Ilic Tamara D, Nenadovic Katarina, Bacic Dragan, Obrenovic Sonja: Seroprevalences of Rickettsia conorii, Ehrlichia canis and Coxiella burnetii in Dogs from Montenegro. ACTA PARASITOLOGICA, vol. 65 (1), 271-271, (2020)
2	Zutic Jadranka, Valcic Olivera, Milicevic Vesna M, Veljovic Ljubisa M, Kureljsic Jasna M, Bacic Dragan, Jezdimirovic Nemanja V: Profiles of virulence genes in enterotoxigenic Escherichia coli isolates from suckling piglets in Serbia. MEDYCYNA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE, vol. 76 (1), 41-45, (2020)
3	Manic Marija, Stojiljkovic Marko, Petrovic Milos, Nisavic Jakov, Bacic Dragan, Petrovic Tamas R, Vidanovic Dejan S, Obrenovic Sonja: Epizootic features and control measures for lumpy skin disease in south-east Serbia in 2016. TRANSDISCIPLINARY AND EMERGING DISEASES, vol. 66 (5), 2087-2099, (2019)
4	Djuric Spomenka, Mirilovic Milorad, Magas Vladimir B, Bacic Dragan, Stanimirovic Zoran Z, Stanojevic Slobodan, Stanojevic Slavoljub: Simulation of the Transmission by Vectors of Bluetongue Disease and Analysis of the Control Strategy. ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 68 (3), 269-287, (2018)
5	Potkonjak Aleksandar, Vracar Vuk, Stancic Ivan B, Kosic-Spasovic Ljubica, Bacic Dragan, Cincovic Marko R, Toholj Bojan, Stevancevic Ognjen, Ristic Zoran A: Occurrence of Bartonella Henselae, FeLV and FIV Infection in 60 Stray Cats from Serbia. ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 64 (3), 378-385, (2014)
6	Dimitrijevic Blagoje, Borozan Suncica Z, Jovic Slavoljub Z, Bacic Dragan, Katic-Radivojevic Sofija, Stojanovic Srdjan D, Savic Mila S: The Effect of the Intensity of Parasitic Infection with Strongyloides papillosus and Albendazole Therapy on Biochemical Parameters in Sheep Blood. ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 63 (5-6), 581-600, (2013)
7	Bacic Dragan, Obrenovic Sonja, Dimitrijevic Blagoje, Jonic B, Zutic Jadranka, Asanin N: A Study on the Inactivated Bivalent Vaccine Prepared from Serotypes 1/2a and 4b Listeria Monocytogenes for the Control of Listeriosis in Sheep. ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 62 (5-6), 531-541, (2012)

8	Potkonjak Aleksandar, Lako Bjanka, Bacic Dragan, Lako Bjanka, Suvajdzic Ljiljana Dj, Stevancevic Milenko, Toholj Bojan, Vranes M: First Report on Seroepidemiological and Clinical Investigation of Cat Infection with Bartonella Henselae in the Area of Novi Sad, Serbia. ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 61 (2-3), 183-192, (2011)
9	Obrenovic Sonja, Katic-Radivojevic Sofija, Stankovic Branislav M, Bacic Dragan: Sarcocystosis in dogs in several regions of Serbia. ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 53 (1), 19-26, (2003)
10	Dragan Bacić, Blagoje Dimitrijević, Mila Savić: Immune response and protective effect of vaccine against listeriosis in sheep in Serbia, One health – New Challenges, First International Symposium of Veterinary medicine, Vrdnik, Serbia, 50-56 (2015)

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	5
Укупан број радова са SCI листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Милош Благојевић			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Анатомија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Анатомија
Докторат	2010.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Анатомија
Магистратура	2008.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Паразитологија
Мастер диплома	2003.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које је наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И18	Упоредна анатомија домаћих животиња, сисара и живине
2	20Д2И19	Упоредна анатомија експерименталних животиња

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Blagojević M, Božičković I et al. (2018) Anatomical and histological characteristics of the lungs in the ground squirrel (<i>Spermophilus citellus</i>). Acta Veterinaria Hungarica 66 (2) 165-176.
2	Zorić Z, Blagojević M et al. (2018) Skull bone anatomy of the young common hippopotamus (<i>Hippopotamus amphibius</i>). Acta Veterinaria Beograd 68 (3) 361-372.
3	Pavić M, Blagojević M et al. (2018) Prijenos glukoze kroz epitel tankog crijeva gmazova. Zbornik radova 1. Znanstveno-stručnog skupa o gmazovima „Reptilia”, Zagreb, Hrvatska, str. 81-85.
4	Jovanovic S, Blagojevic M et al. (2016) Phenylephrine preconditioning in embryonic heart H9c2 cells is mediated by up-regulation of SUR2B/Kir6.2: A first evidence for functional role of SUR2B in sarcolemmal K _{ATP} channels and cardioprotection, The International Journal of Biochemistry&Cell Biology, 70, 23-28.
5	Božičković I, Blagojević M et al. (2016) Comparisson of m. semitendinosus morphometry and structure in gilts and barrows at market age. Acta Veterinaria Beograd 66 (1) 132-137.
6	Vitorović D, Blagojević M (2015) Anatomija ptica, osnovni udžbenik, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd-Zemun.
7	Adamović I, Blagojević M et al. (2014) Histological and histochemical properties of m. semitendinosus in German Landrace pigs at birth and market weight. Acta Veterinaria Beograd 64 (3) 319-326.
8	Blagojević M, Nešić I et al. (2013) The common iliac artery in the ground squirrel (<i>Citellus citellus</i>). Acta Veterinaria Beograd 63 (4) 463-470.
9	Jović S, Blagojević M et al. (2013) Lipid status in racehorses following physical activity of various intensity and duration. Acta Veterinaria Beograd 63 (2-3) 211-226.
10	Blagojević M, Aleksić J (2012) Forensic analysis of bone in Regio antebrachii of deer (<i>Capreolus capreolus</i>) and sheep (<i>Ovis aries</i>) in order to determine origin of animal species. Veterinarski glasnik 66, 3-4, 325-331, Beograd.

Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	14	
Укупан број радова са SCI листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи /	Међународни /
Усавршавања	Ветеринарски факултет Свеучилишта у Загребу, Република Хрватска, 2018.	
Други релевантни подаци		

Име и презиме	Драган Василев			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Хигијена и технологија меса			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија меса
Докторат	2010.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија меса
Магистратура	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија меса
Диплома	1997.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И03	Методе испитивања хране
2	20Д2И42	Биолошке опасности хране
3	20Д2И43	Конзервирање хране биолошким методама
4	20Д2И45	Конзервирање хране физичким и хемијским методама
5	20Д2И51	Исхрана животиња и квалитет хране анималног порекла

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

- 1 Vasilev D., Dimovska N., Hajrulai-Musliu Z., Teodorović V., Nikolić A., Karabasil N., Dimitrijević M., Mirilović M. (2020): Fatty acid profile as a discriminatory tool for the origin of lamb muscle and adipose tissue from different pastoral grazing areas in North Macedonia - A short communication, *Meat Science*, 162: 108020.
- 2 Kurčubić V., Okanović D., **Vasilev D.**, Ivic M., Čolové D., Jokanović M., Džinić N. (2020): Effect of replacing pork backfat with cellulose fiber in Pariser sausages, *Fleischwirtschaft*, 100 (6), 82-88.
- 3 Nikolić A , Đorđević V., Parunović N., Stefanović S., Đurić S., Babić J., **Vasilev D.** (2020): Can polyphenols be used as natural preservatives in fermented sausages? *Acta Veterinaria-Beograd*, 70 (2), 219-237.
- 4 Čobanović, N., Stanković, S.D., Dimitrijević, M., Suvajdžić, B., Grković, N., **Vasilev, D.**, Karabasil, N. (2020): Identifying Physiological Stress Biomarkers for Prediction of Pork Quality Variation. *Animals*, 10, 614.
- 5 Glišić M., Baltić M., Glišić M., Trbović D., Jokanović M., Parunović N., Dimitrijević M., Suvajdžić B., Bošković M., **Vasilev D.** (2019):Inulin-based emulsion-filled gel as a fat replacer in prebiotic- and PUFA-enriched dry fermented sausages, *International Journal of Food Science and Technology*, 54 (3) 787-797.
- 6 Čobanović N., Janković Lj.,**Vasilev D.**, Dimitrijević M. Teodorovic V.,Kureljustic B., Karabasil N. (2019): Slaughterline records of various postmortem pathological lesions and their influence on carcass and meat quality in slaughtered pigs. *Animal Science Journal*, 90 (11),1475-1483.
- 7 Tomasevic I. Tomovic V., Barba F., **Vasilev D.**, Jokanovic M., Sojic B., Lorenzo Jose M., Djekic I. (2019): How the color of game meat should be measured, *Fleischwirtschaft*, 99 (1), 85-89.
- 8 Suvajdzic B., Petronijevic R., Teodorovic V., Tomovic V. Dimitrijevic M., Karabasil N., **Vasilev D.** (2018): Quality of fermented sausage Sremski Kulen produced under traditional and industrial conditions in Serbia, *Fleischwirtschaft*, 98 (6), 93-99.
- 9 Karabasil N., Bošković T., Tomašević I., **Vasilev D.**, Dimitrijević M., Katanić N., Antić D. (2018): Production of traditional meat products in small and micro establishments in Serbia: current status and future perspectives. *Acta Veterinaria-Beograd*, 68 (4), 373-390.
- 10 Vukasin T., Djordjevic J., Boskovic M., Baltic M., Lakicevic B., Vasilev D., Dimitrijevic M. (2018): Two different starter cultures as potential inhibitors of *L.monocytogenes* in fermented sausages, *Fleischwirtschaft*, 98 (10) 93-97.
- 11 Ilić N.,Velebit B.,Teodorović V.,Đorđević V.,Karabasil N., **Vasilev D.**, Đurić S., Adzic B., Dimitrijevic M.(2017): Influence of Environmental Conditions on Norovirus Presence in Mussels Harvested in Montenegro. *Food*

	<i>Environmen Virol</i> , 9(4), 406-414
12	Vasilev D. , Jovetic M., Vrancic D., Tomovic V., Jokanovic M., Dimitrijevic M., Karabasil N., Vasiljevic N. (2016): Qualität und Mikroflora von funktionellen Rohwürsten, <i>Fleischwirtschaft</i> 96 (2) 96-102.
13	Teodorović V., Vasilev D. , Ćirović D., Marković M., Čosić N., Djurić S., Djurković-Djaković O. (2014): The Wolf (<i>Canis lupus</i>) as an Indicator Species for the Sylvatic Trichinella Cycle in the Central Balkans, <i>Journal of Wildlife Diseases</i> , 50 (4), 911-915.
14	Vasilev D. , Saičić S., Vasiljević N. (2013): Qualität und Nährwert von mit Inulin und Erbsenfasern als Fettgewebe - Ersatzstoffe hergestellten Rohwürsten, <i>Fleischwirtschaft</i> , 93 (3) 123-127.
15	Cvetković J., Teodorović V., Marucci G., Vasilev D. , Vasilev S., Ćirović D., Sofronić-Milosavljević Lj. (2011): First report of Trichinella britovi in Serbia, <i>Acta Parasitologica</i> , 56 (2), 232 – 235.
16	Vuković I., Petrović Lj., Vasilev D. , Saičić S., (2011): Untersuchung von Rohdauerwürsten aus Serbien, Mikroflora und Qualität von nach traditionellem verfahren hergestellten Rohwürsten aus Nordserbien, <i>Fleischwirtschaft</i> , 91, (11), 118-122.
17	Vasilev D. , Vuković I., Saičić S. (2007): Reifen von Rohpökelwaren in der Vakuumverpackung, Teil 1: Einfluss auf physiko-chemische Eigenschaften, <i>Fleischwirtschaft</i> , 87 (9), 108 - 110.
18	Vasilev D. , Vuković I., Saičić S. (2007): Reifen von Rohpökelwaren in der Vakuumverpackung, Teil 2: Einfluss auf Thiobarbitursäurezahl, Aroma und Aussehen, <i>Fleischwirtschaft</i> , 87 (10), 106 - 108.
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	58
Укупан број радова са SCI листе	25
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	2005 – Универзитет у Генту, Белгија (TEMPUS CD JEP 17065-200); 2016 - Better Training for Safer Food – BTSF, Љубљана, Словенија,
Други релевантни подаци Објављени уџбеници/практикуми: Хигијена и технологија меса (уџбеник), 2015, ФВМ; Хигијена и технологија меса (практикум), 2012, ФВМ; Контрола намирница анималног порекла (уџбеник)	

Име и презиме	Иван Вујанац			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Болести папкара			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести папкара
Докторат	2010.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести папкара
Магистратура	2006.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести папкара
Мастер диплома	1997.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које је наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И04	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести
2	20Д1И05	Заштита животне средине
3	20Д2И07	Методологија клиничких испитивања
4	20Д2И17	Болести свиња
5	20Д2И55	Клиничка ендокринологија
6	20Д2И61/1	Болести преживара 1
7	20Д2И61/2	Болести преживара 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Podpecan Ozbalt, Zrimsek Petra, Mrkun Janko, Golicnik Marko, Radovanovic Anita M, Jovanovic Ljubomir , Vujanac Ivan,at.al, Tresholds of blood variables obtained by receiver operating characteristic analysis for indication of fat and glycogen content in the liver of postpartum dairy cows, Italian journal of animal science, (2020), vol. 19 br. 1, str. 303-309
---	---

2	Nedic Sreten, Kirovski Danijela, Vujanac Ivan, at.al., Preventing ectoparasite infestations reduces glucocorticoid concentrations in the hair of cows, <i>Acta veterinaria hungarica</i> , (2018), vol. 66 br. 3, str. 390-393.
3	Pantelic Marija M, Jovanovic Ljubomir D, Prodanovic Radisa, Vujanac Ivan, at.al, The impact of the chromium supplementation on insulin signalling pathway in different tissues and milk yield in dairy cows, <i>Journal of animal physiology and animal nutrition</i> , (2018), vol. 102 br. 1, str. 41-55
4	Vujanac Ivan, at.al, 2017, Field trial on glucose-induced insulin response in high-yielding dairy cows under different environmental temperatures, <i>Acta Veterinaria</i> , vol 67, No 3, str. 366-382
5	Jovanovic Ljubomir D,Pantelic Marija M, Prodanovic Radisa, Vujanac Ivan, at.al., Effect of peroral administration of chromium on insulin signaling pathway in skeletal muscle tissue of holstein calves, <i>Biological trace element research</i> , (2017), vol. 180 br. 2, str. 223-232
6	Kirovski Danijela, Dodovski Petar, Savić Đorđe, Vujanac Ivan, at.al, 2016, Placental iodothyronine deiodinases expression in pregnant cows exposed to propylthiouracil (PTU) and thyroid axis activity of their calves, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 66, 61-75.
7	Radiša Prodanović, Goran Koričanac, Ivan Vujanac, at.al., 2016, Obesity-driven prepartal hepatic lipid accumulation in dairy cows is associated with increased CD36 and SREBP-1 expression, <i>Research in Veterinary Science</i> 107, 16 - 19.
8	Kirovski Danijela, Adamović Milan, Radivojević Milan, Šamanc Horea, Vujanac Ivan, at.al., 2015, The effects of bentonite on weight gain, feed consumption, blood metabolites and ruminal protozoa in dairy calves, <i>Animal Nutrition and Feed Technology</i> , 15, 1, 11-20.
9	Nešić Ksenija, Šamanc Horea, Vujanac Ivan, at. al, 2014, Detection of meat and bone meal in cattle feed and ruminal fluid comparison and combining of microscopy and polymerase chain reaction, <i>Animal Feed Science and Technology</i> , 187, 86-90.
10	Vujanac Ivan, at. al, 2012, Milk production in high-yielding dairy cows under different environmental temperatures, <i>Large Animal Review</i> , 18, 1, 31-36

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	88	
Укупан број радова са SCI листе	22	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни	
Усавршавања	Универзитет Ветреинарске медицине у Бечу 2006, 30 дана.	
Други релевантни подаци		

Име и презиме	Владимир Димитријевић			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Сточарство са генетиком			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветреинарске науке	Сточарство са генетиком
Докторат	2008.	ФВМ УБ	Ветреинарске науке	Сточарство са генетиком
Магистратура	1999.	ФВМ УБ	Ветреинарске науке	Сточарство са генетиком
Мастер диплома	1993.	ФВМ УБ	Ветреинарске науке	Ветреинарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И08	Молекуларно-генетичка дијагностика у ветреинарској медицини
2	20Д2И22	Молекуларни маркери у утврђивању родитељства, педигреа и карактеризацији врста и раса животиња

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1	Ljubodrag Stanisić, Jelena M. Aleksić, Vladimir Dimitrijević et al. (2020) Banat donkey, a neglected donkey breed from the central Balkans (Serbia). <i>PeerJ</i> , DOI: 10.7717/peerj.8598
2	Dimitrijević Vladimir, Ristanić Marko et al. (2020). Use of microsatellites in genetic diversity assessment, parentage testing and individual identification of the kangal shepherd dog. . <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 70, (2), 170-181.

3	Becskei Zsolt, Savić Mila, Gáspárdy András, Petrujkić Branko, Dimitrijević Blagoje, Trailović Ružica, Dimitrijević Vladimir (2018). In situ programme for the conservation of the autochthonous lipe type of zackel sheep. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 68, (4), 457-473.
4	Vladimir Dimitrijević, Ružica Trailović, et al. (2018). Application of molecular genetic markers in individual identification and parentage verification in dogs. Zlatibor, 13-16. September 2018: 288-295.
5	Aleksandar Cojkić, Vladimir Dimitrijević et al. 2017). The correlation between selected computer assisted sperm analysis parameters and bull fertility. <i>Veterinarski Arhiv</i> , 87 (2), 129-137.
6	Stanisic Ljubodrag, Aleksic Jelena, Dimitrijevic Vladimir et al. (2017) New insights into the origin and the genetic status of the Balkan donkey from Serbia. <i>Animal Genetics</i> , 48, (5): 580–590.
7	Ljubodrag Stanisic, Vladimir Dimitrijevic, et al. (2017). Assessment of 17 microsatellite loci for their use in parentage verification and individual identification in the balkan donkey breed. <i>Genetika</i> , 49, (1), 21-30.
8	Branko T. Petrujkić, Aleksandar Cojkić, Katarina Petrujkić, Ivan Jeremić, Dragan Mašulović, Vladimir Dimitrijević, et al., (2016). Transabdominal and transrectal ultrasonography of fetuses in Würtemberg ewes: Correlation with gestational age. <i>Animal Science Journal.</i> , 87, (2): 197–201.
9	Stanisić Ljubodrag, Dimitrijević Vladimir et al. (2015). Morphological, biochemical and hematological characterization of endangered balkan donkey breed. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 65, (1), 125-136
10	Marija Stevanov-Pavlović, Vladimir Dimitrijević, et al. (2015). Applicability assessment of a standardized microsatellite marker set in endangered Busha cattle. <i>Slovenian Veterinary Research</i> , 52, (3), 133-139. M-23
11	Savić Mila, Baltić Milan, Becskei Zsolt, Dimitrijević Blagoje, Dimitrijević Vladimir, et al. (2014), Evaluation of Zackel lamb meat quality with the aim of increasing the conservation value of the breed. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 64, (4), 438-446. M-23
12	Savić Mila, Dimitrijević Vladimir, et al.. . (2014), Seleksijski kriterijumi u organskom stočarstvu <i>Veterinarski glasnik</i> , 68 (5-6), 363 - 369. M-51
13	Savić Mila, Trailović Ružica, Petrujkić Branko, Bećkei Žolt, Dimitrijević Blagoje, Dimitrijević Vladimir, (2013), Determining the value of Vlashko-Vitoroga Zackel sheep for conservation process. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 63, (5-6), 621-629. M-23
11	Vladimir Dimitrijević, Jevrosima Stevanović, et al. (2013): 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> , Vol. 13, No. 4 (2013) 715–722. M-23
14	Stevanov-Pavlović Marija, Vučićević M, Bošnjak Jasna, Stevanović Jevrosima, Dimitrijević Vladimir, et al. . (2013)., Molecular sex determination of 20 bird species protected in the republic of Serbia. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 63 (1): 45-51. M-23
15	Dimitrijević Vladimir, Savić Mila, et al. 2013): Molekularno genetički pristup individualnoj identifikaciji srndača u slučaju krivolova u Srbiji. <i>Veterinarski glasnik</i> , 67 (3-4): 279-287. M-51
16	Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran, Dimitrijević Vladimir, et al. (2010) Evaluation of 11 microsatellite loci for their use in paternity testing in Yugoslav Pied cattle (YU Simmental cattle). <i>Czech Journal of Animal Science</i> , 55, (6): 221–226. M-22

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	110	
Укупан број радова са SCI листе	27	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		
Други релевантни подаци Од 2011. именован је од стране Министарства правде Републике Србије за сталног судског вештака за Научна област ветерина. Секретар је Удружења ветеринара судских вештака Србије при Ветеринарској комори Србије		

Име и презиме	Саша Ивановић			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Фармакологија и токсикологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2020.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Фармакологија и токсикологија
Докторат	2013.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Фармакологија и токсикологија
Магистратура	2009.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Фармакологија и токсикологија
Мастер диплома	1999.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина

Диплома		
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама		
P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И62/1	Ветеринарска клиничка токсикологија 1
2	20Д2И62/2	Ветеринарска клиничка токсикологија 2
3	20Д2И64/1	Ефикасност и безбедност примене лекова у ветеринарској клиничкој пракси 1
4	20Д2И64/2	Ефикасност и безбедност примене лекова у ветеринарској клиничкој пракси 2
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)		
1	Cupic Miladinovic D, Borozan S, Ivanovic S. (2018): Involvement of cholinesterases in oxidative stress induced by chlorpyrifos in the brain of Japanese quail. <i>Poultry Science</i> , 97(5):1564-1571.	
2	Radaković M, Borozan S, Djelić N, Ivanović S , Cupić Miladinović D, Ristanić M, Spremo-Potparević B, Stanimirović Z. (2018): Nitroso-Oxidative Stress, Acute Phase Response, and Cytogenetic Damage in Wistar Rats Treated with Adrenaline. <i>Oxidative medicine and cellular longevity</i> , 2018:1805354.	
3	Vlahović F, Ivanović S , Zlatar M, Gruden M. (2017): Density functional theory calculation of lipophilicity for organophosphate type pesticides. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 82(12): 1369-1378.	
4	Ivanović S , Dimitrijević B, Ćupić V, Jezdimirović M , Borozan S , Savić M , Savić Dj. (2016): Downregulation of nicotinic and muscarinic receptor function in rats after subchronic exposure to diazinon. <i>Toxicology reports</i> , 3:523-530.	
5	Cupić V , Jezdimirović M , Dobrić S, Ivanović S , Cupić Miladinović D. (2016): Bezbednost primene antimikrobnih lekova, <i>Veterinarski glasnik</i> , vol. 70, br. 1-2, str. 59-73.	
6	Trailović S, Ivanović S , Robertson A. (2015): Muscle type of nicotinic acetylcholine receptor (nAChR) in mammals, and nematodes, the similarities and differences as a key for the selective toxicity of anthelmintic drugs, <i>Chapter in book: Skeletal Muscle: From Pharmacology to Clinical Practice</i> , Editors: Milica Prostran and Vladimir Kostić, Research Signpost, Kerala, India	
7	Ćupić V, Pejčić P, Trailović D, Prokić B, Ivanović S, Ćupić-Miladinović D. (2015): Uticaj acetilsalicilne kiseline i meloksikama na hematološke parametre kod pacova, <i>Veterinarski glasnik</i> , vol. 69, br. 5-6, str. 357-375.	
8	Jezdimirović M, Ćupić V, Ivanović S , Dimitrijević B, Jezdimirović N. (2015): Faktori koji utiču na terapijsku efikasnost i bezbednost lekova, <i>Veterinarski glasnik</i> , vol. 69, br. 5-6, str. 401-415.	
9	Trailovic S, Ivanovic S , Varagić V. (2011): Ivermectin effects on motor coordination and contractions of isolated rat diaphragm. <i>Research in veterinary science</i> , 91(3):426-433.	
10	Ivanović S , Borozan S, Jezdimirović M, Aleksić N, Milovanović M, Tomašević-Čanović M, Đurđević S. (2007):The application of adsorbent bentonite in oxidative stress induced by paraquat, <i>Actaveterinaria</i> , vol. 57, No. 4, pp. 329-340.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	30	
Укупан број радова са SCI листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања		
Други релевантни подаци		

Име и презиме	Тамара Илић			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Паразитологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Паразитологија
Докторат	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Паразитске болести
Магистратура	1999.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Паразитске болести
Мастер диплома	1996.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		

1	20Д2И05	Дијагностика паразитских зооноза
2	20Д2И36	Паразитске зоонозе
3	20Д2И66/1	Паразитске болести животиња 1
4	20Д2И66/2	Паразитске болести животиња 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1	Aleksić Jelena, Stepanović Predrag, Dimitrijević Sandra, Gajić Bojan, Bogunović Danica, Davidov Ivana, Aleksić-Agelidis Aleksandra, Ilić Tamara (2020) <i>Capillaria plica</i> in red foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) from Serbia: epidemiology and diagnostic approaches to urinary capillariosis in domestic carnivores. <i>Acta Parasitologica First OnLine</i> , Accepted: 17 June. doi: 10.1007/s11686-020-00244-9. (M23)
2	Ristić Marko, Dimitrijević Sandra, Višnjić Aleksandar, Bogunović Danica, Gajić Bojan, Stojanović Miodrag, Ilić Tamara (2020) Dogs from public city parks as a potential source of pollution of the environment and risk factor for human health. <i>Indian Journal of Animal Sciences</i> 90 (4): 35-42. (M23)
3	Ristić Marko, Miladinović-Tasić Nataša, Dimitrijević Sandra, Nenadović Katarina, Bogunović Danica, Stepanović Predrag, Ilić Tamara (2020) Soil and sand contamination with canine intestinal parasite eggs as a risk factor for human health in public parks in Niš (Serbia). <i>Helminthologia</i> 57 (2): 109-119. (M23)
4	Stevanović Oliver, Jurković Daria, Polkinghorne Adam, Ćeleš Amna, Ilić Tamara, Dimitrijević Sandra, Nedić Drago, Beck Relja (2020) Molecular detection of <i>Babesia divergens</i> and <i>Mycoplasma wenyonii</i> infection in cattle from Bosnia and Herzegovina. <i>Parasitology Research</i> 119 (4): 1423-1427. (M22)
5	Laušević Dejan, Ilić Tamara, Nenadović Katarina, Bacić Dragan, Obrenović Sonja (2019) Seroprevalences of <i>Rickettsia conorii</i> , <i>Ehrlichia canis</i> and <i>Coxiella burnetii</i> in dogs from Montenegro. <i>Acta Parasitologica</i> 64 (4): 769-778. (M23)
6	Ilić Tamara, Đondović Novica, Nenadović Katarina, Bogunović Danica, Aleksić Jelena, Dimitrijević Sandra (2019) Importance of parasitological screening in extensive poultry farming based on organic production. <i>Acta Parasitologica</i> 64 (2): 336-346. (M23)
7	Ilić Tamara, Stepanović Predrag, Nenadović Katarina, Dimitrijević Sandra (2018) Improving agricultural production of domestic rabbits in Serbia by follow-up study of their parasitic infections. <i>Iranian Journal of Veterinary Research</i> 19 (4): 290-297. (M23)
8	Ilić Tamara, Becskei Zsolt, Gajić Bojan, Özvegy József, Stepanović Predrag, Nenadović Katarina, Dimitrijević Sandra (2018) Prevalence of endoparasitic infections of birds in zoo gardens in Serbia. <i>Acta Parasitologica</i> 63 (1): 134-146. (M23)
9	Ilić Tamara, Kulisić Zoran, Antić Nataša, Radisavljević Katarina, Dimitrijević Sandra (2017) Prevalence of zoonotic intestinal helminths in pet dogs and cats in the Belgrade area. <i>Journal of Applied Animal Research</i> , 45 (1): 204-208. (M23)
10	Ilić Tamara, Becskei Zsolt, Tasić Aleksandar, Stepanović Predrag, Radisavljević Katarina, Đurić Boban, Dimitrijević Sandra (2016) Red foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) as reservoirs of respiratory capillariosis in Serbia. <i>Journal of Veterinary Research</i> , 60, 153-157. (M23)
11	Ilić Tamara, Becskei Zsolt, Petrović Tamaš, Polaček Vladimir, Ristić Bojan, Milić Siniša, Stepanović Predrag, Radisavljević Katarina, Dimitrijević Sandra (2016) Endoparasitic fauna of red foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) and golden jackals (<i>Canis aureus</i>) in Serbia. <i>Acta Parasitologica</i> , 61(2): 389-396. (M23)
12	Hadži-Milić Milan, Ilić Tamara, Stepanović Predrag, Dorđević Jelena, Dimitrijević Sandra (2016) Serbia: Another endemic region for canine ocular thelaziosis. <i>Medycyna Weterynaryjna</i> 72 (9): 558-563. (M23)
13	Stepanović Predrag, Ilić Tamara, Krstić Nikola, Dimitrijević Sandra (2015) Efficiency of modified therapeutic protocol in the treatment of some varieties of canine cardiovascular dirofilariasis. <i>Bulletin of Veterinary Institute in Pulawy</i> 59: 505-509. (M23)
14	Kočić Jožef, Ilić Tamara, Becskei Zsolt, Radisavljević Katarina, Dimitrijević Sandra (2015) Buxtonellosis and coccidiosis of cattles in Northern Serbia. <i>Acta Parasitologica</i> 60 (1): 158-163. (M23)
15	Ilić Tamara, Becskei Zsolt, Tasić Aleksandar, Dimitrijević Sandra (2013) Follow-up study of prevalence and control of ascariasis in swine populations in Serbia. <i>Acta Parasitologica</i> 58 (3): 278-283. (M23)

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	68
Укупан број радова са SCI листе	21
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1
Усавршавања	Међународни /
Други релевантни подаци	

Име и презиме		Љиљана Јанковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Зоохигијена		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Зоохигијена
Докторат	2006.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Исхрана и ботаника
Магистратура	1998.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Исхрана и ботаника
Мастер диплома	1988.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	20Д1И05	Заштита животне средине		
2	20Д2И34	Органски отпад и заштита животне средине		
3	20Д2И35	Опште хигијенске мере и превентивне мере у ветеринарској медицини		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	Janković Lj, Petrujkić B, Aleksić N, Vučinić M, Teodorović R, Karabasil N, Relić R, Drašković V, Nenadović K. (2020) Carcass characteristics and meat quality of broilers fed on earthworm (<i>Lumbricus rubellus</i>) meal. J Hellenic Vet Med Soc 71(1) 2031-2040.			
2	Nenadovic K, Karac P, Vucinic M, Teodorovic R, Zivanov D, Trailovic R, Beckei Z, Jankovic Lj. (2020) Assessment of the welfare of extensively managed autochthonous sheep breed Vlasicka zackel using Animal-based measurements. Acta Veterinaria- Beograd 70 (2) 207-218.			
3	Teodorović R, Drašković V, Đurić S, Nenadović K, Mirilović M, Janković Lj. (2019) Chromosome aberrations produced by mestranol in human lymphocyte cultures. Acta Veterinaria-Beograd 69 (4) 426-43.			
4	Čobanović N, Janković Lj, Vasilev D, Dimitrijević M, Teodorović V, Kureljušić B, Karabasil N. (2019) Slaughterline records of various postmortem pathological lesions and their influence on carcass and meat quality in slaughtered pigs. Anim Sci J 90(11)1475-1483.			
5	Vučinić M, Hajzler I, Terzin J, Nenadović K, Janković Lj, Voslarova E, Vučićević M. (2019) Reptile Ownership in Balkan Countries: Demographics and Reliance on Veterinary Advice, Anthrozoös 32, 129-139.			
6	Djordjević M, Mirilović M, Stajković N, Janković Lj, Pešić B, Bokonjić D, Djurić S. (2015). Statistical evaluation of the larvicidal effect of diflubenzuron on <i>Culex pipiens</i> larval stages. Acta Veterinaria-Beograd, 65 (4) 496-509.			
7	Janković Lj, Radenković-Damjanović B, Vučinić M, Šefer D, Teodorović R, Đorđević M, Radisavljević K. (2015). Effects of fish meal replacement by red earthworm (<i>Lumbricus rubellus</i>) meal on broilers' performance and health. Acta Veterinaria- Beograd 65, (2) 271-286.			
8	Pintarić S, Koprivnikar M, Pintarić J, Dobeic M, Pintarić R, Janković L, Radenkovic-Damjanović B. (2011). Electrolyze doxidizing water-new generation of biocide. Slovenian Veterinary Research 48, 378-80. M23			
9	Teodorović R, Stanimirović Z, Radenković-Damjanović B, Vučinić M, Janković Lj, Đorđević M, Mirilović M. (2010). Cytogenetic changes in human lymphocytes Induced by alphachlorydrine. Acta veterinaria – Beograd 5-6 (60) 619-624.			
10	Vučinić M, Đorđević M, Teodorović R, Janković Lj, Radenković-Damjanović B, Radisavljević K, 2009. Reasons for relinquishment of owned dogs in a municipal shelter in Belgrade. Acta veterinaria – Beograd 59 (2-3) 309-317.			
11	Vučinić M, Đorđević M, Radenković-Damjanović B, Janković Lj, Mirilović M. (2008). Bites to humans caused by stray and owned dogs in Belgrade. Acta veterinaria-Beograd 58 (5-6) 563-57.			
12	Đorđević M, Radenković-Damjanović B, Vučinić M, Baltić M, Teodorović R, Janković Lj, Vukašinović M, Rajković M. (2008). 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. Acta veterinaria-Beograd 58 (4) 357-368.			
13	Stanimirović Z, Todorović D, Stevanović J, Mladenović M, Janković Lj, Đorđević M. (2003). Influence of cymiazole hydrochloride on mitotic and proliferative activities of cultured human lymphocytes. Acta Veterinaria-Beograd 53 (1) 47-55.			
14	Sinovec Z, Janković Lj, Radenković B, Jovanović N. (1999). The effect of feeding various dietary lead level on the performances of broilers, Acta Veterinaria-Beograd 49 (5-6) 335-342.			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		12		

Укупан број радова са SCI листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	Attended the course <i>Laboratory animal welfare</i> RSPCA, 07.11. 2012.god. Etičnost u prtedkliničkom i kliničkom ispitivanju lekova, Kurs kontinuirane medicinske edukacije, Centar za kontinuiranu medicinsku edukaciju, Medicinski fakultet, 1 mart, 2013. god.	
Други релевантни подаци		

Име и презиме	Владимир Куколо			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Патологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија
Докторат	2011.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија
Магистратура	2008.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија
Мастер диплома	2003.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1О01	Методологија научноистраживачког рада
2	20Д1И04	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести
3	20Д2И71/1	Патологија 1
4	20Д2И71/2	Патологија 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Drašković V, Stanimirović Z, Glišić M, Bošnjak-Neumuller J, Teodorović R, Teodorović V, Kukolj V. The effects of a phytopathogenic additive on the histomorphometric characteristics of the intestines in weaned pigs with a subclinical natural infection with <i>Lawsonia intracellularis</i> . Acta Vet.-Beograd 2020, 70 (1): 81-91.
2	Vučićević I, Marinković D, Kukolj V, Nešić S, Aničić M, Đurđević B, Aleksić-Kovačević S. Immunohistochemical distinguishing between canine peripheral nerve sheath tumors and perivascular wall tumors. Acta Vet.-Beograd 2019, 69 (3): 290-299.
3	Nešić S, Kukolj V, Marinković D, Vučićević I, Jovanović M. Histological and immunohistochemical characteristics of cerebral amyloid angiopathy in elderly dogs. Vet. Quarterly 2017, 37(1): 1-7.
4	Aničić M, Kukolj V, Marinković D. Morphological characteristics of three classic forms of natural equine glanders – a disease with high zoonotic significance. Acta Vet.-Beograd 2017, 67(4): 572-577.
5	Marinković D, Özvegy J, Aničić M, Vučićević I, Nešić S, Kukolj V. Gastric dilatation and volvulus in brown bear (<i>Ursus arctos</i>). Acta Vet.-Beograd 2016, 66(3): 422-428.
6	Vučićević I, Marinković D, Kukolj V, Vučićević M, Mirilović M, Nešić S, Aleksić-Kovačević S. Kit receptor expression in canine cutaneous mast cell tumors (CMCTs) without c-kit mutation. Acta Vet.-Beograd 2016, 66(2):222-233.
7	Kukolj V, Aleksić-Kovačević S, Katić-Radivojević S, Knežević Dj, Jovanović M. The role and immunophenotypic characteristics of myofibroblasts in liver of sheep naturally infected with the lancet liver fluke (<i>Dicrocoelium dendriticum</i>). Veterinary Parasitology 2015, 208(3-4): 181-189.
8	Maletić J, Đelić N, Radaković M, Maletić M, Lakić N, Kukolj V, Aleksić N, Andelković M, Stanimirović Z. Evaluation of DNA damage in rat lymphocytes exposed to tulathromycin in vitro. Genetika 2015, 47(1): 339-348.
9	Jovanović M, Trajlović D, Kukolj V, Nešić S, Marinković D, Nedeljković-Trajlović J, Jakovac Strajn B, Milićević D. An outbreak of fumonisin toxicosis in horses in Serbia. World Mycotoxin J. 2015, 8(4): 387-391.
10	Kukolj V. Myofibroblasts in normal and fibrotic liver in different animal species. Acta Veterinaria-Beograd 2014,

	64(4): 397-412.
11	Marinković D, Kukolj V, Aleksić-Kovačević S, Jovanović M, Knežević M. 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>). BMC Veterinary Research 2013, 9:45. doi:10.1186/1746-6148-9-45
12	Vasković N, Šekler M, Vidanović D, Polaček V, Kukolj V, Matović K, Jovanović M. Pathomorphological lesions and distribution of viral antigen in birds infected with the pathogenic strain of H5N1 avian influenza virus, Acta Veterinaria-Beograd 2011, 61(5-6): 591-598.
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	49
Укупан број радова са SCI листе	17
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	Летња школа из ветеринарске патологије, Шпаније, 2008. и 2009. год.
Други релевантни подаци	

Име и презиме		Владимир Магаш		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Гинекологија са андрологијом		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Гинекологија са андрологијом
Докторат	2012.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Гинекологија са андрологијом
Магистратура	2002.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Гинекологија са андрологијом
Мастер диплома	1994.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које је наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	20Д2И31	Клиничка патологија и терапија мачака		
2	20Д2И58/1	Стерилитет домаћих животиња 1		
3	20Д2И58/2	Стерилитет домаћих животиња 2		
.4	20Д2И59/1	Вештачко осемењавање и криологија сперме 1		
5	20Д2И59/2	Вештачко осемењавање и криологија сперме 2		
6	20Д2И60/1	Контрола репродукције фармских животиња 1		
7	20Д2И60/2	Контрола репродукције фармских животиња 2		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	Efendić, M., Samardžija, M., Capak, H., (...), Magaš, V., Maćešić, N., 2019, Induction of the oviposition in bearded dragon (<i>Pogona vitticeps</i>) with postovulatory egg retention (dystocia) - a case report, Veterinarski Arhiv 89, 1, 133-142.			
2	Marinković, D., (...), Magaš, V. 2018, Morphological characteristics and expression of estrogen and progesterone receptors in the canine endometrium during the estrus cycle, cystic endometrial hyperplasia and pyometra, Acta Veterinaria 68, 3, 239-250.			
3	Bogunović, D., Stević, N., Sidi-Boumedine, K., (...), Magaš, V., Radojičić, S, 2018, Molecular evidence of q fever agent coxiella burnetii in ixodid ticks collected from stray dogs in Belgrade, Acta veterinaria - Beograd, 68, 3, 257-268.			
4	Marjanović, S.D., (...), Magaš, V., Trailović, M.S 2018, Antihelminic activity of carvacrol, thymol, cinnamaldehyde and p-cymen against the free-living nematode <i>Caenorhabditis elegans</i> and rat pinworm <i>Syphacia muris</i> Acta veterinaria - Beograd, 68, 4, 445-456.			
5	Lojkić, M., Getz, I., Karajić, N., (...), Želježić, D., Magaš, V. 2018, Application of assisted reproductive technologies in cattle production, Veterinarska Stanica, 49, 2, 91-104.			
6	Vasiljević, M., Magaš, V., Stojić, M., 2014, Anesthesia and analgesia for caesarean section in dog, Veterinarski glasnik, 68, 1-2, 111-118.			

7	Vakanjac, S., Pavlović, V., Magaš, V., (...), 2013, Investigations of efficacy of intramammary applied antimicrobials and glucocorticosteroids in the treatment of subclinical and clinical mastitis in cows, Veterinarski glasnik, 67, 1-2, 15-27.
8	Magaš, V., Vakanjac, S., Pavlović, V., (...), Durić, M., Nedić, S. 2013, Efficiency evaluation of a bivalent vaccine in the prophylaxis of mastitis in cows, Acta Veterinaria Beograd, 63, 5-6, 525-536.
9	Jović, S., Magaš, V., Sanja, A.-K., 2007, Co-expression of vimentin and cytokeratin in bitch mammary gland tumors, Acta Veterinaria - Beograd, 2007, 57, 2-3, 247-255.
10	Magaš, V., Jović S., Nešić, V., Bacetić, D., Aleksić-Kovačević, S., 2007, Morphological and immunohistochemical assays of surgically removed mammary gland tumors in bitches, Acta veterinaria - Beograd, 57, 1, 37-45.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	12
Укупан број радова са SCI листе	11
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме	Дарко Маринковић			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Патологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија
Докторат	2009.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија
Магистратура	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија
Мастер диплома	2000.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И04	Патоморфолошка промене и клиничке манифестације болести
2	20Д2И27	Онкогене и неонкогене имуносупресивне болести живине
3	20Д2И71/1	Патологија 1
4	20Д2И71/2	Патологија 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Vasković N, Debeljak Z, Vidanović D, Šekler M, Matović K, Aničić M, Marinković D : <i>Morphological characteristics of skin lesions in cattle naturally infected with lumpy skin disease virus in Serbia</i> . Acta Veterinaria 69 (4): 369-378, 2019
2	Vučićević I, Marinković D , Kukolj V, Nešić S, Aničić M, Đurdević B, Aleksić-Kovačević S: <i>Immunohistochemical distinguishing between canine peripheral nerve sheath tumors and perivascular wall tumors</i> . Acta Vet. 69 (3): 290-299, 2019
3	Gavrilović P, Marinković D , Vidanović D, Dobrosavljević I, Gavrilović A, <i>Are golden Jackals (Canis aureus) definitive host for Angiostrongylus vasorum?</i> Transboundary and Emerging Diseases, doi: 10.1111/tbed.13284
4	Marinković D , Lazarević Macanović M, Krstić N, Čirović D, Gielen I, <i>Craniomandibular osteopathy in a golden jackal (Canis aureus)</i> . Vet Rec Case Rep. 7(2): 1-5 2019.
5	Aničić M, Vučićević I, Vasković N, Radojičić S, Juntes P, Nešić S, Aleksić-Kovačević S, Marinković D , <i>Histopathological characteristics and expression of CDV-NP antigen in the brain of serologically positive spontaneously infected red foxes (Vulpes vulpes) in Western Serbia</i> . Acta Veterinaria, 68 (4), 434-444, 2018.
6	Marinković D , Aničić M, Vakanjac S, Nedić S, Magaš V, <i>Morphological characteristics and expression of estrogen and progesterone receptors in the canine endometrium during the estrus cycle, cystic endometrial hyperplasia and pyometra</i> . Acta Veterinaria, 68 (3), 239-250, 2018.
7	Aničić M, Kukolj V, Marinković D , <i>Morphological characteristics of the three classic forms of natural equine glanders – a disease with high zoonotic significance</i> . Acta Veterinaria, 67 (4), 572-577, 2017.
8	Gavrilović P, Marinković D , Todorović I, Gavrilović A, <i>First report of pneumonia caused by Angiostrongylus vasorum in golden jackal</i> . Acta Parasitologica, 62(4), 880-884, 2017.

9	Nešić S, Kukolj V, Marinković D , Vučićević I, Jovanović M, <i>Histological and immunohistochemical characteristics of cerebral amyloid angiopathy in elderly dogs</i> . Veterinary Quarterly 37 (1): 1-7, 2016.
10	Marinković D , Özvegy J, Aničić M, Vučićević I, Nešić S, Kukolj V, <i>Gastric dilatation and volvulus in Brown bear (Ursus arctos)</i> . Acta Veterinaria Beograd, 66(3), 422-428, 2016.
11	Vučićević I, Marinković D , Kukolj V, Vučićević M, Mirilović M, Nešić S, Aleksić-Kovačević S, <i>KIT receptor expression in canine cutaneous mast cell tumors (CMCTs) without c-kit mutation</i> . Acta Veterinaria, 66(2), 222-233, 2016.
12	Trailović S, Marinković D , Kulišić Z, <i>Diagnosis and therapy of liver fluke (Fascioloides magna) infection in fallow deer (Dama dama) in Serbia</i> , J Wildl Dis, 52(2): 319-326, 2016.
13	Özvegy J, Marinković D , Vučićević M, Gajić B, Stevanović J, Krnjajić D., Aleksić-Kovačević S, <i>Cytological and molecular identification of Haemogregarina stepanovi in blood samples of the European pond turtle (Emys orbicularis) from quarantine at Belgrade Zoo</i> , Acta Veterinaria, 65(4), 443-453, 2015.
14	Trailović S, Marinković D , Nedeljković-Trailović J, Milovanović M, Marjanović Đ, Aničić M, <i>Pharmacological and morphological characteristics of the muscular system of the giant liver fluke (Fascioloides magna - Bassi 1875)</i> , Experimental Parasitology, 159, pp. 136-142, 2015.
15	Marinković D , Milčić-Matić N, Jovanović M, Vučićević I, Nešić S, Aničić M, Aleksić-Kovačević S: <i>Morphological features and KIT receptor expression in canine cutaneous mast cell tumor and systemic mastocytosis</i> . Acta Veterinaria, 65 (2), p. 226-237, 2015.
16	Marinković D , Kukolj V, Aleksić-Kovačević S, Jovanović M, Knežević M: <i>The role of hepatic myofibroblasts in liver cirrhosis in fallow deer (Dama dama) naturally infected with giant liver fluke (Fascioloides magna)</i> . BMC Veterinary research, 9: 45, p. 2013.
17	Aleksić-Kovačević S, Kukolj V, Kureljušić B, Marinković D , Knežević Đ, Ignjatović I, Jovanović M, Knežević M, 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, 60 (4), p. 391-400, 2010.
18	Marinković D , Aleksić-Kovačević S, Krstić V, Knežević M: <i>Morphological findings in the cranial mesenteric artery of horses with verminous arteritis</i> , Acta Veterinaria, 59 (2-3), p. 231-241, 2009.
19	Marinković D , Aleksić-Kovačević S, Plamenac P: <i>Morphological findings in lungs of the horses with chronic obstructive pulmonary disease (COPD)</i> , Acta Veterinaria, 57 (3-4), p. 157-167. 2007.
20	Marinkovic D , Aleksic-Kovacevic Sanja, Plamenac Pavle: <i>Cellular basis of chronic obstructive pulmonary disease in horses</i> , International Review of Cytology, 257, p. 213 – 247, 2007.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	91
Укупан број радова са SCI листе	34
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1
Усавршавања	Међународни /
Други релевантни подаци Acta Veterinaria (Belgrade) editorial board	

Име и презиме	Даница Марковић			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Хистологија и ембриологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хистологија и ембриологија
Докторат	2009.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хистологија и ембриологија
Магистратура	1994.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хистологија и ембриологија
Мастер диплома	1985.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1О02	Молекуларна биологија ћелије
2	20Д2И01	.Методе испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима
3	20Д2И53	Хистологија и ембриологија

4	20Д2И54	Матичне ћелије и њихова улога у хомеостази ткива и регенеративној медицини
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)		
1	Марковић Д, Лужајић Божиновски Т, Милошевић И, Прокић Б.Б., Мишковић Станковић В, 2019. Хистолошка основа коштаног опоравка и употреба нових биоматеријала, Зборник предавања 40 семинара за иновације знања ветеринара, ФВМ УБ, стр.11-22; ISBN: 978-86-80446-24-0	
2	Lužačić Božinovski T, Marković D, Todorović V, Prokić BB, Milošević I, Drndarević N, Nešović K, Kyong RY, Mišković-Stanković V., 2018 In vivo investigation of soft tissue response of novel silver/poly(vinyl alcohol)/graphene and silver/poly(vinyl alcohol)/chitosan/graphene hydrogels aimed for medical applications – the first experience. Acta Veterinaria-Beograd, 68 (3) 321-339. DOI:10.2478/acve-2018-0027	
3	Павловић В, Вакањац С, Јовић С, Марковић Д, Магаш В, Малетић М, Ђурић М, Жугић Г, Сладојевић Ж. 2018. Породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање , Научна КМД, Београд, ISBN 978-86-6021-129-5, CIP 636.09:618(075.8) 636.082(075.8), COBISS.SR-ID 269210380, стр.73-128	
4	Марковић Д, Радовановић А, Милошевић И, Лужајић Т, Милошевић С. 2016. ФВМ Универзитета у Београду,Хистологија са ембриологијом 2 – Практикум, - ISBN 978-86-80446-06-6).	
5	Roksandić D, Radovanović A, Danilović Luković J, Marković D, Kovačević Filipović M, Čolić M. 2015. Stereological and immunohistochemical study of the spleen in hypothyroid juvenile rats. Acta Veterinaria, 65(2), 246-259.	
6	Debeljak Martačić J, Francuski J, Lužačić T, Vuković N, Mojsilović S, Drndarević N, Petakov M, Glibetić M, Marković D, Radovanović A, Todorović V, Kovačević Filipović M. 2014. Characterization of deciduous teeth stem cells isolated from grown dental pulp. Војно sanitetski pregled, 71 (8): 735-741.	
7	Марковић Д, Радовановић А, Ковачевић - Филиповић М, Француски Ј, Тодоровић В. 2012. Хистолошке карактеристике меких ткива на имплантирани биокерамички материјал и процена биокомпатибилности, Прегледни рад, Ветеринарски гласник, 3-4, 285-297	
8	Radovanović A, Roksandić D, Šimić M, Marković D, Gledić D. 2012. Effects of induced maternal hypothyroidism on the ovarian development of offspring rats. Acta Veterinaria, 62(5-6), 483-493.	
9	Petrović V, Danilović V, Čakić S, Krstić N, Marković D, Marković D. 2009. The effects of the hydroxyapatite (HAP) and plasma rich platelets (PRP) on apexogenesis in monkeys. Acta Veterinaria, 59, 2-3, pp: 277-291.	
10	Marković D, Kojić Z, Danilović V, Radovanović A, Janačković Đ. 2009. Histological and immunohistochemical evaluations of rat soft tissue response to bioceramical implants. Acta Veterinaria, Beograd, 59, pp.243-253.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	10	
Укупан број радова са SCI листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	1993-1994. Боравак у Лабораторији за имунолошка истраживања и експериментални хирургију ВМА, Београд, технике директне и индиректне имунофлуоресценције. 1989. Курс из имунохистохемије и хистохемије лектина, Биолошки факултет, Загреб.1986-1987. Стручни и студијски боравак у Лабораторији за репродуктивну имунологију и ембриотрансфер, Куото Универзитет, Јапан.	
Други релевантни подаци		

Име и презиме		Светлана Милановић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Биохемија
Докторат	2012.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Биохемија
Магистратура	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Биохемија
Мастер диплома	1998.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И03	Интеграција метаболизма животиња
2	20Д2И01	Методе испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Kosanović Maja, Cvetković Jelena, Gruden-Movsesijan Alisa, Vasilev Sasa, Milanović Svetlana, et.al., 2019, Trichinella spiralis muscle larvae release extracellular vesicles with immunomodulatory properties, Parasite Immunology, 2019, vol. 41 br. 10
2	Kosanović Maja, Cvetković Jelena, Gruden-Movsesijan Alisa, Vasilev Sasa, Milanović Svetlana, et.al., 2019, Trichinella spiralis muscle larvae release extracellular vesicles with immunomodulatory properties, Parasite Immunology, 2019, vol. 41 br. 10
3	Marković Radmila V, Ćirić Jelena, Drljačić Aleksandar P, Šefer Dragan S, Jovanović Ivan B, Jovanović Dragoljub A, Milanović Svetlana et al., 2018, The effects of dietary Selenium-yeast level on glutathione peroxidase activity, tissue selenium content, growth performance, and carcass and meat quality of broilers, Poultry Science, vol. 97, 8, 2861-2870
4	Julijana Trifković, Ljubomir Jovanović, Miloje Đurić, Snežana Stevanović-Đorđević, Svetlana Milanović, et al., 2018, Influence of different seasons during late gestation on Holstein cows colostrum and postnatal adaptive capability of their calves, International Journal of Biometeorology
5	Šuluburić Adam, Milanović Svetlana, et al., 2017, Progesterone Concentration, Pregnancy and Calving Rate in Simmental Dairy Cows After Oestrus Synchronisation and Hcg Treatment During the Early Luteal Phase, Acta Veterinaria Hungarica, 65 (3), 446-458
6	Bjelica Jelena, Jovanović Ivan B, Ilić Vesna, Valčić Olivera, Kirovski Danijela Gvozdić Dragan, Milanović Svetlana, 2017, Effects of selenium and thyroid hormone deficiency on peritoneal macrophages adhesion and occurrence of natural IgM antibodies in juvenile rats, Acta Veterinaria, 63 (3), 340-355
7	Jovanović B Ivan, Veličković Miljan, Milanović Svetlana et al., 2015, Supplemental selenium reduces the levels of biomarkers of oxidative and general stress in periparturient dairy cows, Acta Veterinaria, 65, 191-201
8	Vesna Matijatko, Marin Torti, Ivana Kiš, Iva Šmit, Igor Štoković, Sanja Vranješ-Đurić, Svetlana Milanović, et al., Serum cortisol and insulin concentrations in dogs naturally infected with Babesia canis, Veterinarski Arhiv 2014, 84 (6) 551-562
9	Vuković D, Stančić Ivan B, Gvozdić Dragan M, Kućević Denis, Božić Aleksandar K, Jovanović Ivan B, Milanović Svetlana, Stančić Blagoje L, 2014, Influence of ovynch-treatment on concentration of progesterone in blood serum and pregnancy rates after artificial insemination in cows, ZUCHTUNGSKUNDE, 86 (2),123-129
10	Valčić Olivera, Jovanović I, Milanović Svetlana, Gvozdić D, 2013, Selenium status of feedstuffs and grazing ewes in Serbia, Acta veterinaria, 63, 5-6, 665-675
11	Valčić O, Jovanović I, Milanović S, 2011, Selenium, thiobarbituric acid reactive substances and thyroid hormone activation in broilers supplemented with selenium as selenized yeast or sodium selenite, Japanese Journal of Veterinary Research, 59, 69-77

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	33
Укупан број радова са SCI листе	16
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	2017 - Добрбит животиња, 'Хармонизација националне легислативе која се односи на огледе на животињама са директивом ЕУ 2010/63', ФВМ 2016- Егзотичне животиње – хематологија, биохемија, паразитологија, радионица, ФВМ 2016- Ветеринарски факултет у Загребу, Хрватска, у оквиру Темпус пројекта образовања наставника, 7 дана 2016- Ветеринарски факултет у Љубљани, Словенија, у оквиру ЦЕЕПУС пројекта, 3 недеље 2013- Обука 'Добрбит огледних животиња', ФВМУБ, категорија обучености је еквивалентна Ц категорији Federation of European Laboratory Animal science Associations (FELASA)

Други релевантни подаци

Име и презиме	Мирјана Миловановић		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Фармакологија и токсикологија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област

Избор у звање	2017.	ФВМ БУ	Ветеринарске науке	Фармакологија и токсикологија
Докторат	2010.	ФВМ БУ	Ветеринарске науке	Фармакологија и токсикологија
Магистратура	1999.	ФВМ БУ	Ветеринарске науке	Фармакологија и токсикологија
Мастер диплома	1992.	ФВМ БУ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И06	Огледне животиње у биомедицинским истраживањима
2	20Д2И04	Експериментални модели и методе у фармакологији и токсикологији

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Dorde S. Marjanović, Nemanja Zdravković, Mirjana Milovanović , Jelena Nedeljković Trajlović, Alan P. Robertson, Zoran Todorović, Saša M. Trajlović: Carvacrol acts as a potent selective antagonist of different types of nicotinic acetylcholine receptors and enhances the effect of monepantel in the parasitic nematode <i>Ascaris suum</i> . Vet. Parasitol., 278:109031, 2020. DOI: 10.1016/j.vetpar.2020.109031
2	Marjanović S. Đorđe, Bogunović Danica, Milovanović Mirjana , Zdravković Nemanja, Magaš Vladimir, Trajlović M. Saša: Antihelminic activity of Carvacrol, Thymol, Cinnamaldehyde and p-Cymen against the free-living nematode <i>Caenorhabditis elegans</i> and rat pinworm <i>Syphacia muris</i> . Acta Vet. Beograd, Vol. 68, No 4, p 445-456, 2018. DOI: 10.2478/ACVE-2018-0036
3	Saša M Trajlović, Đorđe S. Marjanović, Teodora Vidonja Uzelac, Mirjana Milovanović , Jelena Nedeljković-Trajlović : Two opposite dose-dependent effects of diazinon on the motor activity of the rat ileum . Research in Veterinary Science, Vol. 112, p 18-25, 2017.
4	Milovanović Mirjana , Milosavljević Miloš, Marjanović S Đorđe, Trajlović M Saša, Vučinić Marijana, Nedeljković Trajlović Jelena, Đurđević Dragan: The effect of carvacrol on inflammatory pain and motor coordination in rats . Acta Vet. Beograd, Vol. 66, No 4, p 478-488, 2016. DOI: 10.1515/acve-2016-0041.
5	Milovanović Mirjana , Vučković Sonja, Prostran Milica, Trajlović Saša, Jovanović Milan: L-arginine-NO system participates in the analgesic effect of flunixin meglumine in the rat . Acta Veterinaria, Beograd Vol.66, No 1, p: 103-114, 2016. DOI: 10.1515/acve-2016-0008
6	Trajlović S.M., Marinković D., Trajlović J.N., Milovanović M. , Marjanović D.S., Aničić I.R.: Pharmacological and morphological characteristics of the muscular system of the giant liver fluke (<i>Fascioloides magna</i> - Bassi 1875) . Exp. Parasitol. Vol. 159, p. 136-142, 2015.
7	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.
8	Vuckovic S., Bosnjak S., Dimitrijevic J., Bozovic-Spasovjevic I., Nesic Z., Milovanovic M. , Savic-Vujovic K., Prostran M. Transdermal fentanyl – 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.
9	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.
10	Mirjana Milovanovic and Milanka Jezdimirović: 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.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	8
Укупан број радова са SCI листе	12
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	

Други релевантни подаци - Предавач на предмету Експерименталне животиње добра лабораторијска пракса на ДАС Медицинског и Фармацеутског факултета Универзитета у Београду; Спوليјски експерт за процену документације за регистрацију вет. лекова при Агенцији за лекове и медицинска средства Србије (АЛИМС).

Име и презиме		Бранислава Митровић					
Звање		Ванредни професор					
Ужа научна област		Радиобиологија са радијационом хигијеном					
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област			
Избор у звање	2018.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Радиобиологија са радијационом хигијеном			
Докторат	2012.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Радиобиологија са радијационом хигијеном			
Магистратура	2003.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Радиобиологија са радијационом хигијеном			
Мастер диплома	1998.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина			
Диплома							
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама							
Р.Б.	Ознака	Назив предмета					
1	20Д1И05	Заштита животне средине					
2	20Д2И06	Савремене инструменталне методе у ветеринарској медицине					
3	20Д2И14	Радиациона хигијена					
4	20Д2И15	Радиобиологија са радиопатологијом					
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)							
1	B. Vranješ, D. Milićević, D. Šefer, S. Stefanović, J. Ajtić, Branislava M. Mitrović (2020): Presence of natural radionuclides and toxic elements in monocalcium phosphate, complete feed and pig manure. Science of the Total Environment 720. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.137578 M21a, IF 6,551						
2	Branislava M. Mitrović , D. Todorović, et al., (2020): A Review: natural and artificial radionuclides and radiation hazard parameters in the soil of mountain regions in Serbia. Journal of Agricultural Sciences, 65 (1): 1-18 M51						
3	Branislava M. Mitrović , B. Vranješ, et al., (2019): Radionuclides and heavy metals in soil, vegetables, and medicinal plants in suburban areas of the cities of Belgrade and Pančevo, Serbia. Nuclear Technology and Radiation Protection, vol. 34, no. 3, pp. 278-284. M23, IF 0,678						
4	Branislava Mitrović , M. Stojanović,et al., (2019): Toxicity of high uranium doses in broilers and protection with mineral adsorbents. Radiation and Environmental Biophysics. 58 (3): 385-391 M23, IF 1,321						
5	Branislava Mitrović , B. Vranješ, et al., (2019): Presence of radionuclides and toxic elements in feedstuffs and food on animl origin. Veterinarski glasnik, 73 (1), 30-39 M51						
6	J. Ajtić, D. Sarvan, Branislava Mitrović , et al., (2018): Elemental composition of moss and lichen species in Eastern Serbia. Nuclear Technology and Radiation Protection. 33(3), 275–285 M23, IF 0,614						
7	M. Vićentijević, D. Vuković, V. Vuković, Branislava Mitrović , et al., (2018): Effect of uranium on the radiosensitivity of Salmonella spp. in pork meat. Romanian Biotechnological Letters, Univeristy of Bucharest.Vol. 23, br. 2, str. 13417-13424. M23, IF 0,590						
8	Branislava Mitrović , J. Ajtić, et al., (2016): Natural and anthropogenic radioactivity in the environment of Kopaonik mountain, Serbia. Environmental Pollution, 215:273-279. M21a, IF 5,099						
9	B. Vranješ, Branislava Mitrović , et al., (2016): Radioactivity in environment of Stara planina mountain in area of summer school for mountain animal breeding. Fourth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research. Serbia, Niš, 2016, May 23-27. RAD Conference Proceedings, vol. 1, pp. 75-78. M33						
10	Branislava Mitrović , M. Jovanović,et al., (2015): Efficiency of sepiolite in broilers diet as uranium adsorbent. Radiation and Environmental Biophysics, vol. 54 (2): 217-224. DOI 10.1007/s00411-015-0589-2. M22, IF 1,923						
11	Branislava Mitrović , S. Grdović, G. et al., (2014): ^{137}Cs and ^{40}K in some traditional herbal teas collected in the mountain regions of Serbia. Isotopes in Environmental and Health Studies, 50(4):538-545 M23, IF 0,964						
12	Branislava M. Mitrović , G. Vitorović,et al.,(2014): Specifična aktivnost ^{40}K i ^{137}cs u uzorcima zemlje, sena, mahovine i mleka prikupljenih sa područja Kopaonika. Veterinarski žurnal Republike Srpske, vol. XIV, br. 1, 55-62. M52						
13	Branislava Mitrović , G. Vitorović, et al.,(2014): Uranium distribution in broiler organs and possibilities for protection. Radiation and Environmental Biophysics. 53, (1), 151-157. M22, IF 1,528						
14	Gordana Vitorović, Branislava Mitrović, et al., Radioaktivnost mleka u Srbiji od Černobilja 1986. do Fukushime 2011. godine (2013): Veterinarski glasnik, vol. 67, br. 3-4, pp. 237-244. M52						
15	Branislava Mitrović , G. Vitorović, et al., (2013): Prirodni radionuklidi u mineralnim đubrivima i obradivom zemljištu. Veterinarski glasnik, 2013, vol. 67, br. 5-6, str. 301-464. M52						
16	G. Vitorović, Branislava Mitrović , et al., (2012): A radioactive contamination of food chain around coal mine and coal-fired power station. Nuclear Technology and Radiation protection, 2012, vol .27. No 4, 388-391. M22, IF 1						

17	Branislava Mitrović , G. Vitorović, et al., (2012): Comparative study od ^{137}Cs distribution in broilers and pheasants and possibilities for protection. Radiation and Environmental Biophysics, Volum. 51 (1) : 79-84. M22, IF 1,719
18	S. Grdović, G. Vitorović, Branislava Mitrović , et al.,(2010): Natural and anthropogenic radioactivity of feedstuffs, mosses and soil in the Belgrade environment, Serbia. Arch. Biol. Sci., 2010, Belgrade, 62 (2), 301-307. M23, IF 0,356

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	72 (од тога 15 хетероцитата под презименом Славата)
Укупан број радова са SCI листе	18 (од тога 3 под презименом Славата)
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	1. KJM360: Assessing Risk to Man and Environment, NMBU, Norway. (2014) 2. Институт за нуклеарне науке "Винча", Центар за перманентно образовање. Курс „Периодична обнова знања оспособљавања професионално изложених лица за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења у ветеринарској рендген дијагностици”. (2016) 3. Институт за нуклеарне науке "Винча", Центар за перманентно образовање. Курс: „Обука за рад са отвореним изворима и оспособљавање за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења”. (2018)
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Владимир Нешић			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Ветеринарска форензика и државно ветеринарство			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска форензика и државно ветеринарство
Докторат	2007.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска форензика и државно ветеринарство
Магистратура	1999.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Судска ветеринарска медицина и законски прописи
Мастер диплома	1993.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И06	Огледне животиње у биомедицинским истраживањима
2	20Д2И38	Ветеринарска форензика
3	20Д2И39	Национални и прописи ЕУ у ветеринарској медицини

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Davitkov, D; Glavinić, U; Nešić, K; Davitkov, D; Vučičević, M; Nešić, V; Stanimirović, Z. (2017) Improved DNA-based identification of cervidae species in forensic investigations Acta veterinaria - Beograd, 67, 4, 449-458.
2	Nešić V. (2017) Uskladivanje nacionalnog zakonodavstva iz oblasti zaraznih bolesti životinja sa Uredbom EU 2016/429 - "Animal Health Law", Zbornik predavanja XXXVIII Seminara za inovacije znanja veterinarja, Beograd, 27-35.
3	Nesic Ksenija, Milicevic Dragan, Nesic Vladimir, Ivanovic S. (2015) Mycotoxins as one of the foodborne risks most susceptible to climatic change, Procedia Food Science 5, 207-210.
4	Nešić K, Ivanović S, Nešić V. (2014) Fusarial Toxins: Secondary Metabolites of Fusarium Fungi; Reviews of environmental contamination and toxicology, vol 228, 101-120.
5	Nešić K., Šamanc H., Vujanac I., Prodanović R., Nešić V., Velebit B., Savić B. (2014) Detection of meat and bone meal in cattle feed and ruminal fluid-comparison and combining of microscopy and polymerase chain reaction, Animal Feed Science and Technology, vol. 187, 86-90.
6	Marković N., Stevanović O., Nešić V., et al. (2014) Palaeopathological study of Cattle and Horse bone remains of the Ancient Roman city of Sirmium (Pannonia / Serbia), Revue de Médecine Vétérinaire, 165, 3-4, 77-88.
7	Nešić V. (2014) Profesionalni etički izazovi u veterinarskoj medicini, Zbornik radova i kratkih sadržaja 25. Savetovanja

	veterinara Srbije, Zlatibor, 19-28.
8	Nešić V. et al. (2012) Efficacy of T-2 toxin detoxifying agent in broiler chickens; <i>Acta Veterinaria</i> , Vol. 62, No. 2-3, 171-182.
9	Nešić K, Resanović R, Nešić V, Sinovec Z, (2008) Efficacy of mineral and organic adsorbent in alleviating harmful effects of zearalenone on performance and health of pigs. <i>Acta Veterinaria</i> , Vol. 58, No. 2-3, 211-219.
10	Nešić V et al. (2003) The influence of a diet of zeolite mixed feed on the course of cecal coccidiosis in broilers; <i>Acta Veterinaria</i> , Vol. 53, No. 5-6, 377-383.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	68
Укупан број радова са SCI листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	
Други релевантни подаци	

Име и презиме		Соња Обреновић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља
Докторат	2010.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља
Магистратура	2000.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Паразитологија
Мастер диплома	1994.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И40	Зоонозе и концепт Једно здравља
2	20Д2И41	Вирусне болести пчела
3	20Д2И68/1	Инфективне болести животиња 1
4	20Д2И68/2	Инфективне болести животиња 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Manić Marija, Stojiljković Marko, Petrović Milos, Nisavić Jakov, Bacić Dragan, Petrović Tamas R, Vidanović Dejan S, Obrenović Sonja , Epizootic features and control measures for lumpy skin disease in south-east Serbia in 2016, <i>Transboundary and emerging disease</i> , 66, 5, 2087-2099, 2019.
2	Lausević Dejan, Ilić Tamara D, Nenadović Katarina, Bacić Dragan, Obrenović Sonja , Seroprevalences of Rickettsia conorii, Ehrlichia canis and Coxiella burnetii in Dogs from Montenegro, <i>Acta Parasitologica</i> , 64, 4, 769-778, 2019.
3	Kovacić Marijana, Marković Dragana C, Maslovarić Irina S, Obrenović Sonja , Gruijić-Milanović Jelica D, Arsić Aleksandra C, Milanović Zorana, Savić Olivera, S Fratrić Natalija, Ilić Vesna Lj , <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 67, 2, 207-227, 2017.
4	Obrenović Sonja , Ristanović Elizabeta S, Čekanac Radovan M, Radulović Željko M, Ilić Vesna Lj Seroprevalence of IgG Antibodies Against Borrelia Burgdorferi in Dogs in Belgrade Area, Serbia, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 65, 1, 99-110, 2015.
5	Obrenović Sonja , Radojčić Sonja, Stević Natasa, Bogunović Danica R, Vakanjac Slobodanka, Valcić Miroslav A, Seroprevalence of Cat Leptospirosis in Belgrade (Serbia), <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 64, 4, 510-518, 2014.

6	Bacić Dragan, Obrenović Sonja, Dimitrijević Blagoje, Jonić Branko, Žutić Jadranka, Ašanin Nikola, A Study on the inactivated bivalent vaccine prepared from serotypes 1/2a and 4b Listeria monocytogenes for the control of listeriosis in sheep, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 62 (5-6), 531-541, 2012.
7	Milovanović A, Milovanović J, Obrenović Sonja , Milovanović Andela, Simonović P, Čemerikić D, Tačević Z, Petronić Ivana, Grajić M, Kekuš Divna, Popević M, Lyme Neuroborreliosis, <i>Acta Veterinaria - Beograd</i> , 61, (1), 89-98, 2011.
8	Vakanjac Slobodanka, Pavlović M, Pavlović V, Obrenović Sonja , Immunoprophylaxis of <i>Staphylococcus aureus</i> mastitis in diary cows, <i>Acta Veterinaria - Beograd</i> , 58, (2-3), 221-230, 2008.
9	Sonja Obrenović , Katić-Radivojević Sofija, Stanković B, Bacić D, Sarcocystiosis in dogs in several regions of Serbia, <i>Acta Veterinaria - Beograd</i> 53. (1), 19-26, 2003.
10	A. Potkonjak, A. Jurišić, Aleksandra Petrović, S. Ničić, Dragana Rajković, B. Lako, Sonja Obrenović , Entomološki i ekološki indeks rizika za pojavu Lajmske bolesti na području Vojvodine, Srbija, Veterinarski glasnik, 67, (1-2), 3-14, 2013.
11	A. Potkonjak, Sara Savić, V. Vračar, D. Rnjak, M. Tikvicki, Sonja Obrenović , B. Lako, Prevalencija antitela klase G na antigene uzročnika Lajmske bolesti kod pasa u Vojvodini, Srbija, Veterinarski glasnik, 67, (1-2), 55-66, 2013.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	18
Укупан број радова са SCI листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Милош Павловић			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Гинекологија са андрологијом			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Гинекологија са андрологијом
Докторат	2002	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Гинекологија са андрологијом
Магистратура	1995	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Гинекологија са андрологијом
Мастер диплома	1987	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које је наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	20Д2И58/1	Стерилитет домаћих животиња 1
2.	20Д2И58/2	Стерилитет домаћих животиња 2
3.	20Д2И59/1	Вештачко осемењавање и криологија сперме 1
4.	20Д2И59/2	Вештачко осемењавање и криологијасперме 2
5.	20Д2И60/1	Контрола репродукције фармских животиња 1
6.	20Д2И60/2	Контрола репродукције фармских животиња 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Aida Begić, Ana Đurić, Milica Ninković, Ivana Stevanović, Dragan Đurđević, Miloš Pavlović , Katarina Jelić, Ana Pantelić, Goran Zebić, Bratislav Dejanović, Ivan Stanojević, Danilo Vojvodić, Petar Milosavljević, Mirjana Đukić; Disulfiram moderately restores impaired hepatic redox status of rats subchronically exposed to cadmium, <i>Journal of enzime inhibition and medicinal chemistry</i> , (2017), vol. 32 br. 1, str. 478-489.
2.	Ana Đurić , Aida Begić , Borko Gobeljić, Ivan Stanojević, Milica Ninković, Danilo Vojvodić, Ana Pantelić, Goran Zebić, Vera Prokić, Bratislav Dejanović, Ivana Stojanović, Marina Pavlica, Dušan Đukić, Luciano Saso, Dragan Đurđević Dragan, Miloš Pavlović , Aleksandar Topić, Dragana Vučanović, Ivana Stevanović, Mirjana Đukić; 2015,Oxidative stress, bioelements and androgen status in testes of rats subacutely exposed to cadmium, <i>Food and Chemical Toxicology</i> 86

	(2015) 25-33.
3.	Bratislav Dejanović, Ivana Stevanović, Milica Ninković, Ivana Stojanović, Irena Lavrnja, Tatjana Radicević, Miloš Pavlović ; Agmatine protection against chlorpromazine-induced forebrain cortex injury in rats; Journal of veterinary science, (2016), vol.17 br.1 53-61.
4.	Vakanjac Slobodanka, Pavlović M. , Pavlović V., Obrenović Sonja: Imunoprofilaksa mastitisa krava izazvanog sa Staphylococcus aureus. Acta Veterinaria, Vol.58, No.2-3, 221-230, Beograd 2008.
5.	Vakanjac Slobodanka, Pavlović M. , Pavlović V.: Ispitivanje efikasnosti različitih tretmana subkliničkih mastitisa krava izazvanih Staphylococcus aureus-om u zasušnom periodu. Acta Veterinaria, Vol. 60, No.2-3, 227-239, Beograd, 2010.
6.	Gvoždić D., Aleksić Jelena, Fratrić Natalija, Stojić V., Pavlović V., Pavlović M. , Vakanjac Slobodanka., Pejčić S.:Blood serum free amino acids pattern in newborn calves on colostral diet orally treated with zeolite. Acta Veterinaria, Vol. 60, No.4, 2010 god.
7.	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. Acta Veterinaria, Vol. 80. Beograd, 2010.
8.	Maletić M., Vakanjac S., Djelic N., Lakić N., Pavlović Miloš , Nedić S., Stanimirović Z., 2013, Analysis of lactoferrin gene polymorphism and its association to milk quality and mammary gland health in Holstein-Friesian cows, Acta veterinaria Beograd, 63, 487-498.
9.	Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Pavlović Miloš , Đurić Miloje, Maletić Milan, Nedić Svetlana, Sočo Ivan (2013) Ispitivanje efikasnosti intramamarno aplikovanih antibiotika u lečenju subkliničkih i kliničkih mastitisa krava. Veterinarski glasnik, 66 (1-2), 15-27.
10.	Đ. Cvetojević, D. Savić ,V. Milićević , B. Kureljušić ,N. Jezdimirović ,D.Jakić-Dimić, M. Pavlović , Lj. Spalević,: Prevalence of Bovine herpesvirus type 4 in aborting dairy cows, Polish Journal of Veterinary Sciences, Vol 19, No. 4(2016),731-136, DOI 10.15/pjvs-2016-0092
11	Dejanović Bratislav, Vesna Vuković-Dejanović, Milica Ninković,, Irena Lavrnja, Ivana Stojanović, Miloš Pavlović , Vesna Begović, Duško Mirković, Ivana Stevanović,:Effects of agmatine on chloropromazine-induced neuronal injury in rat. Acta veterinaria Brno, (2018), vol. 87 br. 2, str. 145-153
12	Miloš Pavlović , Ana Đurić, Ivana Stevanović, Aida Begić, Dragana Vujanović, Milica Ninković, Mirjana Đukić Disulfiram partly improves oxidative but not androgen status in rats, Archives of Biological Science (2019) Volume 71, Issue 4, Pages 747-753
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	30
Укупан број радова са SCI листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1
Међународни 1	
Усавршавања	TMBZ Seehof Equine Hospital, Diessen am Ammersee, Germany, Royal Equine Reproduction Clinic, UK., Клинички центар Србије, ултразвучна и ендоскопска дијагностика. Embriotransfer (Novi Sad SRB Lubljana SLO)
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме	Бранко Т. Петрујкић			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Исхрана и ботаника			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Исхрана и ботаника
Докторат	2010.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Исхрана и ботаника
Магистратура	2007.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести папкара
Мастер диплома	2004.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	20Д2И32	Клиничка дијететика паса и мачака		
2	20Д2И25	Нутригенетика и нутригеномика животиња		

3	20Д2И52	Безбедност хране за животиње		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	Janković Lj, Petrujić B et al. (2020) Carcass characteristics and meat quality of broilers fed on earthworm (<i>Lumbricus rubellus</i>) meal, Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 71, 1, 2031-2040 IF=0,327 M23			
2	Petrujić B, Beier R et al. (2018) <i>Nigella sativa</i> L. as an alternative antibiotic feed supplement and effect on growth performance in weanling pigs, Journal of the Science of Food and Agriculture, 98 (8) 3175-3181 IF=2,463 M21a			
3	Petrujić B, Cojkić A et al. (2016) Transabdominal and transrectal ultrasonography of fetuses in Wurttemberg ewes - correlation with gestational age, <i>Animal Science Journal</i> , 87 (2) 197-201 IF=1,325 M22			
4	Epps S, Petrujić B et al. (2015) Comparison of anti-Campylobacter activity of free thymol and thymol-beta-D-glucopyranoside in absence or presence of beta-glycoside-hydrolyzing gut bacteria, <i>Food Chemistry</i> 173 (8) 92-98 IF=4,052 M21a			
5	Petrujić B, Šefer D et al. (2014) Effects of commercial selenium products on glutathioneperoxidase activity and semen quality in stud boars, <i>Animal Feed Science and Technology</i> , 197, 194–205 IF=2,086 M21a			
6	Petrujić B, Sedej I et al. (2013) <i>Ex Vivo</i> Absorption of Thymol and Thymol-β-D-glucopyranoside in Piglet Everted Jejunal Segments, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 61, 3757-3762 IF=3,107 M21a			
7	Dimitrijević V, Stevanović J, Savić M, Petrujić B, Simeunović P, Milošević I, Stanimirović Z (2013), 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> 13 (4) 715-722 IF=0,419 M23			
8	Stanimirović M, Petrujić B et al. (2012) Dietary conjugated linoleic acid influences the content of stearinic acid in porcine adipose tissue, <i>Veterinarski Medicina</i> , 57, 2, 92-100 IF=0,679 M22			
9	Šefer D, Petrujić B et al. (2012) Effect of phytase supplementation on health status and performance of growing pigs. <i>Acta veterinaria Beograd</i> , 62, 5-6, 627-639 IF=0,258 M23			
10	Petrujić B, Šamanc H et al. (2010) Effect of feeding buffering mineral mixture on subacute rumen acidosis and some production traits in dairy cows, <i>Japanese Journal of Veterinary Research</i> , 58 (3&4) 171-177 IF=0,696 M22			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		429		
Укупан број радова са SCI листе		23		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни /		
Усавршавања	Norman E. Borlaug Fellowship Program, USA; Texas A&M University and USDA ARS CS, Food & Feed Safety Research Unit, 2011.			
Други релевантни подаци				
Учесник на пројекту реализованом током јуна и јула 2016. године “Alternative antibiotic technologies for weaned pigs” funded by the United States National Pork Board, Pork Checkoff Grant award number #16-085, USDA-National Pork Board Agreement Number 58-3091-6-021. Руководилац: dr Ross Beier, USDA, College Station, TX, USA.				

Име и презиме		Марина Радојичић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Микробиологија са имунологијом		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Микробиологија са имунологијом
Докторат	2008.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Микробиологија са имунологијом
Магистратура	1992.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Микробиологија са имунологијом
Мастер диплома	1987.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које је наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	20Д2И02	Методе микробиолошке и имунолошке дијагностике		
2	20Д2И65/1	Микробиологија 1		

3	20Д2И65/2	Микробиологија 2
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)		
1	Bošnjak I, Zdravković N et al. (2016) Neglected zoonosis - The Prevalence of <i>Salmonella</i> spp. in pet reptiles in Serbia. Vojno sanitetski pregled 73(10) 980-982.	
2	Miković R, Knežević A et al. (2016) Molecular detection of pseudorabies virus (PrV), porcine parvovirus (PPV) and porcine circovirus 2 (PCV2) in swine in Republic of Montenegro. Acta Veterinaria (Beograd) 66(3) 347-358.	
3	Marković M, Ćirković M et al. (2012) Posthodiplostomatoses in a fishpond in Serbia. Acta Veterinaria (Beograd) 62(1) 101-109.	
4	Radojičić M, Milić N et al. (2011) Study of the presence of specific <i>Salmonella Enteritidis</i> antibodies in chicken egg yolks by competitive cELISA method. Acta Veterinaria (Beograd) 61 (2-3) 205-214.	
5	Milić N, Gađanski-Omerović G et al. (2003) Ispitivanje antigenske strukture nekih bioloških aktivnosti HN i F antigena virusa Parainfluenza 3, <i>in vitro</i> . Examination of antigenic structure and some biological activites of hemagglutination neuraminidase (HN) and fusion (F) glycoprotein antigens of Parainflueza 3 virus <i>in vitro</i> . Acta Veterinaria (Beograd) 53 (5-6) 321-331.	
6	Milić N, Krnjać D, Mišić D, Nišavić J, Radojičić M (2017) Mikrobiologija sa imunologijom, Naučna KMD, Beograd.	
7	Marković M, Aleksić N, Radojičić M (2017) Akvaristika, Beograd, ISBN 978-86-920933-0-2	
8	Radojičić M, Marković M et al. (2016) Ispitivanje prisustva specifičnih antitela prema <i>Salmonella Enteritidis</i> kod vakcinisane i nevakcinisane živine. Veterinarski Glasnik 70 (1-2)	
9	Marković M, Radojičić M et al. (2016) Infekcija diplomonadama kod akvarijumskih riba u Srbiji. Veterinarski Glasnik 70. (3-4)	
10	Šamanc H, Milić N et al. (2009) Utvrđivanje prisustva antitela protiv goveđeg respiratornog sincijalnog virusa (BRSV) virusa parainfluenza 3 (P13) i goveđeg herpes virusa 1 (BHV) u krvnom serumu junadi primenom indirektne imunoenzimske probe. Veterinarski Glasnik 63(3-4) 143-266.	
11	Milić N, Gađanski Omerović G et al. (2001) Examination of antigenic structure and some biological activities of hemagglutination-neuraminidase (HN) and fusion (F) glicoprotein antigens of New Castle disease virus, <i>in vitro</i> . Mikrobiologija 38 (2) 45-54.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		2
Укупан број радова са SCI листе		5
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - Међународни
Усавршавања	Факултет ветеринарске медицине у Будимпешти (Мађарска), 1996. године.	
Други подаци које сматрате релевантним:		

Име и презиме		Предраг Степановић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област				
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2019	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија и терапија животиња
Докторат	2004.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија и терапија животиња
Магистратура	1998.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија и терапија животиња
Мастер диплома	1991.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	20Д1И04	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести		
2	20Д2И09	ЕКГ и ЕХО дијагностика		
3	20Д2И30	Клиничка патологија и терапија паса		
4	20Д2И31	Клиничка патологија и терапија мачака		

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)	
1	J. Алексић, P. Stepanović, С. Димитријевић, Б. Гајић, Д. Богуновић, I. Davidov, A. Aleksić Angelidis, Т. Илић, Capillaria plica in Red Foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) from Serbia: Epidemiology and Diagnostic Approaches to Urinary Capillariosis in Domestic Carnivores, ACTA PARASITOLOGICA, pp. 1851-1896, Jun, 2020.
2	M. Ristić, N. Miladinovic-Tasic, С. Димитријевић, К. Ненадовић, Д. Богуновић, P. Stepanović, Т. Илић, Soil and Sand Contamination with Canine Intestinal Parasite Eggs as a Risk Factor for Human Health in Public Parks in Niš (Serbia), HELMINTHOLOGIA, Vol. 57, No. 2, pp. 109-119, May, 2020.
3	Т. Илић, P. Stepanović, К. Ненадовић, С. Димитријевић, Improving agricultural production of domestic rabbits in Serbia by follow-up study of their parasitic infections, Iranian Yournal of Veterinary Research, Vol. 19, No. 4, pp. 290-297, Dec, 2018.
4	T. Ilić, Ž. Bećkei, B. Gajić, J. Özvegy, P. Stepanović, K. Nenadović, S. Dimitrijević, Prevalence of endoparasitic infections of birds in zoo gardens in Serbia, ACTA PARASITOLOGICA, Vol. 1, No. 63, pp. 134-146, Jan, 2018.
5	T. Ilić, Ž. Bećkei, A. Tasić, Predrag Stepanović, S. Dimitrijević, K. Radisavljević, B. Đurić, Red foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) as reservoirs of respiratory capillariosis in Serbia, J Vet Res, Vol. 60, pp. 153-157, May, 2016.
6	M. Hadži - Milić, T. Ilić, P. Stepanović, J. Đorđević, S. Dimitrijević, Serbia: Another endemic region for canine ocular thelaziosis, MEDCYNA WETERYNARYJNA, Vol. 9, No. 72, pp. 558-563, Jan, 2016.
7	T. Ilić, Ž. Bećkei, T. Petrović, V. Polaček, B. Ristić, S. Milić, П. Степановић, К. Радисављевић, С. Димитријевић, Endoparasitic fauna of red foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) and golden jackals (<i>Canis aureus</i>) in Serbia, ACTA PARASITOLOGICA, Vol. 61, No. 2, pp. 389-396, 2016.
8	T. Ilić, M. Мандић, P. Stepanović, С. Димитријевић, RESPIRATORNA KAPILARIOZA PASA I МАČAKA – KLINIČKI, PARAZITOLOŠKI I EPIDEMIOLOŠKI ЗНАЧАЈ, ВЕТЕРИНАРСКИ ГЛАСНИК, Vol. 69, No. 5-6, pp. 417-428, Dec, 2015.
9	P. Stepanović, T. Илић, Н. Крстић, С. Димитријевић, Efficiency of modified therapeutic protocol in the treatment of some varieties of canine cardiovascular dirofilariasis, Bulletin of the Veterinary Institute in Pulawy, Vol. 59, No. 4, pp. 505-509, Dec, 2015
10	P. Stepanović, ХИПЕРТЕНЗИЈА КОД МЕСОЈЕДА СА БУБРЕЖНИМ ОБОЉЕЊИМА И СЛАБОШЋУ СРЦА – ПРАКТИЧНИ АСПЕКТИ, Veterinary journal of republica srpska, Vol. XI, No. 1, pp. 90-96, Jan, 2011.
11	П. Степановић, Ж.Малићевић, Н:Андрић, З. Николовски-Стефановић, Acute phase response in Wistar rats after controlled hemorrhage., ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, Vol. 61, No. 4, pp. 391-403, Jan, 2011.
12	N. Andrić, N. Popović, P. Stepanović, J. Francuski, D. Durđević, Biochemical changes in the blood serum of dogs treated with phenobarbital, ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, Vol. 60, No. 5-6, pp. 573-584, 2010.
13	P. Stepanović, Efekti terapije hipovolemijskih stanja pasa različitim kornercijalnim rastvorima, ВЕТЕРИНАРСКИ ГЛАСНИК, Vol. 59, No. 3-4, pp. 391-404, Apr, 2005.
14	P. Stepanović, З. Николовски-Стефановић, HIPERTENZIJA KOD PASA I МАČAKA: UZROCI I POSLEDICE, (HYPERTENSION IN DOGS AND CATS: CAUSES AND EFFECTS), ВЕТЕРИНАРСКИ ГЛАСНИК, Vol. 59, No. (1-2), pp. 149-154, Jan, 2005.
15	С. Филиповић, P. Stepanović, Страно тијело у перикардијалном дијелу езофагуса - приказ случаја, Veterinaria, Vol. 53, No. 2-4, pp. 119-122, Apr, 2004.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	21
Укупан број радова са SCI листе	16
Тренутно учешће на пројектима	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Домаћи Међународни 1 </div>
Усавршавања	School of Veterinary medicine, Aristotle University, Thessaloniki, TEMPUS program, Thessaloniki, Greece, 2006., Department for imaging diagnostics, Faculty of Veterinary Medicine, University of Bologna, Bologna, Italy, 2010., Едукациони центар за примену ултразвука у медицини и ветеринији Србије, предавач из Научна област ветеринарске ехокardiографије, предавач од 2004 – 2011. Године, заменик директора од 2010.
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Ружица Траиловић			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Сточарство са генетиком			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област

Избор у звање	2016	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Сточарство са генетиком
Докторат	2009	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Анимална генетика
Магистратура	1993	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Сточарство са генетиком
Мастер диплома	1988	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које је наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	20Д2И29	Клиничка патологија и терапија копитара

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Nenadović K, Karać P, Vučinić M, Teodorović R, Živanov D, Trajlović Ružica, Becskei Z, Janković Lj, Assessment of the Welfare of Extensively Managed Autochthonous Sheep Breed Vlasicka Zackel using Animal-Based Measurements, Acta veterinaria, 2020, 70(2), pp 207-218, DOI: 10.2478/acve-2020-0015, UDK: 636.32/.38(497), ISSN 0567-8315
2	Becskei Z, Savić M, Gáspárdy A, Petrujić B, Dimitrijević B, Trajlović Ružica, Dimitrijević V, In situ programme for the conservation of the autochthonous Lype type of Zackel sheep, Acta Veterinaria Beograd, 2018, 68(4), pp 457-473, DOI: 10.2478/acve-2018-0037, UDK 636.37(497.11), ISSN 0567-8315, Publisher: Faculty of veterinary medicine University of Belgrade, Serbia,
3	Stojiljković M, Stevanović O, Ivanov S, Drobnjak D, Urošević M, Trajlović R: Morphometrical characterization of Karakachan sheep from Stara Planina, Serbia, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 2015, 21 (6), pp 1278-1284,
4	Marković N, Janaczek M, Marinković D, Stevanović O, Krstić N, Petrujić K, Trajlović Ružica: Paleopathological and radiological examination of the Avar period horse bones from Central Balkans (Serbia), Medycyna Veterinarnyjna – Veterinary Medicine Science and Practice, 2015, 71 (10), pp 619-625
5	Savić M, Trajlović Ružica, Petrujić B, Becskei Zsolt, Dimitrijević V, Determining the value of Vlashko Vitoroga Zackel sheep for the conservation process, Acta Veterinaria Beograd, 2013, 63 (5-6), pp. 621-629, DOI: 10.2298/AVB1306621S, UDK 577 + 6119, ISSN 0567-8315,
6	Lauš S, Trajlović Ružica, Đoković S, Lazarević M Trajlović D: Comparative Analyses of some serum proteins and immunoglobulin G concentration in the blood of Yugoslav trotter mares and newborn foals, Acta Veterinaria Beograd, 2012, 62 (5-6), 569-578
7	Cinkulov M, Popovski Z, Porcu K, Tanaskovska B, Hodzic A, Butiqi H, Mehmeti H, Margita V, Djedović R, Hoda A, Trajlović Ružica, Brka M, Marković B, Važić B, Vegara M, OlsakerI, Katanen J: Genetic diversity and structure of the West Balkan Pramenka sheep types as revealed by microsatellite and mitochondrial DNA analyses, Journal of Animal Breeding and Genetics, 2008, 125 (6) , pp 417-426
8	Dimitrijević V, Jovanović MS, Savić M, Trajlović Ružica: Efficiency of blood protein systems as genetic markers for parentage verification in Yugoslav shepherd dog. Acta Veterinaria – Beograd, 2007, 57 (1), pp 81-86.
9	Dimitrijević V, Jovanović MS, Savić M, Trajlović Ružica: Genetic polymorphism of blood protein systems in Yugoslav Shepard dog , Acta Veterinaria – Beograd, 2005, 55 (5-6), pp 357-365
10	Jovanović S, Trajlović Ružica, Savić M, Sarač M: Porcine stress syndrome (PSS) and ryanodine receptor 1 (RYR1) gene mutation in European wild pig (Sus scrofa ferus), Acta Veterinaria – Beograd, 2005, 55,(2-3), pp 251-255

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Ксенија Аксентијевић
Звање	Доцент

Ужа научна област		Болести риба, ракова и школъки		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести риба, ракова и школъки
Докторат	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести риба, ракова и школъки
Магистратура	2010.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести риба, ракова и школъки
Мастер диплома	2004.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	20Д1И06	Огледне животиње у биомедицинским истраживањима
2.	20Д2И56	Болести риба: вирусне, паразитске, бактеријске и гљивичне

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Misic, D, Tadic V et al. (2020) Supercritical Fluid Extraction of Celery and Parsley Fruit-Chemical Composition and Antibacterial Activity, Molecules, 25(14), 3163.
2	Asanin, J, Misic, D et al. (2019) Genetic Profiling and Comparison of Human and Animal Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Isolates from Serbia. Antibiotics 16;8(1):26.
3	Aksentijević K et al. (2017) Antibiotic resistance in bacteria isolated from fish in Serbia. Veterinarski Glasnik, [S.I.], v. 71, n. 1, p. 24-34.
4	Milovanovic S, Adamovic T et al. (2017) Cellulose Acetate Based Material with Antibacterial Properties Created by Supercritical Solvent Impregnation,” International Journal of Polymer Science, 2017, Article ID 8762649, 9 pages.
5	Aksentijević K, Ašanin J et al. (2016) Differentiation between Pseudomonas and Stenotrophomonas species isolated from fish using molecular and Maldi-tof method, Acta veterinaria, 66 (3) 304-316.
6	Milovanovic S, Markovic D et al. (2016) Application of cellulose acetate for controlled release of thymol, Carbohydrate Polymers, 147: 344-353.
7	Marković M, Radojičić M et al. (2016) Infekcija diplomonadama kod akvarijumskih riba u Srbiji. Veterinarski glasnik 70. (1-2) 79-88.
8	Rađenović M, Ašanin J et al. (2016) Investigation of presence of methicillin-resistant staphylococci in students of the Faculty of Veterinary Medicine at the University of Belgrade, Arhiv veterinarske medicine, Naučni institut za veterinarstvo „Novi Sad“ 9 (2): 17 – 28.
9	Marković M, Ćirković M et al. (2012) Posthodiplostomatoses in a fishpond in Serbia. Acta Veterinaria (Beograd) 62(1) 101-109.
10	Tadić V, Bojović D et al. (2012) Chemical and Antimicrobial Evaluation of Supercritical and Conventional Sideritis scardica Griseb., Lamiaceae Extracts, Molecules 2012, 17(3), 2683-2703.
11	Ašanin J, Aksentijević K et al. (2012) „Detection of PBP2a (penicillin-binding protein 2a) and mecA gene in methicillin resistant staphylococci originated from animals“, Acta veterinaria (Beograd), 62(4): 375-384.
12	Ašanin J, Aksentijević K et al. (2012) Investigation of susceptibility of Staphylococcus species to some antibacterial drugs by disk diffusion and broth microdilution, Veterinarski Glasnik, 66(3-4): 199-210.
13	Stanojković A, Ašanin A et al. (2012) Ispitivanje prisustva alfa hemolitičkih streptokoka, enterokoka i streptokokama sličnih bakterija u različitim materijalima poreklom od svinja, Veterinarski Glasnik, 66(3-4): 203-213.
14	Marković M., Aksentijević K. (2017) Bolesti riba – Praktikum, ISBN: 978-86-81043-55-4
15	Žižović I, Petrović S et al. (2015) Patent No 54162: Pharmaceutical compositions containing herbal based active ingredients for application in human and veterinary medicine
16	Ćirković M, Milošević N et al. (2010) Kompletна храна за исхрану једногодишњих младунaca линјака, Tehničko rešenje, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet 06/0102 br: 675/2/10/2 29.6.2010. Novi Sad

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	62
Укупан број радова са SCI листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 1
Усавршавања	Iowa State University, Department of Veterinary Microbiology and Preventive Medicine, Department of Natural Resource Ecology and Management, The College of Veterinary Medicine 2 месеца (2004), National Veterinary Institute, Oslo, Norway, 1 месец (2006), Ludwig-Maximilians University Munich, Faculty of Veterinary Medicine at Departman for Fish Diseases and Fisheries Biology 15 дана (2011).

Други релевантни подаци

Име и презиме	Јелена Алексић			
Звање	Доцент			
Ужа научна област	Ветеринарска форензика и државно ветеринарство			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска форензика и државно ветеринарство
Докторат	2012.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска форензика и државно ветеринарство
Магистратура	2008.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска форензика и државно ветеринарство
Мастер диплома	2001.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И38	Ветеринарска форензика

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Aleksić J., Stepanovic P., Dimitrijevic S., Gajic B., Bogunovic D., Davidov I., Aleksic-Agelidis S., Ilic T., (2020): Capillaria plica in Red Foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) from Serbia: Epidemiology and Diagnostic Approaches to Urinary Capillariasis in Domestic Carnivores, <i>Acta Parasitologica</i> , doi: 10.1007/s11686-020-00244-9, first online
2	Ilić Tamara, Rogošić Milan, Gajić Bojan, Aleksić Jelena (2020): Urinary capillariasis in dogs, <i>Veterinarski glasnik</i> , str. 1-13, https://doi.org/10.2298/VETGL191009003I
3	Prokić S. Vladimir, Davidov Ivana, Belić Branislava, Novakov Nikolina, Aleksić Jelena, Lakić Ivana (2019): Morphometric Parameters of Erythrocytes in Juvenile Mandarin Ducks <i>Aix galericulata</i> . <i>Brazilian Journal of Poultry Science, Revista Brasileira de Ciencia Avicola</i> , Vol 21, No 2, 1-6, ISSN 1516-635X 2019/v.21/n.2/001/006, doi: 10.1590/1806-9061-2018-0972
4	Ilić Tamara, Đondović Novica, Nenadović Katarina, Bogunović Danica, Aleksić Jelena, Dimitrijević Sanda (2019): Importance of Parasitological Screening in Extensive Poultry Farming Based on Organic Production, <i>Acta Parasitologica</i> , 64(2):336-346, doi: 10.2478/s11686-019-00042-y
5	Zdravko Tomić, Nenad Stojanac, Marko R. Cincović, Nikolina Novakov, Zorana Kovačević, Ognjen Stevančević, Jelena Aleksić (2018): The influence of Carcass Microlocation on the Speed of Postmortem Changes and Carcass Decomposition, <i>Kafkas Univ Vet Fak Derg</i> 24(5):655-662, doi: 10.9775/kvfd.2018.19670
6	Jelena Aleksić, Milan Milijašević, Aleksandra Aleksić Agelidis, Jelena Babić, Slavoljub Jović, Radoslava Savić Radovanović (2018): Elektroribolov - veterinarsko-medicinski, krivično-pravni i ekološki aspekti, 29. Savetovanje veterinara Srbije, 13-16. septembar 2018., Zlatibor
7	Aleksić Jelena, Batričević Ana, Jovašević Dragan, Aleksić Zoran (2014): Trovanje životinja - veterinarsko medicinski i krivično pravni aspekti, <i>Veterinarski glasnik</i> , Vol. 68(3-4), str. 251-263, doi: 10.2298/VETGL1404251A
8	Jelena Aleksić, Milan Baltić, Marija Dokmanović, Vlado Teodorović, Aleksić Z, Stojić V., Trbović D., (2012): Investigation of the efficacy of immunocastration aimed at the prevention of sex odour in boar meat, <i>Acta veterinaria</i> , Vol. 62(5-6), Pp. 653-663, doi: 10.2298/AVB1206653A
9	Miloš Blagojević, Jelena Aleksić (2012): Forenzička analiza kostiju u regio antebrachii srne (<i>Capreolus capreolus</i>) i ovce (<i>Ovis aries</i>) u cilju utvrđivanja pripadnosti životinjskoj vrsti, <i>Veterinarski glasnik</i> , Vol. 66(3-4), str. 161-342, doi: 10.2298/VETGL1204325B
10	Jelena Aleksić, Drinka Merćep, Zoran Aleksić, Miljan Jovanović (2011): Trovanje psa Furadanom 35-ST (karbamatni insekticid), <i>Veterinarski glasnik</i> , Vol. 65, (3-4), str. 151-292, doi: 10.2298/VETGL1104277A

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	2	
Укупан број радова са SCI листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања		

Други релевантни подаци

Име и презиме	Даница Богуновић			
Звање	Доцент			
Ужа научна област	Паразитологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2020.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Паразитологија
Докторат	2019.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Паразитологија
Магистратура				
Мастер диплома	2010.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И05	Дијагностика паразитских зооноза
2	20Д2И36	Паразитске зоонозе
3	20Д2И67/1	Паразитологија 1
4	20Д2И67/2	Паразитологија 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Aleksić J, Stepanović P, Dimitrijević S, Gajić B, <u>Bogunović D</u> et al. (2020) <i>Capillaria plica</i> in Red foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) from Serbia: Epidemiology and diagnostic approaches to urinary capillariosis in domestic carnivores. <i>Acta Parasitologica</i> (online first)
2	Ristić M, Miladinović-Tasić N, Dimitrijević S, Nenadović K, <u>Bogunović D</u> et al. (2020) Soil and sand contamination with canine intestinal parasite eggs as a risc factor for human health in public parks in Niš (Serbia). <i>Helminthologia</i> 57 (2) 109-119
3	Ilić T, Đondović N, Nenadović K, <u>Bogunović D</u> et al. (2019) Importance of parasitological screening in extensive poultry farming based on organic production. <i>Acta Parasitologica</i> 64 (2) 336-346.
4	Ilić T, Kulišić Z, Despotović D, Gajić B, Bogunović D, Dimitrijević S (2019) The importance of differential diagnosis of resistance and resilience in ruminants. <i>Veterinary Journal of Republic of Srpska</i> 19 (2) 240-250.
5	Marjanović Đ, <u>Bogunović D</u> et al. (2018) Antihelmintic activity of carvacrol, thymol, cinnamaldehyde and p-cymen against the free-living nematode <i>Caenorhabditis elegans</i> and rat pinworm <i>Syphacia muris</i> . <i>Acta veterinaria-Beograd</i> 64 (4) 445-456
6	<u>Bogunović D</u> , Stević N, Sidi-Boumedine K et al. (2018) Molecular evidence of Q fever agent <i>Coxiella burnetii</i> in ixodid ticks collected from stray dogs in Belgrade (Serbia). <i>Acta veterinaria-Beograd</i> 68 (3) 257-268.
7	Stević N, Mišić D, Bogunović D et al. (2017) Examining the possibility of detecting <i>Brucella canis</i> from tissue samples using Bruce-ladder multiplex PCR assay. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> 67 (4) 551-561.
8	Gajić B, Bogunović D et al. (2016) Zastupljenost <i>Dirofilaria immitis</i> , <i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>Anaplasma</i> spp. i <i>Ehrlichia</i> spp. kod nevlasničkih pasa na području Beograda. <i>Veterinarski žurnal Republike Srpske</i> 16 (2) 142-151.
9	Obrenović S, Radojičić S, Stević N, <u>Bogunović D</u> et al. (2014) Seroprevalence of cat leptospirosis in Belgrade (Serbia). <i>Acta veterinaria-Beograd</i> 64 (4) 510-518.
10	Gajić B, <u>Bogunović D</u> et al. (2014) Canine and feline thelaziosis caused by <i>Thelazia callipaeda</i> in Serbia. <i>Acta veterinaria-Beograd</i> 64 (4) 447-455.
11	Stević N, Bogunović D, Radojičić S, Valčić M (2013) Brucelozna pasna na teritoriji Republike Srbije u periodu od 2004. do 2011. godine. <i>Veterinarski glasnik</i> 67 (5-6) 395-404.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	22
Укупан број радова са SCI листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	Ветеринарски факултет Свеучилишта у Загребу, Загреб, Хрватска, 1 месец (2016).

Други релевантни подаци

Име и презиме Оливера Валчић				
Звање Доцент				
Ужа научна област Биохемија				
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Биохемија
Докторат	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Биохемија
Магистратура	1996.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Биохемија
Мастер диплома	1990.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	20Д1И02	Нервни и хуморални механизми регулације		
2	20Д1И03	Интеграција метаболизма животиња		
3	20Д2И01	Методе испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	Jadranka Žutić, Olivera Valčić, et al., 2020, Profiles of virulence genes in enterotoxigenic Escherichia coli isolates from suckling piglets in Serbia, <i>Med. Weter.</i> , 76(1), 41-4			
2	Stojić Milica, Fratrić Natalija, Kovačić Marijana, Ilić Vesna, Gvozdić Dragan, Savić Olivera, Đoković Radojica, Valčić Olivera, 2017, Brix refractometry of colostrum from primiparous dairy cows and newbor calf blood serum in the evaluation of failure of passive transfer, <i>Acta Veterinaria, Beograd</i> , 67 (4), 508-524.			
3	Bjelica Jelena, Jovanović Ivan B., Ilić Vesna, Valčić Olivera, Kirovski Danijela, Gvozdić Dragan, Milanović Svetlana, 2017, Effects of selenium and thyroid hormone deficiency on peritoneal macrophages adhesion and occurrence of natural IgM antibodies in juvenile rats, , <i>Acta Veterinaria, Beograd</i> , 67 (3), 340-355.			
4	Buac Marijana, Mojsilović Slavko B, Mišić dušan R, Vuković Dejan, Savić Olivera S, Valčić Olivera, Marković Dragana, Gvozdić Dragan M, Ilić Vesna, Fratrić Natalija, 2016., Circulating immune complexes of calves with bronchopneumonia modulate the function of peripheral blood leukocytes: in vitro evaluation, <i>Research in Veterinary Science</i> , Vol 106, 135-142			
5	Kukovska Valentina, Celeska Irena, Ruškovska Tatjana, Valčić Olivera, 2015, Effects of rose-hip and grapeseed dietary supplementation on serum oxidative stress parameters in dogs before and after physical exercise, <i>Acta Veterinaria, Beograd</i> , 65 (3), 404-416.			
6	Jovanović B Ivan, Veličković Miljan, Milanović Svetlana, Valčić Olivera, Gvozdić Dragan, Vranješ-Durić Sanja, 2015, Supplemental selenium reduces the levels of biomarkers of oxidative and general stress in peripartum dairy cows, <i>Acta Veterinaria, Beograd</i> , 65 (2), 191-201.			
7	Valčić O, Jovanović I, et al, 2013, Selenium status of feedstuffs and grazing ewes in Serbia, <i>Acta veterinaria</i> , 63, 5-6, 665-675.			
8	Vujanac Ivan, Kirovski Danijela, Šamanc Horea, Prodanović Radiša, Lakić Nada, Adamović Milan, Valčić Olivera (2012). Milk production in high-yielding dairy cows under different environment temperatures. Large Animal Review vol. 18 (1), 31-36.			
9	Olivera Valčić, I.B. Jovanović, Milanović S, 2011. 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> 59 (2&3), 69-77.			
10	Jovanovic, I., Pesut Olivera, et al., 2004. Selenium and Iodine Status Relationship in Calves and Heifers from Selenium and Iodine Deficient Areas in Serbia. <i>Acta Veterinaria</i> Vol.54, No 1, 3-11			
11	Mihailović, M., Cvetković, M., Ljubić, A., Kosanović, M., Nedeljković S., Jovanović, I. and Pešut, O., 2000. Selenium and malondialdehyde content and glutathione peroxidase activity in maternal and umbilical cord blood and amniotic fluid, <i>Biological Trace Element Research</i> , 73:1, 47-54.			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		130		
Укупан број радова са SCI листе		20		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	Facolta di medicina veterinaria, Alma Mater, Bologna. Italia.TEMPUS JEP 18031-2003 (2006). Italia Pegasus Institute, Emilia romagna, Italia (2008) Fakultet veterinarske medicine u Tuluzu, Francuska (2019)	
Други релевантни подаци Уредник за енглески језик- Acta Veterinaria-Beograd		

Име и презиме	Ивана Вучићевић			
Звање	Доцент			
Ужа научна област	Патологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија
Докторат	2014.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија
Магистратура	2007.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија и терапија животиња
Мастер диплома	2007.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И04	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести
2	20Д2И71/1	Патологија 1
3	20Д2И71/2	Патологија 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Božić Biljana, Vučićević Ivana, Polaček Vladimir, Vasković Nikola, Petrović Tamaš, Pajić Marko, Kovačević-Aleksić Sanja: „Comparative pathological findings in mute swans (<i>Cygnus olor</i>) naturally infected with highly pathogenic Avian influenza viruses H5N1 and H5N8 in Serbia”, <i>Veterinaria Italiana</i> , 2019, 55, 1, 95-101, DOI: 10.12834/VetIt.1463.7919.2
2	Karabasil N, Čobanović N, Vučićević I, Stajković S, Becskei Z, Forgach P, Aleksić – Kovačević S: Association of the severity of lung lesions with carcass and meat quality in slaughter pigs. <i>Acta Hungarica</i> , 2017, 65, 3, 354-365 doi: https://doi.org/10.1556/004.2017.034
3	Marinković D, Özvegy J, Aničić M, Vučićević I, Nešić S, Kukolj V: Gastric dilatation and volvulus in brown bear (<i>Ursus arctos</i>), <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2016, 66, 3, 422-428
4	Vučićević I, Marinković D, Kukolj V, Vučićević M, Mirilović M, Nešić S, Aleksić-Kovačević S: KIT receptor expression in canine cutaneous mast cell tumors (CMCTs) without c-kit mutation, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2016, 66, 2, 222-33
5	Marinković D, Milčić-Matić N, Jovanović M, Vučićević I, Nešić S, Aničić M, Aleksić-Kovačević S, Morphological features and kit receptor expression in canine cutaneous mast cell tumor and systemic mastocytosis. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 2015, 65 2, 226-237
6	Nešić S, Kukolj V, Marinković D, Vučićević I, Jovanović M.: Histological and immunohistochemical characteristics of cerebral amyloid angiopathy in elderly dogs, <i>The Veterinary Quaterly</i> , 2017, 37, 1, 1-7
7	Prodanov-Radulović Jasna, Vučićević Ivana, Polaček Vladimir, Aleksić-Kovačević Sanja: Current swine respiratory diseases morphology in intensive swine production in Serbia, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> 2020, 70(1), 1-36
8	Vučićević Ivana, Marinković Darko, Kukolj Vladimir, Nešić Sladan, Aničić Milan, Đurđević Biljana, Aleksić-Kovacevic Sanja: Immunohistochemical distinguishing between canine peripheral nerve sheath tumors and perivascular wall tumors“, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> 2019, 69, 3, 290-299, DOI: 10.2478/acve-2019-0024
9	Vučićević I., Marinković D., Kukolj V., Nešić S., Aničić M., Aleksić-Kovačević S: Histološki i imunohistohemijski parametri bitni za klasifikaciju mastocitoma pasa. <i>Veterinarski žurnal Republike Srpske (Banja Luka)</i> , 2018; Vol. XVIII, No 2, 370 – 391 DOI 10.7251/VETJ1802370V
10	Vladimir Polaček, Dejan Vidanović, Biljana Božić, Žolt Beckei, Ivana Vučićević, Jasna Prodanov-Radulović, Sanja Aleksić-Kovacević, The role of myofibroblasts in granulomatous lymphadenitis in pigs naturally infected with m. Avium subsp. <i>Hominis</i> . <i>Macedonian Veterinary Review</i> , 2018; 41 (1), 47-53, doi.org/10.1515/macvetrev-2017-0030
11	Pelić M, Božić B, Pajić M, Vučićević I, Samojlović M, Polaček V, Malignant tumours in labrador retrievers used for narcotic detection. <i>Arhiv veterinarske medicine</i> , ISSN 1820-9955, 9, 1, str.93-101, 2016

12	Vučićević Ivana, Marinković Darko, Kukolj Vladimir, Nešić Slađan, Aničić Milan, Aleksić-Kovačević Sanja: Uzorkovanje tkiva za dijagnostiku tse u zemlji sa statusom zanemarljivog rizika, Zbornik XLI seminarra inovacije znanja veterinara, februar 2020, str. 77-86, Beograd, Srbija		
13	Ivana Vučićević, Sanja Aleksić-Kovačević i Radmila Resanović: Avijarni metapneumovirus kao uzročnik promena na respiratornim organima kod kokošaka i čuraka, 28. Savetovanje živinara, Tara, Živinarstvo, 7/8 2019, ISSN 0354-4036, str. 23-36		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		5	
Укупан број радова са SCI листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања		1. IDEXX Technical Training, Belgrade 2018 2. ERASMUS razmena, Spain 2018 3. Training for immunohistochemical method fot confirmation of TSE, Slovenia, 2018 4. Better Training for Safer Food "Prevention, control and eradication of TSE", Slovenia, 2016	
Други релевантни подаци			

Име и презиме		Милош Вучићевић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
Докторат	2014.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
Магистратура				
Мастер диплома	2009.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1О01	Методологија научноистраживачког рада
2	20Д1И06	Огледне животиње у биомедицинским истраживањима
3	20Д2И07	Методологија клиничких испитивања
4	20Д2И08	Молекуларно-генетичка дијагностика у ветеринарској медицини
5	20Д2И23	Молекуларна еколођија и понашање ловне дивљачи и егзотичних животиња
6	20Д2И26	Метаболичке болести живине и микотоксикозе
7	20Д2И27	Онкогене и неонкогене имуносупресивне болести живине

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Vučićević M, Vučićević I, et al. (2020) Is PBFD symptomatology species specific rather than strain specific- a case of 8 lovebirds. Acta Veterinaria-Beograd 70 accepted for publication, in press
2	Kis I, ... Vucicevic M... (2020) Unilateral ureteral obstruction in a ferret - case report. Veterinarski Arhiv 90 (1) 93-99
3	Rajkovic M, ... Vucicevic M, ... (2019) Ascaridia Galli Infection in Laying Hens and the Results of in Vitro Efficacy of Levamisole, Piperazine and Carvacrol, Whether Is Necessary to Change the Deworming Protocols? Acta Veterinaria-Beograd 69 (4) 414-425
4	Vučinić Marijana, Vučićević M (2019) Children are victims of dog bites due to irresponsible dog ownership, parenthood, and managers of school institutions in Serbia. Journal of veterinary behavior 30, 61-68
5	Vučinić M, ... Vučićević M (2019) Reptile Ownership in Balkan Countries: Demographics and Reliance on Veterinary

	Advice. Anthrozoös 32 (1) 129-139
6	Avdalović V, ... Vučićević M (2017), Footpad dermatitis in broilers reared on pelleted and chopped wheat straw. Pakistan Journal of Zoology 49 (5) 1639-1646
7	Vucicevic M, Vucicevic Ivana, et al. (2017) Detection and analysis of new beak and feather disease virus (BFDV) nucleotide sequencesJournal of the Hellenic Veterinary Medical Society 68 (4) 653-660
8	Davikov D, ... Vucicevic M, ... (2017) A molecular and haematological study of Theileria equi in Balkan donkeys [AVH 136/2016]. Acta Veterinaria Hungarica 65 (2) 234-241
9	Davitkod D, ... Vučićević M, ... (2017) Improved Dna-Based Identification of Cervidae Species in Forensic Investigations. Acta Veterinaria-Beograd 67 (4) 449-458
10	Vucicevic M, Slijepcevic D, et al. (2016) First report of Polycystic kidney disease occurrence in Persian cats in Serbia. Veterinaria Italiana 52 (1) 51-56
11	Davikov D, Vucicevic M, et al. (2016) Molecular detection and prevalence of Theileria equi and Babesia caballi in horses of central Balkan. Acta Parasitologica 61, 2
12	Vučićević I, ... Vučićević M, ... (2016) Kit Receptor Expression In Canine Cutaneous Mast Cell Tumors (Cmcts) Without C-Kit Mutation. Acta Veterinaria-Beograd 66 (2) 222-233
13	Davikov D, Vucicevic M, et al. (2015) Clinical babesiosis and molecular identification of Babesia canis and Babesia gibsoni infections in dogs from Serbia. Acta Veterinaria Hungarica 63 (2) 199–208
14	Özvegy J, ... Vučićević M, ... (2015) Cytological And Molecular Identification Of Haemogregarina Stepanowi In Blood Samples Of The European Pond Turtle (Emys Orbicularis) From Quarantine At Belgrade Zoo. Acta Veterinaria 65 (4) 443 - 453
15	Gajic B, ... Vucicevic M, ... (2013) Variability of the honey bee mite Varroa destructor in Serbia based on mtDNA analysis. Experimental and Applied Acarology 61 (1) 97-105
16	Bosnjak J, ... Vucicevic M, ... (2013) Feasibility of Non-Invasive Molecular Method for Sexing of Parrots. Pakistan journal of zoology 45 (3) 715-720
17	Vucicevic M, Stevanov-Pavlovic M, et al. (2013) Sex Determination in 58 Bird Species and Evaluation of CHD Gene as a Universal Molecular Marker in Bird Sexing. Zoo Biology 32 (3) 269–276
18	Stevanov-Pavlovic M, Vucicevic M, et al. (2013) Molecular sex determination of 20 bird species protected in the Republic of Serbia. Acta veterinaria 63 (1) 45-51

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	79	
Укупан број радова са SCI листе	17	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Темпус пројекат, Клиника за егзотичне кућне љубимце, Ветеринарски факултет, Универзитет у Љубљани	
Други релевантни подаци		

Име и презиме	Милена Ђорђевић			
Звање	Доцент			
Ужа научна област	Анатомија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Анатомија
Докторат	2013.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Анатомија
Магистратура				
Мастер диплома	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И18	Упоредна анатомија домаћих животиња, сисара и живине
2	20Д2И20	Морфологија нервног и ендокриног система
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не вишe од 20)		
1		Nikolić Valentina, Blagojević Zoran, Stijak Lazar, Radonjić Vidosava, Đorđević Milena , Kovačević Dragana, Filipović Branislav (2009) Myocardial bridges over the ramus interventricularis anterior and its branches in cercopithecus aethiops sabaeus. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 55 (2-3), 213 – 221.
2		Đorđević Milena, Krstić Vanja, Krstić Nikola, Vasiljević Maja, Ilić Vojislav, Vučićević Ivana, Aleksić-Kovačević Sanja (2012) Morphological, immunophenotypic and clinical characteristics of dogs with lymphocytic - plasmacytic duodenitis. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 62 (4), 445-454.
3		Blagojević M, Nešić Ivana, Đelić N, Jović S, Đorđević Milena , Savić-Stevanović Vera (2013) The common iliac artery in the ground squirrel. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 63 (4), 463-470
4		Miloš Blagojević, Ivana Božičković, Gordana Ušćebrka, Olivera Lozanče, Milena Đorđević , Zoran Zorić, Ivana Nešić (2018) Anatomical and histological characteristics of the lungs in the ground squirrel (<i>Spermophilus citellus</i>). <i>Acta Veterinaria Hungarica</i> 2018, 66 (2), pp. 165–176
5		Zorić Zoran, Lozanče Olivera, Marinković Darko, Blagojević Miloš, Nešić Ivana, Demus Natalija, Đorđević Milena (2018) Skull bone anatomy of the young common hippopotamus amphibius (<i>Hippopotamus amphibius</i>), Case report. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> 68 (3) 361-372.
6		Đorđević Milena , Nešić Ivana, Blagojević Miloš, Anatomske specifičnosti digestivnog trakta konja kao mogući uzrok nastanka kolika. Zbornik predavanja XLI seminara za inovacije znanja veterinara, Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, 2020, str. 3-10.
7		Miloš Blagojević, Ivana Nešić, Milena Đorđević , Drago Nedić, Marija Zdravković, Borislav Tošković, Zora Nikolić, 2019, Distribucija krvnih sudova jetre tekunice (<i>Spermophilus citellus</i>). Distribution of the hepatic blood vessels of the ground squirrel (<i>Spermophilus citellus</i>). Veterinarski žurnal Republike Srpske (Banja Luka), Vol. XIX, Br.1, srpska verzija str. 145-152, DOI 10.7251/VETJ1901145B, UDK 599.32:616.36-057, engleska verzija str. 153-160, DOI 10.7251/VETJEN1901153B, UDK 599.32:616.36-057
8		Đorđević M. , Zorić Z., Aksić M., Nešić I., Lozanče O., Blagojević M., 2018, Poređenje anatomske karakteristika želuca svaštojeda, biljojeda i mesojeda. Zbornik sažetaka, Šesti kongres Srpskog anatomskog društva Srbije, Zlatibor (07-09.09.2018.), str. 49.
9		Ivana Nešić, Zdenka Blagojević, Ivana Božičković, Drago Nedić, Spomenka Đurić, Milena Đorđević , Aleksandra Nikolić, 2017, Uporedne karakteristike potkolenih kostiju (Ossa cruris) srne (<i>Capreolus capreolus</i>) i ovce (<i>Ovis aries</i>) u cilju utvrđivanja pripadnosti životinjskoj vrsti. Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol. XVII, br. 1, str. 56-66, Banja Luka, DOI: 10.7251/VETJ1701056N, UKD: 599.735.31:599.735.52-147.137
10		Blagojević M., Vitorović D., Adamović Ivana, Nešić Ivana, Brkić Zlata, Zdravković Marija, Đorđević Milena , Jović S., Zorić Z., Ćupić Dejana, 2015, Vaskularizacija bubrega kod tekunice (<i>Citellus citellus</i>) u poređenju sa drugim eksperimentalnim životnjama. Vascularization of the kidney of the ground squirrel (<i>Citellus citellus</i>) in comparison with other experimental animals. Veterinarski glasnik 69 (1-2), 31-40, DOI 10.2298/VETGL1502031B, UDC 599.322.2-146.1
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI листе		5
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		2005 - Boravak od tri meseca u «Veterinarskoj klinici za lečenje malih životinja» u Parizu, „Clinique Veterinaire Neuilly“, Paris, - dr J.F.Bardet 2008 - Boravak od mesec dana na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Bolonji – prof. dr Marco Pietra (direktor – prof. P.F. Bergamini) 2019 - Boravak od nedelju dana na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Bolonji – prof. dr Cristiano Bombardi u okviru Erasmus + projekta
Други релевантни подаци		

Име и презиме	Милоје Ђурић
Звање	Доцент
Ужа научна област	Гинекологија са андрологијом

Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Гинекологија са андрологијом
Докторат	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Гинекологија са андрологијом
Магистратура				
Мастер диплома	2007.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које је наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	20Д2И58/1	Стерилитет домаћих животиња 1		
2.	20Д2И58/2	Стерилитет домаћих животиња 2		
3.	20Д2И59/1	Вештачко осемењавање и криологија сперме 1		
4.	20Д2И59/2	Вештачко осемењавање и криологија сперме 2		
5.	20Д2И60/1	Контрола репродукције фармских животиња 1		
6.	20Д2И60/2	Контрола репродукције фармских животиња 2		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Jovanović Ljubomir, Pantelić Marija, Prodanović Radiša, Vujanac Ivan, Đurić Miloje , Tepavčević Snejana, Vranješ-Đurić Sanja, Korićanac Goran, Kirovski Danijela (2017) Effect of peroral administration of chromium on insulin signaling pathway in skeletal muscle tissue of holstein calves. Biological Trace Element Research 180, 2, 223-232.			
2.	Julijana Trifković, Ljubomir Jovanović, Miloje Đurić , Snejana Stevanović Đorđević, Svetlana Milanović, Miodrag Lazarević, Željko Sladojević, Danijela Kirovski (2018) Influence of different seasons during late gestation on Holstein cows colostrums and postnatal adaptive capability of their calves. International Journal of Biometeorology doi: 10.1007/s00484-018-1514-6.			
3.	M.Pantelić, L.J.Jovanović, R.Prodanović, I.Vujanac, M.Đurić , T.Ćulafić, S.Vranješ-Đurić, G.Korićanac, D.Kirovski (2017) The impact of the chromium supplementation on insulin signaling pathway in different tissues and milk yield in dairy cows. 102(1):41-55.			
4.	Prodanović Radiša, Kirovski Danijela, Vujanac Ivan, Đurić Miloje , Korićanac Goran, Vranješ-Đurić Sanja, Ignatović Marija, Šamanc Horea(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.			
5.	Magaš V, Vakanjac S, Pavlović V, Velebit B, Mirilović M, Maletić M, Đurić M , Nedić S, 2013, Efficiency evaluation of a bivalent vaccine in the prophylaxis of mastitis in cows, Acta Veterinaria-Beograd, 63, 5-6, 525-536.			
6.	Đurić Miloje , Ivan Vujanac, Danijela Kirovski (2014); Uticaj metaboličkog i endokrinog statusa na parametre plodnosti kod visokomlečnih krava, Zbornik radova XVI Regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja Clinica Veterinaria 2014 Jun 23-25, 2014, str.15-22, Brzeće, Srbija ISBN:978-86-81043-88-2;			
7.	Đurić Miloje , Prodanović Radiša, Magaš Vladimir (2017) Komparativni prikaz reproduktivnih parametara autohtonih i visokomlečnih rasa krava; Zbornik predavanja Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, oktobar,12-15, str. 199-206; ISBN 978-86-80446-11-0.			
8.	Đurić Miloje , Ivan Vujanac (2017) Uticaj hipokalcemije na reproduktivne poremećaja krava u puerperijumu; 28. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, Septembar, 7-10, str. 125-129; ISBN 978-86-83115-32-7			
9.	Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Pavlović Miloš, Đurić Miloje , Maletić Milan, Nedić Svetlana, Sočo Ivan (2013) Ispitivanje efikasnosti intramamarno aplikovanih antibiotika u lečenju subkliničkih i kliničkih mastitisa krava. Veterinarski glasnik, 66 (1-2), 15-27.			
10.	Đurić Miloje , Jovanović Ljubomir, Aničić Milan, Nedić Svetlana, Nedić Sreten (2017) Mukometra kod kuje kao posledica ozbiljne stručne greške; Veterinarski glasnik, vol. 71, br. 2, str. 107-116, 201			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		18		
Укупан број радова са SCI листе		6		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи		Међународни 1	
Усавршавања	Боравак на Ветеринарском факултету у Кошицама у трајању од 21 дан преко Цепус пројекта (март 2012). Боравак на Ветеринарском универзитету у Будимпешти у трајању од 15 дана преко Темпус пројекта (април 2015).			

Други подаци које сматрате релевантним

Име и презиме	Тијана Лужајић Божиновски						
Звање	Доцент						
Ужа научна област	Хистологија и ембриологија						
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област			
Избор у звање	2019.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хистологија и ембриологија			
Докторат	2019.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хистологија и ембриологија			
Магистратура							
Мастер диплома	2010.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина			
Диплома							
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама							
Р.Б.	Ознака	Назив предмета					
1	20Д2И53	Хистологија и ембриологија					
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)							
1	Lužajić Božinovski T, Marković D, Todorović V, Prokić Bolka B, Milošević I, Drndarević N, Nešović K, Kyong YR, Mišković-Stanković V. In vivo investigation of soft tissue response of novel silver/poly(vinyl alcohol)/ graphene and silver/poly(vinyl alcohol)/chitosan/graphene hydrogels aimed for medical applications – the first experience. <i>Acta Vet.</i> 2018; 68(3):321-339.						
2	Milošević I, Radovanović A, Danilović Luković J, Lužajić Božinovski T, Source-Petit S, Beck-Cormier S, Guicheux J, Vejnović B, Kovačević Filipović M. Effect of subclinical and overt form of rat maternal hypothyroidism on offspring endochondral bone formation. <i>Acta Vet.</i> 2018; 68(3):301-320.						
3	Radovanović A, Kovačević Filipović M, Milošević I, Lužajić T, Veličković S, Andrejević J, Danilović Luković J. Ovarian surface epithelium of hypothyroid newborn and neonatal rats: from proliferating cell nuclear antigen and caspase-3 perspectives. <i>Vet glasnik.</i> 2018; 72(2):80-89.						
4	Danilović Luković J, Radovanović A, Milošević I, Lužajić T, Milanović S, Kovačević Filipović M, Korać A. Mitochondria in pachytene: the fragile point of maternal subclinical hypothyroidism affection. Fourth Congress "Challenges in redox biology", Beograd, 28-30.9.2018; 103.						
5	Danilović Luković J, Korać A, Milošević I, Lužajić T, Milanović Z, Kovačević Filipović M, Radovanović A. Z-cells and oogonia/oocytes in advanced process of autophagy are dominant altered cells in ovaries of hypothyroid newborn rats. <i>Acta Vet.</i> 2017; 67(1):92-406.						
6	Lužajić T, Milošević I, Danilović Luković J, Marković D, Milošević S, Kovačević Filipović M, Radovanović A. Thyroid hormones affect the proliferation and/or mobilization of bulge stem cell population. Abstract Book, Sedmi međunarodni kongres "Veterinarska znanost i struka", Zagreb, 5-7.10.2017; 152.						
7	Milošević I, Danilović Luković J, Lužajić T, Milošević S, Radovanović A, Source-Petit S, Guicheux J, Kovačević Filipović M. Subclinical hypothyroidism in gravide albino oxford rats cause delayed osteogenic differentiation in newborns. Abstract Book, Sedmi međunarodni kongres "Veterinarska znanost i struka", Zagreb, 5-7.10.2017; 151.						
8	Danilović Luković J, Korać A, Milošević I, Lužajić T, Kovačević Filipović M, Radovanović A. Ovarian surface epithelium in newborn rats: germ cells warehouse. Abstract Book, Sedmi međunarodni kongres "Veterinarska znanost i struka", Zagreb, 5-7.10.2017; 153.						
9	Histologija sa embriologijom 2 - Praktikum: Danica Marković, Anita Radovanović, Ivan Milošević, Tijana Lužajić i Sandra Milošević; FVM Univerziteta u Beogradu, 2016 - ISBN 978-86-80446-06-6.						
10	Danilović Luković J, Korać A, Milošević I, Lužajić T, Puškaš N, Kovačević Filipović M, Radovanović A. Altered state of primordial follicles in neonatal and early infantile rats due to maternal hypothyroidism: Light and electron microscopy approach. <i>Micron.</i> 2016; 90:33-42.						
11	Debeljak Martačić J, Francuski J, Lužajić T, Vuković N, Mojsilović S, Drndarević N, Petakov M, Glibetić M, Marković D, Radovanović A, Todorović V, Kovačević Filipović M. Characterization of deciduous teeth stem cells isolated from crown dental pulp. <i>Vojnosan Pregl.</i> 2014; 71(8):735-741.						
12	Lužajić T, Danilović Luković J, Katić M, Božić T, Kovačević Filipović M. Leukogram u peripartalnom periodu kod krava sa i bez retencije placente. <i>Vet glasnik.</i> 2014; 68(1-2):43-54.						
Збирни подаци научне активности наставника							
Укупан број цитата, без аутоцитата	7						

Укупан број радова са SCI листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	The Oniris College of Veterinary Medicine Nantes, Francuska, nedelju dana (2019.)	
Други релевантни подаци		

Име и презиме	Милан Малетић			
Звање	Доцент			
Ужа научна област	Гинекологија са андрологијом			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Гинекологија са андрологијом
Докторат	2015.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Гинекологија са андрологијом
Магистратура				
Мастер диплома	2008.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И04	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести
2	20Д2И07	Методологија клиничких испитивања
3	20Д2И58/1	Стерилитет домаћих животиња 1
4	20Д2И58/2	Стерилитет домаћих животиња 2
5	20Д2И59/1	Вештачко осемењавање и криологија сперме 1
6	20Д2И59/2	Вештачко осемењавање и криологија сперме 2
7	20Д2И60/1	Контрола репродукције фармских животиња 1
8	20Д2И60/2	Контрола репродукције фармских животиња 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Maletić M, Paprikić N, Lazarević M, Hodžić A, Davidović V, Stanišić Lj, Stanimirović Z, 2019, Insight in leptin gene polymorphism and impact on milk traits in autochthonous busha cattle, Acta veterinaria, 69, 2, 153-163.
2	Davidović V, Jovetić B, Joksimović Todorović M, Stojanović B, Lazarević M, Perišić P, Radivojević M, Maletić M, Miletić A, 2019, The effect of tannin supplementation of mid-lactation dairy cows diets on metabolic profile parameters and production characteristics, Slovenian veterinary research, 56, 4, 143-151.
3	Klun I, Ćirković V, Maletić M, Bradonjić S, Djurković-Djaković O, 2019, Seroprevalence of Neospora caninum infection and associated risk factors in dairy cattle in Serbia, Parasitology research, 118, 6, 1875-1883.
4	Ristanić M, Stanišić Lj, Maletić M, Glavinić U, Drašković V, Aleksić N and Stanimirović Z, 2018, Bovine foetal sex determination - Different DNA extraction and amplification approaches for efficient livestock production, Reproduction in domestic animals, 53, 4, 947-954.
5	Maletić M, Aleksić N, Vejnović B, Nikšić D, Kulić M, Đukić B and Ćirković D, 2016, Polymorphism of κ-casein and β-lactoglobulin genes in Busha and Holstein Friesian dairy cows in Serbia, Mljekarstvo: časopis za unaprjeđenje proizvodnje i prerađe mljeka, 66, 3, 198-205.
6	Apić J, Stančić I, Vakanjac S, Radović I, Milovanović A, Barna T and Maletić M, 2016, Influence of the protein content of boar seminal plasma on spermatozoa viability, motility and acrosome integrity in diluted semen stored for 3 days, Animal reproduction, 13, 1, 36-41.
7	Maletić J, Đelić N, Radaković M, Maletić M, Lakić N, Kukolj V, Aleksić N, Andelković M and Stanimirović Z, 2015, Evaluation of DNA damage in rat lymphocytes exposed to tulathromycin in vitro, Genetika, 47, 1, 339-348.
8	Magić V, Vakanjac S, Pavlović V, Velebit B, Mirilović M, Maletić M, Đurić M, Nedić S, 2013, Efficiency evaluation of a bivalent vaccine in the prophylaxis of mastitis in cows, Acta Veterinaria-Beograd, 63, 5-6, 525-536.

9	Maletić M , Vakanjac S, Đelić N, Lakić N, Pavlović M, Nedić S, Stanimirović Z, 2013, Analysis of lactoferrin gene polymorphism and its association to milk quality and mammary gland health in holstein-friesian cows, <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , 63, 5-6, 487-498	
10	Stevanović J, Stanimirović Z, Dimitrijević V and Maletić M , 2010, Evaluation of 11 microsatellite loci for their use in paternity testing in Yugoslav Pied cattle (YU Simmental cattle), <i>Czech Journal of Animal Science</i> , 55, 6, 221-226.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		37
Укупан број радова са SCI листе		11
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1
Усавршавања		Боравак на Ветеринарском факултету у Љубљани у трајању од 15 дана преко Tempus пројекта (мај 2015)Боравак на Ветеринарском универзитету у Будимпешти у трајању од 15 дана преко Ceepus пројекта (април 2018)
Други релевантни подаци		

Име и презиме		Иван Милошевић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Хистологија и ембриологија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хистологија и ембриологија
Докторат	2019.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хистологија и ембриологија
Магистратура				
Мастер диплома	2012.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које је наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И06	Огледне животиње у биомедицинским истраживањима
2	20Д2И53	Хистологија и ембриологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

- 1 Marković L, Gajdov V, Lužajić Božinovski T, **Milošević I**, Kovačević Filipović M. Fetlock joint cartilage lesions in working horses of different age – a pilot study. Abstract Book, Osmi međunarodni kongres; "Veterinarska znanost i struka", Zagreb, 10-12.10.2019; 158
- 2 **Milošević I**, Radovanović A, Danilović Luković J, Lužajić Božinovski T, Source-Petit S, Beck-Cormier S, Guicheux J, Vejnović B, Kovačević Filipović M. Effect of subclinical and overt form of rat maternal hypothyroidism on offspring endochondral bone formation. *Acta Vet.* 2018; 68(3):301-320.
- 3 Lužajić Božinovski T, Marković D, Todorović V, Prokić Bolka B, **Milošević I**, Drndarević N, Nešović K, Kyong YR, Mišković-Stanković V. In vivo investigation of soft tissue response of novel silver/poly(vinyl alcohol)/graphene and silver/poly(vinyl alcohol)/chitosan/graphene hydrogels aimed for medical applications – the first experience. *Acta Vet.* 2018; 68(3):321-339.
- 4 Radovanović A, Kovačević Filipović M, **Milošević I**, Lužajić T, Veličković S, Andrejević J, Danilović Luković J. Ovarian surface epithelium of hypothyroid newborn and neonatal rats: from proliferating cell nuclear antigen and caspase-3 perspectives. *Vet glasnik.* 2018; 72(2):80-89.
- 5 Danilović Luković J, Radovanović A, **Milošević I**, Lužajić T, Milanović S, Kovačević – Filipović M, Korać A, Mitochondria in pachytene: the fragile point of maternal subclinical hypothyroidism affectio, Abstract Book, Fourth Congress Challenges In Redox Biology, 28-30. 09. 2018; 103.
- 6 Danilović Luković J, Korać A, **Milošević I**, Lužajić T, Milanović Z, Kovačević Filipović M, Radovanović A. Z-cells and oogonia/oocytes in advanced process of autophagy are dominant altered cells in ovaries of hypothyroid newborn rats. *Acta Vet.* 2017; 67(1):92-406.
- 7 Lužajić T, **Milošević I**, Danilović Luković J, Marković D, Milošević S, Kovačević Filipović M, Radovanović A. Thyroid hormones affect the proliferation and/or mobilization of bulge stem cell population. Abstract Book, Sedmi međunarodni kongres "Veterinarska znanost i struka", Zagreb, 5-7.10.2017; 152.

8	Milošević I, Danilović Luković J, Lužajić T, Milošević S, Radovanović A, Source-Petit S, Guicheux J, Kovačević Filipović M. Subclinical hypothyroidism in gravide albino oxford rats cause delayed osteogenic differentiation in newborns. Abstract Book, Sedmi međunarodni kongres "Veterinarska znanost i struka", Zagreb, 5-7.10.2017; 151.
9	Danilović Luković J, Korać A, Milošević I, Lužajić T, Kovačević Filipović M, Radovanović A. Ovarian surface epithelium in newborn rats: germ cells warehouse. Abstract Book, Sedmi međunarodni kongres "Veterinarska znanost i struka", Zagreb, 5-7.10.2017; 153.
10	Danilović Luković J, Korać A, Milošević I, Lužajić T, Puškaš N, Kovačević Filipović M, Radovanović A. Altered state of primordial follicles in neonatal and early infantile rats due to maternal hypothyroidism: Light and electron microscopy approach. <i>Micron</i> . 2016; 90:33-42.
11	Histologija sa embriologijom 2 - Praktikum: Marković D, Radovanović A, Milošević I, Lužajić T, Milošević S; FVM Univerzitet u Beogradu, 2016 - ISBN 978-86-80446-06-6.
12	Dimitrijević V, Stevanović J, Savić M, Petrujkić B, Simeunović P, Milošević I, Stanimirović Z. 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.
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	4
Укупан број радова са SCI листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	-ONIRIS Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Нанту, Француска, у оквиру Ерасмус Плус пројекта Акција КА107, 3-7. јун 2019. -Центар за инжењеринг остеоартрикуларних и зубних ткива LIOAD , INSERM U791, Универзитет у Нанту, Нант, Француска, у оквиру пројекта COST, Акција: MP1005, месец дана 2015.
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Марко Митровић			
Звање	Доцент			
Ужа научна област	Радиолошка ултразвучна и ендоскопска дијагностика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2020.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Радиолошка ултразвучна и ендоскопска дијагностика
Докторат	2018.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Радиолошка ултразвучна и ендоскопска дијагностика
Магистратура				
Мастер диплома	2012.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И16	Физикална терапија
2	20Д2И57/1	Имицинг дијагностика 1
3	20Д2И57/2	Имицинг дијагностика 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Dingemanse W, Gielen I, Van Bree H, Muller-Gerbl M, Krstić N, Mitrović M, Ćirović D, Lazarević Macanović M: Spatial subchondral bone density reflecting joint loading of the talus in different canidae. VCOT, 2019, 32(03):207-214.
2	Vučić M, Došenović M, Mitrović M, Simović N, Milinčić Matić N, Aničić M: Focal pruritus and alopecia in lumbar area in Guinea pigs, Veterinarski glasnik, 2019, DOI: 10.2298/VETGL180503002V
3	Mitrović BM, Tata洛vić RN, Nikolić-Kokić L Aleksandra, Ciraj-Bjelac F Olivera, Krstić E Nikola, Oreščanin-Dušić S Zorana, Krstić Ž Dragana, Jovanović MZ, Blagojević PD, Lazarević-Macanović VM: Influence of absorbed radiation dose following computed tomography on the antioxidative status in rabbit testicles. Archives of Biological Sciences, 2018, 70 (4): 675-680.
4	Lazarević Macanović M, Rakočević N, Mitrović M: Kontrastna sredstva za mijelografiju i moguće komplikacije

	nakon njihove primjene, Veterinarska stanica, 2017, 48 (5): 365-378.
5	Mitrović BM, Ciraj Bjelac FO, Oreščanin Dušić SZ, Blagojević PD, Nikolić Kokić LA, Tatalović RN, Krstić EN, Lazarević Macanović VM: Influence of radiation dose in computed tomography on antioxidant enzyme activity in rabbit erythrocytes. Nuclear Technology and Radiation Protection, Belgrade, 2017, 32 (4): 342-349.
6	Mitrović M, Samoy Y, Lazarević Macanović M, Van Bree H, Gielen I: Incomplete ossification of the humeral condyle (IOHC) in a three-year-old German Shepherd, Veterinarski glasnik, 2017, 71 (2), 123-133.
7	Крстић Н, Лазаревић Маџановић М, Митровић Б, Митровић М: Компјутеризована томографија висцерокранијума и ендокранијума социјалних животиња, Зборник радова и кр. садржај 27. сав. вет. Србије, Златибор, 2016, 103-114.
8	Митић М, Митровић М, Крстић Н, Лазаревић Маџановић М: Ефекти физикалне терапије у третирању анкилозирајућег спондилоартритиса паса, Зборник радова и кр. садржаја 27. сав. вет. Србије, Златибор, 2016, 217-220.
9	Крстић Н, Лазаревић Маџановић М, Митровић Б, Митровић М: Рендгенска дијагностика најчешћих оболења периодонцијума паса и мачака, Ветеринарски гласник, 2015, 69 (1-2): 101-110.
10	Лазаревић Маџановић М, Митровић М, Крстић Н, Васић Ј, Француски Ј, Митровић Б: Манифестије оболења зглобова домаћих месоједа у рендгенској слици, Ветеринарски гласник, 2014, 68 (5-6): 349-362.
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	/
Укупан број радова са SCI листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	Усавршавање на Ветеринарском факултету у Љубљани, Словенија Усавршавање на Ветеринарском факултету у Загребу, Хрватска
Други релевантни подаци	/

Име и презиме		Катарина Ненадовић					
Звање		Доцент					
Ужа научна област		Заштита животиња					
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област			
Избор у звање	2017.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Заштита животиња			
Докторат	2013.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Заштита животиња			
Магистратура							
Мастер диплома	2007.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина			
Диплома							
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама							
Р.Б.	Ознака	Назив предмета					
1	20Д2И33	Превенирање бихејвиоралних поремећаја понашања					
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)							
1	Nenadovic K, Vucinic M et al (2020) Assessment of the Welfare of Extensively Managed Autochtonous Sheep Breed Vlasicka Zackel Using Animal-Based Measurements, Acta Veterinaria-Beograd. 70 (2) 207-218.						
2	Ristic M, Nenadovic K et al (2020) Soil and sand contamination with canine intestinal parasite eggs as a risk factor for human health in public parks in Nis. Helminthologia. 57 (2) 109-119.						
3	Jankovic Lj, Nenadovic K et al (2020) Carcass characteristics and meat quality of broilers fed on earthworm (<i>Lumbricus rubellus</i>) meal. Journal of the Hellenic veterinary medical society. 71 (1) 2031-2040.						
4	Vucinic M, Nenadovic K et al (2019) Reptile Ownership in Balkan Countries: Demographics and Reliance on Veterinary Advice. Anthrozoos. 32 (1) 129-139						
5	Ilic T, Nenadovic K et al (2019) Importance of parasitological screening in extensive poultry farming based on organic production. Acta Parasitologica. 64 (2) 336-346.						
6	Mikus Tomislav, Nenadovic K et al (2018) The Danube Region-On Stream with Animal Welfare Assessment in the Last 35 Years: A Review of Research on Animal Welfare Assessment in a Multi-lingual Area in Europe. Journal of agricultural & environmental ethics. 31 (4) 511-526.						

7	Ilic T, Nenadovic K et al (2018) Improving agricultural production of domestic rabbits in Serbia by follow-up study of their parasitic infections. Iranian journal of veterinary research. 19 (4) 290-297.		
8	Ilic T, Nenadovic K et al (2018) Prevalence of endoparasitic infections of birds in zoo gardens in Serbia. Acta Parasitologica. 63 (1) 134-146.		
9	Ostovic M, Nenadovic K et al (2017) The effect of rubber slat mats on cortisol concentrations in stall-housed gilts. Veterinarski arhiv. 87 (2) 185-196.		
10	Radisavljevic K, Vučinić M et al (2017) Comparison of stress level indicators in blood of free roaming dogs after transportation and housing in the new environment. Journal of applied animal research. 45 (1) 52-55.		
11	Nenadovic K, Vucinic M et al (2017) Cortisol concentration, pain and sedation scale in free roaming dogs treated with carprofen after ovariohysterectomy. Veterinary world. 10(8) 888-894.		
12	Ilić T, Radisavljević K et al (2017) Prevalence of zoonotic intestinal helminthes in pet dpgs and cats in the Belgrade area. Journal of applied animal research. 45(1) 204-208		
13	Voslarova E, Radisavljevic K et al (2015) Comparison of selected haematological and biochemical indices and behaviour patterns of pheasant hens kept in different housing systems during the laying period. Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift. 355-361.		
14	Vučinić M, Radisavljević K et al (2013) Influence of breed, gender, reproductive status and origin on noise related fears in the Belgrade population of dogs. Acta Veterinaria-Beograd. 63 453-461.		
15	Vučinić M, Radisavljević K et al (2011) Feeding behaviour of stray dogs in a municipal shelter. Acta Veterinaria-Beograd. 61 99-105.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		39	
Укупан број радова са SCI листе		23	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи /	Међународни /
Усавршавања		Курс ``Оцена добробити животиња у зоовртovима`` EAZA, Beograd (2020) Курс ``Оцена добробити паса у прихватилиштима``- Teramo, Italy (2013) Курс ``Добрбит животиња за клање`` RSPCA, Beograd i Zagreb (2010 i 2013) Курс ``Добрбит огледних животиња`` FELASA, Beograd (2012) University of veterinary and pharmaceutical sciences Brno, Czech republic, 1 месец (2012) Курс `` Добрбит фармских животиња`` USDA, Palić (2011)	
Други релевантни подаци Члан Етичког савета за заштиту добробити животиња РС од 2016 г.			

Име и презиме	Ивана Нешић			
Звање	Доцент			
Ужа научна област	Анатомија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Анатомија
Докторат	2014.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Анатомија
Магистратура	2010.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Генетика
Мастер диплома	1995.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И18	Упоредна анатомија домаћих животиња, сисара и живине
2	20Д2И19	Упоредна анатомија експерименталних животиња

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Blagojević M, Nešić I et al. (2018) Anatomical and histological characteristics of the lungs in the ground squirrel (<i>Spermophilus citellus</i>). Acta Veterinaria Hungarica 66 (2) 165-176.
2	Zorić Z, Nešić I et al. (2018) Skull bone anatomy of the young common hippopotamus (<i>Hippopotamus amphibius</i>). Acta Veterinaria Beograd 68 (3) 361-372.

3	Božičković I, Nešić I et al. (2016) Comparisson of m. semitendinosus morphometry and structure in gilts and barrows at market age. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> 66 (1) 132-137.
4	Adamović I, Nešić I et al. (2014) Histological and histochemical properties of m. semitendinosus in German Landrace pigs at birth and market weight. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> 64 (3) 319-326.
5	Blagojević M, Nešić I et al. (2013) The common iliac artery in the ground squirrel (<i>Citellus citellus</i>). <i>Acta Veterinaria Beograd</i> 63 (4) 463-470.
6	Božičković I, Nešić I et al. (2017) Influence of litter size on growth and structure of M. semitendinosus in newborn piglets and slaughter pigs. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 33(2), 161-169.
7	Blagojević M, Nešić I et al. (2019) Distribucija krvnih sudova jerte tekunice (<i>Spermophilus citellus</i>). <i>Veterinarski žurnal Republike Srpske</i> (Banja Luka), Vol. XIX, (1) 145-152.
8	Blagojević M, Nešić I et al. (2015) Vascularization of the kidney of the ground squirrel (<i>Citellus citellus</i>) in comparison with other experimental animals. <i>Veterinarski Glasnik</i> 69 (1-2), 31-40.
9	Nešić I, Blagojević Z et al. (2017) Uporedne karakteristike potkolenih kostiju (Ossa cruris) srne (Capreolus capreolus) i ovce (Ovis aries) u cilju utvrđivanja pripadnosti životinjskoj vrsti. <i>Veterinarski žurnal Republike Srpske</i> (Banja Luka), Vol. XVII, (1) 56-66
10	Adamović I, Nešić I et al. (2014) Influence of phytoestrogens on skeletal muscle structure. <i>Proceedings of the International Symposium on Animal Science</i> 23.-25. September, Beograd-Zemun.
11	Ćupić Miladinović D, Nešić I et al. (2019) What happens after application of thiamine in the brain of Japanese quails treated with chlorpyrifos. <i>FENS Regional Meeting</i> , Belgrade, Serbia, pp. 486.
12	Blagojević M, Nešić I et al. (2008) The arterial vascularization of the amygdala in dogs. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> 58 (5-6) 555-562.
13	Đelić N, Nešić I et al. (2007) Evaluation of the genotoxic effect of thyroxine using <i>in vivo</i> cytogenetic test on Swiss albino mice. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> 57 (5-6) 487-495.
14	Nikolić Z, Nešić I et al. (2003) Extrahepatic and intrahepatic veins of the portal system in the ground squirrel (<i>Citellus citellus</i>). <i>Acta Veterinaria Beograd</i> 53 (1) 57-63.
15	Vitorović D, Adamović I, Blagojević M, Nešić I (2015) Anatomija ptica, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd-Zemun, 89 str. (udžbenik)
16	Nešić I, Blagojević M et al. (2019) Jetra u slepog kučeta (<i>Spalax leucodon</i>). <i>Zbornik kratkih sadržaja</i> , 24. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH, međunarodni naučni skup, Bjeljina, Etno selo »Stanišići«.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	7
Укупан број радова са SCI листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи / Међународни /
Усавршавања	
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Слађан Нешић			
Звање	Доцент			
Ужа научна Научна област	Патологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија
Докторат	2014.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патологија
Магистратура				
Мастер диплома	2006.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И04	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести
2	20Д2И71/1	Патологија 1
3	20Д2И71/2	Патологија 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)	
1	I Vučićević, D. Marinković, V. Kukolj, S. Nešić, M. Aničić, B. Đurđević, S. Aleksić-Kovačević, Immunohistochemical distinguishing between canine peripheral nerve sheath tumors and perivascular wall tumors, Acta veterinaria-Beograd, 2019, Vol. 69, No. 3, pp. 290-299,
2	Aničić Milan, Vučićević Ivana, Vasković Nikola, Radojičić Sonja, Juntes Polona, Nešić Sladan, Aleksić-Kovačević Sanja, Marinković Darko, Histopathological Characteristics and Expression of CDV-NP Antigen in the Brain of Serologically Positive Spontaneously Infected Red Foxes (<i>Vulpes Vulpes</i>) In Western Serbia, Acta Veterinaria-Beograd 2018, 68 (4), 434-444UDK: 636.934.2.09:[616.98:578.831(497.11)DOI: 10.2478/acve-2018-0035
3	Romanowski Radoslaw, Culbert Rick, Alkemade Stan, Medellin-Pena Maira J, Bugarski Dejan D, Milovanovic Aleksandar, Nesic Sladjan, Masic Aleksandar, Mycobacterium Cell Wall Fraction Immunostimulant (Amplimune (TM)) Efficacy in the Reduction of the Severity of ETEC Induced Diarrhea in Neonatal Calves, Acta veterinaria, 2017 67 (2):228-243
4	Gavrilović P, Jovanović M, Gavrilović A, Nešić S, Fatal aelurostrongylosis in a kitten in Serbia, Acta parasitologica 2017 62 (2):488-491.
5	Nešić Sladan, Kukolj Vladimir, Marinković Darko, Vučićević Ivana, Jovanović Milijan, Histological and immunohistochemical characteristics of cerebral amyloid angiopathy in elderly dogs, Veterinary Quarterly, 2017, 37(1): 1-7.
6	Darko Marinković, Ozvegy Jozsef, Milan Aničić, Ivana Vučićević, Sladan Nešić, Vladimir Kukolj, Gastric dilatation and volvulus brown bear (<i>Ursus arctos</i>), Acta veterinaria, 2016, 66(3), 423-428.
7	Ivana Vučićević, Darko Marinković, Vladimir Kukolj, Miloš Vučićević, Milorad Mirilović, Sladan Nešić, Sanja Aleksić-Kovačević, Kit receptor expression canine cutaneous mast cell tumors (CMCTs) without C-kit mutation, Acta Veterinaria, 2016, 66(2), 222-233.
8	Darko Marinković, Natalija Milčić-Matić, Milan Jovanović, Ivana Vučićević, Sladan Nešić, Milan Aničić i Sanja Aleksić-Kovačević, Morfological features and KIT receptor expression in canine cutaneous mast cell tumor and systemic mastocytosis, Acta veterinaria-Beograd, 2016, Vol 65, Broj 2, 226-237.
9	Marinković, N. Milčić-Matić, M. Jovanović, I. Vučićević, S. Nešić, M. Aničić, S. Aleksić-Kovačević, Morphological features and KIT receptor expression in canine cutaneous mast cell tumor and systemic mastocytosis, Acta veterinaria-Beograd, Vol. 65, No. 2, pp. 226-237, 2015.
10	Milijan Jovanović, Dragiša Trajlović, Vladimir Kukolj, Sladan Nešić, Darko Marinković, Jelena Nedeljković-Trajlović, Breda Jakovac Strajn, Dragan Milicevic, An outbreak of fumonisin toxicosis in horses in Serbia, World mycotoxin journal, 2015, Vol 8, No 4, 387-391.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	12
Укупан број радова са SCI листе	11
Тренутно учешће на пројектима	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Домаћи Међународни </div>
Усавршавања	1.Citology course, Balatonfured, Hungary, 2010. 2. IDEXX Technical Training, Belgrade 2018 3.Training for immunohistochemical method fot confirmation of TSE, Slovenia, 2018 4.Better Training for Safer Food "Prevention, control and eradication of TSE", Slovenia, 2016

Други релевантни подаци

Име и презиме	Радиша Продановић			
Звање	Доцент			
Ужа научна област	Болести папкара			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести папкара
Докторат	2014.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Болести папкара
Магистратура				
Мастер диплома	2007.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које је наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		

1	20Д1И04	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести
2	20Д2И17	Болести свиња
3	20Д2И61/1	Болести преживара 1
4	20Д2И61/2	Болести преживара 2

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Podpecan Ozbalt, Zrimsek Petra, Mrkun Janko, Golicnik Marko, Radovanovic Anita M, Jovanovic Ljubomir , Vujanac Ivan, Prodanovic Radisa et al. (2020) Tresholds of blood variables obtained by receiver operating characteristic analysis for indication of fat and glycogen content in the liver of postpartum dairy cows, Italian Journal of Animal Science 19, 1, 303-309.
2	Nedic Sreten, Kirovski Danijela, Vujanac Ivan, Prodanovic Radisa et al. (2018) Preventing ectoparasite infestations reduces glucocorticoid concentrations in the hair of cows, Acta Veterinaria Hungarica 66, 3, 390-393.
3	Pantelic Marija M, Jovanovic Ljubomir D, Prodanovic Radisa et al. (2018) The impact of the chromium supplementation on insulin signalling pathway in different tissues and milk yield in dairy cows, Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition 102, 1, 41-55.
4	Vujanac Ivan, Prodanović Radiša et al. (2017) Field trial on glucose-induced insulin response in high-yielding dairy cows under different environmental temperatures, Acta Veterinaria-Beograd 67, 3, 366-382.
5	Jovanovic Ljubomir D,Pantelic Marija M, Prodanovic Radisa et al. (2017) Effect of peroral administration of chromium on insulin signaling pathway in skeletal muscle tissue of holstein calves, Biological Trace Element Research 180, 2, 223-232.
6	Kirovski Danijela, Dodovski Petar, Savić Đorđe, Vujanac Ivan, Prodanović Radišaet al. (2016) Placental iodothyronine deiodinases expression in pregnant cows exposed to propylthiouracil (PTU) and thyroid axis activity of their calves, Acta Veterinaria-Beograd 66, 1, 61-75.
7	Radiša Prodanović et.al. (2016) Obesity-driven prepartal hepatic lipid accumulation in dairy cows is associated with increased CD36 and SREBP-1 expression, Research in Veterinary Science 107, 16 -19.
8	Nešić Ksenija, Šamanc Horea, Vujanac Ivan, Prodanović Radiša et al. (2014) Detection of meat and bone meal in cattle feed and ruminal fluid comparison and combining of microscopy and polymerase chain reaction, Animal Feed Science and Technology 187, 86-90.
9	Radiša Prodanović et.al. (2014) Relationship between serum iron and insulin-like growth factor-I concentrations in 10-day-old calves, Acta Veterinaria Brno 83, 2, 133-137.
10	Prodanović Radiša et al. (2013) Insulin responses to acute glucose infusions in Busa and Holstein-Friesian cattle breed during the peripartum period: Comparative study, Acta Veterinaria-Beograd 63, 4, 373-384.
11	Savić Božidar, Prodanović Radiša et al. (2012) Enteritis associated with Clostridium perfringens type A in 9-month-old calves, Canadian Veterinary Journal 53, 2, 174-176.
12	Šamanc Horea, Kirovski Danijela, Stojić Velibor, Stojanović Dragica, Vujanac Ivan, Prodanović Radiša et al. (2011) Application of the metabolic profile test in the prediction and diagnosis of fatty liver in Holstein cows, Acta Veterinaria-Beograd 61, 6, 543-553.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	73
Укупан број радова са SCI листе	19
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Универзитет Ветеринарске медицине у Будимпешти, 2015, Темпус програм, 15 дана; Факултет ветеринарске медицине Напуљ, 2019, Erasmus+ програм, 15 дана.
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Стамен Радуловић			
Звање	Доцент			
Ужа научна област	Исхрана и ботаника			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Исхрана и ботаника
Докторат	2014.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Исхрана и ботаника
Магистратура				
Мастер диплома	2008.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина

Диплома		
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама		
Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И50	Исхрана фармских животиња
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)		
1	Stamen Radulović, Marija Pavlović, Shivani Katoch, Milan Hadži-Milić, Dragoljub Jovanović, Svetlana Grdović, Dragan Šefer, Radmila Marković, 2018, The effects of use housefly larvae (<i>Musca domestica</i>) dehydrated meal on production performances and sensory properties on broiler meat. <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> , Vol 48(1):63-70 ISSN 0125-6491 [IF 0,285]	
2	Marija Pavlović, Radmila Marković, Stamen Radulović, Branko Petrujić, Dragoljub Jovanović, Milan Ž.Baltić, Dragan Šefer, 2018, Estimation of apparent and true total tract digestibility of phosphorus from monocalcium phosphate in broiler diets. <i>European Poultry Science</i> , 82, 1-13. DOI: 10.1399/eps.2018.225 ISSN 1612-9199 [IF 0,568]	
3	Radmila Marković, Jelena Ćirić, Aleksandar Drljačić, Dragan Šefer, Ivan Jovanović, Dragoljub Jovanović, Svetlana Milanović, Dejana Trbović, Stamen Radulović, Milan Ž.Baltić, Marija Starčević, 2018, The effects of dietary Selenium-yeast level on glutathione peroxidase activity, tissue Selenium content, growth performance, and carcass and meat quality of broilers. <i>Poultry Science</i> , 97,8,2861-2870 dx.doi.org/10.3382/ps/pey198 [IF 2,518]	
4	Stamen Radulović, Radmila Marković, Dobrila Jakić-Dimić, Dragan Šefer, 2016, Zdrav digestivni trakt-preduslov za ostvarenje optimalnih proizvodnih rezultata, Stimulatori rasta kao imperative u savremenoj stočarskoj proizvodnji. 27.Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 08-11.09.2016, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 88-98.	
5	Stamen Radulović, Radmila Marković, Branko Petrujić, Shivani Katoch, Dragan Šefer: Prebiotici-savremena strategija u stimulaciji rasta životinja, (2014), Veterinarski žurnal Republike srpske, Vol.XIV, 2, 143-268	
6	Stamen Radulović, Radmila Marković, Dobrila Jakić-Dimić, Dragan Šefer, 2015, Upotreba fitobiotika u stimulaciji rasta odbijene prasadi, Veterinarski glasnik, 69, 1-2, 63-74 ISSN 0350-2457	
7	Stamen Radulović, Radmila Marković, Branko Petrujić, Dragan Šefer, 2018, Optimizacija obroka upotrebom softvera. Zbornik predavanja XXXIX seminara za inovacije znanja veterinara, 23.februar 2018, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 159-167.	
8	Stamen Radulović, Radmila Marković, Dragan Milić, Dobrila Jakić-Dimić, Dragan Šefer, 2013, Stepen mikotoksikološke kontaminacije hraniva i krmnih smeša za ishranu svinja i živine tokom perioda 2007-2012. na teritoriji Republike Srbije. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 153-169.	
9	Radulović Stamen, Marković Radmila, Milić Dragan, Jakić Dumić Dobrila, Šefer Dragan, 2013, Importance of monitoring the presence of aflatoxin in milk and feeds for dairy cows nutrition. Congress proceedings, XIII Middle European Buiatric's Congress, Belgrade, 05-08.june, 244-257	
10	Stamen Radulović, Radmila Marković, Dragan Šefer, 2018, Optimalan balans elektrolita u uslovima savremene živinarske proizvodnje. 29.Savetovanje veterinara Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 13-16.09.2018, Zlatibor, 134-142 ISBN 978-86-83115-35-8	
11	Stamen Radulović, Radmila Marković, Dragan Šefer, 2018, Savremeni postupci optimizacije obroka u intenzivnoj stočarskoj proizvodnji. 23.godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske. Zbornik kratkih sadržaja, 167-169, Teslić, 06-09.06.2018	
12	Stamen Radulović, Radmila Marković, Dragan Šefer, 2019, Sirova celuloza ili vlakna u ishrani životinja-praktičan pristup, 30.Savetovanje veterinara Srbije zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, Zlatibor, 12-15.09.2019, 157-165 ISBN 978-86-83115-38-9	
13	Stamen Radulović, Radmila Marković, Dragan Šefer, 2019, Mogućnosti regulacije sadržaja elektrolita hrani za živinu u izmenjenim klimatskim uslovima, 2019, 40 Seminar za inovacije znanja veterinara. Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 139-150 ISBN 978-86-80446-24-0	
14	Stamen Radulović, Dragan Šefer, Radmila Marković, Mirjana Lukić, Aleksandra Nikolić, Dragan Milićević, 2019, Risk Assessment and Risk Management of contaminants in the feed to food chain, 60th International Meat Industry Conference "Safe Food for Healthy Future", Kopaonik, Serbia, 22-25.09.2019, str205-211	
15	Radmila Marković, Milan Ž. Baltić, Dragan Šefer, Stamen Radulović, Katoch Sharma, Ivana Branković Lazić, Kristina Šević, 2016, Kokciguard-fitogeni aditiv na bazi esencijalnih ulja. (M84), Tehničko rešenje, Zapisnik sa 65.zajedničke	

	sednice Matičnog naučnog odbora za biotehnologiju i poljoprivredu i interdisciplinarnog naučnog odbora za poljoprivredu i hranu, Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, Br.: 06-00-80/2013-16/1-34 od 16. 06. 2016. godine (tačka 3 i red.br.13), str. 1-25 (U spisku TR od 2017 red.broj 115)
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	15
Укупан број радова са SCI листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	
Други релевантни подаци	

Име и презиме		Радослава Савић Радовановић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Хигијена и технологија млека		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2020.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија млека
Докторат	2015.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија млека
Магистратура	2000.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија млека
Мастер диплома	1993.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	20Д2И46	Квалитет и нутритивна вредност хране		
2	20Д2И48	Примарна производња хране		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)				
1	Savic Radovanovic Radoslava , Rajic Savic Natasa, Ranin Lazar, Smitran Aleksandra, Vuckovic Opavski Natasa, Andreja Milosavljevic Tepavcevic, Ranin Jovana, Ina Gajic, 2020, Biofilm Production and Antimicrobial Resistance of Clinical and FoodIsolates of <i>Pseudomonas</i> spp.,Current MicrobiologyISSN 0343-8651Curr MicrobiolDOI 10.1007/s00284-020-02236-4.			
2	Savić Radovanović Radoslava , Zdravković Nemanja,Velebit Branko,2020,Occurrence and characterization of enterotoxigenic staphylococci isolated from soft cheeses in Serbia, Acta Veterinaria-Beograd, 70(2), pp. 238-254 UDK: 637.3.065:579.86 579.67 DOI: 10.2478/acve-2020-0017.			
3	Bulajić Snežana, Svetlana Čolović, Dušan Mišić, Jasna Đorđević, Radoslava Savić Radovanović , Jelena Ašanin, Tijana Ledina, 2017, Enterotoxin production and antimicrobial susceptibility in Staphylococci isolated from traditional raw milk cheeses in Serbia. Journal of Environmental Science and Health, Part B, Practices, Food Contaminants and Agricultural Wastes. ISSN 0360-1234 (Print) 1532-4109 (Online). Journal homepage http://www.tandfonline.com/loiles20 .			
4	Karabasil N, Teodorović V, Dimitrijević Mirjana, Pavlićević Nataša, Kureljušić Jasna, Đurić Spomenka, Sočo I, Savić Radovanović Radoslava . 2013. Behavior of <i>Salmonella typhimurium</i> in pork minced meat and pork skin at different storage temperatures. Acta veterinaria (Beograd), Vol. 63, No. 5-6, Pp. 655-663.			
5	Savić Radovanović Radoslava , Vera Katić, Influence of Lactic Acid Bacteria on <i>Staphylococcus aureus</i> in skimmed milk, 2009, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 15(No 3), 196-203. Agricultural Academy.			
6	Rajić Savić Nataša, Pešić-Mikulec Dragana, Savić Radovanović Radoslava ,2017, Somatic cell counts in bulk milk and their importance for milk processing.59 th International Meat Industry Conference MEATCON 2017, IOP Publishing, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 85, 012085. doi: 10.1088/1755-1315/85/1/012085			
7	Davidović V, Stojanović B, Božičković I, Savić Radovanović R , Bojanović Rašović M, Jovetić B, 2018, The importance of antioxidants in the health protection, productive and reproductive traits of farm animals. Proceedings of International Symposium on Animal Science 2018 (ISAS), 22-23 rd November,Belgrad,e 259-267, ISBN 978-86-7834-316-2.			
8	Kureljušić J, Rokvić N, Pavlović M, Kureljušić B, Nešić K, Tasić A, Savić Radovanović R , 2019, <i>Lysteria monocytogenes</i> contamination in ready to eat foods, 60 th International Meat Industry Conference Meatcon 2019, 1-4. doi:10.1088/1755-1315/333/1/012072.			

9	Babić Milijana, Radoslava Savić Radovanović , Aleksandra Nikolić, Silvana Stajković, 2016, Growth of heat-resistant microorganisms isolated from milk at storage temperatures for dairy products, Proceedings of Second International Symposium of Veterinary Medicine (ISVM 2016) June 22-24, Belgrade, p.264, Publisher: Scientific Institute of Veterinary Medicine of Serbia, Belgrade, Serbia ISBN: 978-86-81761-55-7.
10	Savić Radovanović Radoslava , Nataša Rajić Savić, Jasna Đorđević, Milijana Babić, Nemanja Zdravković, Ina Gajić, 2018, Investigation of biofilm forming ability in <i>Pseudomonas</i> spp. from milk. Abstract Book 4 th International Congress Food Technology, Quality an Safety, 23-25,oktobar 2018. Novi Sad, Serbia, 171-172. ISBN 978-86-7994-055-1, COBISS.SR-ID 325729543
11	Gajić I, Savić Radovanović R , Opavski N, Liković B, Kekić D, Mijač V, Jovanović S, Ranin L, 2019, Prevalence of Ambler class A, B and D beta-lactamases among clinical and nonclinical isolates of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in Serbia, 8 th Congress of European Microbiologists, 7-11 July, Glasgow, Scotland.
12	Savić Radovanović Radoslava , Nataša Rajić Savić, Milijana Babić, Nemanja Zdravković, 2018, Nalaz <i>Pseudomonas</i> spp. u sirovom mleku, <i>Zbornik apstrakata 12. Kongres mikrobiologa</i> sa medunarodnim učešćem, „Mikromed 2018 Regio“, 2018, 10-12.maj, Hotel “M”, Beograd,Srbija, str. 235.
13	Savić Radovanović Radoslava , Zdravković Nemanja, Babić Milijana, 2018, Sodium chloride content in soft cheeses with respect to food safety and public health, <i>Programme & Book of Abstracts UNIFood Conference, 210th Anniversary,Bezbednost i kvalitet hrane/Food Safety and Quality</i> , Belgrade, October 5-6 th , 2018, University of Belgrade,Belgrade, Serbia. SrBKH12 / FQS12, p.94.
14	Savić Radovanović Radoslava , Babić Milijana, Nikolić Aleksandra, Stajković Silvana, 2016, Karakteristike tradicionalne proizvodnje sira u manastiru „Rakovica“, <i>Veterinarski žurnal Republike Srpske</i> , 16 (1), 71-80.
15	Babić Milijana, Savić Radovanović Radoslava , Nikolić Aleksandra, Stajković Silvana, 2016, Metabolička aktivnost termorezistentnih mikroorganizama, <i>Veterinarski žurnal Republike Srpske</i> ,16, (2),160-168.
16	Savić Radovanović Radoslava , Zdravković Nemanja, 2019, Mastitisni kod koza, <i>Zbornik predavanja 10. Naučnog simpozijuma „Reproducija domaćih životinja i bolesti mlečne žlezde”</i> , 10-13.oktobar,2019, Divčibare, str. 201-214.
17	Savić Radovanović Radoslava , Đurišić Biljana, 2016, Risk arising from coagulase-positive staphylococciin soft cheeses, <i>Proceedings of the Sixth International Biennial Congress “Hospitality and Tourism-Interdisciplinary Approach – Hotelplan 2016”</i> , Belgrade, Serbia, 4th November 2016, Hotel Link, 17(27-28) (pp. 492-498). Belgrade: College of Hotel Management, ISSN:1451-5113
18	Неђелько Карабасил, Радослава Савић Радовановић , Силвана Стјаковић, Никола Чобановић, Бранко Сувајић, 2020, Контрола намирница анималног порекла, Практикум, Издавач: Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, Центар за издавачку делатност и промет учила, Научна КМД, Београд, 2020, ISBN 978-86-80446-33-2.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	24	
Укупан број радова са SCI листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања		
Други релевантни подаци		

Име и презиме	Силвана Стјаковић			
Звање	Доцент			
Ужа научна област	Хигијена и технологија меса			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија меса
Докторат	2016.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија меса
Магистратура	2010.	Хемијски факултет УБ	Биохемија	Биохемија
Мастер диплома				
Диплома	1998.	Хемијски факултет УБ	Биохемија	Биохемија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
------	--------	----------------

1	20Д2И03	Методе испитивања хране
2	20Д2И46	Квалитет и нутритивна вредност хране
3	20Д2И49	Инструментална анализа хране
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)		
1	S. Stajković, D Vasilev, V. Teodorović and N. Karabasil, Postmortem glycolysis and pork quality 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 333 (2019) 012032	
2	N Cobanovic, S Stajkovic, N Grkovic, B Suvajdzic, D Vasilev and N Karabasil. Effects of RYR1 gene mutation on the health, welfare, carcass and meat quality in slaughter pigs. 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 333 (2019) 012051	
3	N Grkovic, M Dimitrijevic, V Teodorovic, N Karabasil, D Vasilev, S Stajkovic and B Velebit. Factors influencing mussel (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) nutritional quality. 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 333 (2019) 012062.	
4	D Vasilev, S Stajkovic, N. Karabasil, M Dimitrijevic and V. Teodorović. Perspectives in meat processing 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 333 (2019) 012024	
5	Petrović, M., Djoković, R., Vasilev, D., Djordjević, V., Dimitrijević, M., Stajković, S., & Karabasić, N. (2018). Analysis of beef meat quality in a slaughterhouse in Raska district. Scientific Journal "Meat Technology", 59(1), 23-27.	
6	Silvana Stajković, Dejana Trbović, Vesna Đorđević, Brankica Lakićević, Branko Velebit, Željko Sladojević, Biljana Pećanac. Određivanje sadržaja masnih kiselina gasnom hromatografijom (GC/FID) u mastima i uljima biljnog i životinjskog porekla. Novo tehničko rešenje (metoda) primenjeno na međunarodnom nivou (M81). Oblast: Biotehničke nauke. 2018. Na spisku Matičnog naučnog odbora za biotehnologiju i poljoprivrednu (Interdisciplinarni naučni odbor za poljoprivredu i hranu) pod rednim brojem 212. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije	
7	Nedjeljko Karabasil, Nikola Čobanović, Ivana Vučićević, Silvana Stajković, Zsolt Becskei, Petra Forgach, Sanja Aleksić – Kovačević, Association of the severity of lung lesions with carcass and meat quality in slaughter pigs. Acta Veterinaria Hungarica, 2017, Vol 65, Issue 3 (Published Online: September 28, 2017), doi: https://doi.org/10.1556/004.2017.034 .	
8	S. Stajković, V. Teodorović, M. Baltić and N. Karabasil, Pre-slaughter stress and pork quality 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 85 (2017) 012034.	
9	Čobanović Nikola, Karabasil Nedjeljko, Stajković Silvana, Ilić Nevena, Suvajdžić Branko, Petrović Miloš, Teodorović Vlado, The influence of pre-mortem conditions on pale, soft and exudative (PSE) and dark, firm and dry (DFD) pork meat, Acta Veterinaria-Beograd, 2016, 66 (2), 172-186.	
10	Čobanović Nikola, Karabasil Nedjeljko, Cojkić Aleksandar, Vasilev Dragan, Stajković Silvana, Carcass Quality and Hematological Alterations Associated with Lung Lesions in Slaughter Pigs, Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies, 2016, 49 (1), p. 236-240.	
11	Milijana Babić, Radoslava Savić Radovanović, Aleksandra Nikolić, Silvana Stajković, Metabolička aktivnost termorezistentnih mikroorganizama. Veterinarski žurnal Republike Srpske, 2016, Vol XIV, 2, str 160-168	
12	Šamanc Horea, Kirovski Danijela, Jovanović Milijan, Vujanac Ivan, Bojković-Kovacević Slavica, Jakić-Dimić Dobrla, Prodanović R., Stajković Silvana, New insights into body condition score and its association with fatty liver in Holstein dairy cows, Acta Veterinaria, 2010, Vol. 60, No. 5-6, 525-540.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	3	
Укупан број радова са SCI листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни /
Усавршавања	Data Analysis & Assessment of PT Schemes: Testing; Technical assistance to quality infrastructure institutions in the Republic of Serbia, EuropeAid/125357/D/SER/YU; Project: 06SER01/04/08/001, Train Mic: Obuka u Metrologiji u hemiji za stručnjake u organizaciji Akreditacionog tela Srbije, Procena merne nesigurnosti i Validacija metoda u laboratorijskoj praksi u organizaciji Saveza hemijskih inženjera, Beograd, "Accreditation of Laboratories (ISO/IEC 17025) – Lead and Technical Assessors" u organizaciji Danish Technological Institute.	
Други релевантни подаци Објављени уџбеници/практикуми: Контрола намирница анималног порекла (практикум), 2020, ФВМ.		

Име и презиме		Милица Стојић					
Звање		Доцент					
Ужа научна област		Физиологија					
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област			
Избор у звање	2019.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Физиологија			
Докторат	2018.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Физиологија			
Магистратура							
Мастер диплома	2012.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина			
Диплома							
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама							
Р.Б.	Ознака	Назив предмета					
1	20Д1И01	Ветеринарска имунологија					
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)							
1	Fratrić N, Stojić M et al. (2018) Diagnosis of metabolic disorders in dairy cows during early and mid lactation based on changes in characteristic blood biochemical indicators. Proceedings of the 50th National Congress of the Italian Association for Buiatrics, Oct 10-13, pp 137, Bologna, Italy.						
2	Fratrić N, Stojić M et al. (2018) Oral supplementation with organo-modified clinoptilolite influence the relative content of serum γ globulin fractions without influencing metabolic profile parameters of primiparous dairy cow during peripartal period. Proceedings of the 30th World Buiatrics Congress, Aug 28-Sep1, pp 125-126, Sapporo, Japan.						
3	Fratrić N, Stojić M et al. (2018) Capsular antigen type determination of <i>P. multocida</i> isolated from calves in Serbia. Proceedings of the 30th World Buiatrics Congress, Aug 28-Sep1, pp 383-384, Sapporo, Japan.						
4	Stojić M, Fratrić N et al. (2017) Brix refractometry of colostrum from primiparous dairy cows and new-born calf blood serum in the evaluation of failure of passive transfer. Acta Veterinaria-Beograd 67, 508-524.						
5	Šuluburić A, Stojić M et al. (2017) Progesterone concentration, pregnancy and calving rate in Simmental dairy cows after oestrus synchronisation and hCG treatment during the early luteal phase. Acta Veterinaria Hungarica 65, 446-458.						
6	Fratrić N, Stojić M et al. (2017) The effect of oral supplementation with organo-modified clinoptilolite on energy status and lipid metabolism in primiparous dairy cows during peripartal period. Proceedings of the XVII. Middle European Buiatric Congress, May 3-6, pp 99, High Tatras, Slovakia.						
7	Fratrić N, Stojić M et al. (2016) The effect of supplementation with organo-modified clinoptilolite on the colostrum quantity and quality in Holstein-friesian heifers, Proceedings of the 29th World Buiatrics Congress, July 3-8, pp 664, Dublin, Ireland.						
8	Stojić M, Buač M et al. (2015) Brix refractometer and colostral quality in organo-modified clinoptilolite supplementation of high pregnant heifers – a pilot study. Proceedings of the XV. Middle European Buiatric Congress, 10th Symposium of the ECBHM, 25th Conference of the Slovenian Buiatric Association, June 10-13, pp 39, Maribor, Slovenia.						
9	Fratrić N, Stojić M et al. (2015) Brix refractometer could be used for evaluation of serum IgG level and failure of passive transfer in neonatal dairy calves. Proceedings of the XV. Middle European Buiatric Congress, 10th Symposium of the ECBHM, 25th Conference of the Slovenian Buiatric Association, June 10-13, pp 36, Maribor, Slovenia.						
10	Fratrić N, Stojić M et al. (2013) Levels of insulin, insulin-like growth factor-I and thyroid hormones in relation to the body condition score changes in periparturient dairy cows. Acta Veterinaria-Beograd 63, 385-396.						
Збирни подаци научне активности наставника							
Укупан број цитата, без аутоцитата		0					
Укупан број радова са SCI листе		3					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни /				
Усавршавања	The University of Veterinary Medicine Vienna (Vetmeduni), Беч, Аустрија, 1 месец (2018).						
Други релевантни подаци							

Име и презиме	Јелена Француски Андрић
Звање	Доцент
Ужа научна област	Патолошка физиологија

Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област		
Избор у звање	2020.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патолошка физиологија		
Докторат	2014.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Патолошка физиологија		
Магистратура						
Мастер диплома	2008.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина		
Диплома						
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама						
Р.Б.	Ознака		Назив предмета			
1	20Д2И21		Ветеринарска хематологија			
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
1	Zorana Milanović, Anja Ilić, Jelena Francuski Andrić, et al. Acute-phase response in Babesia canis and Dirofilaria immitis co-infections in dogs. <i>Ticks Tick Borne Dis.</i> 2017; 8 (6) 907-914					
2	J.V. Francuski, A. Radovanović, N. Andrić, V. Krstić, D. Bogdanović, V. Hadžić, V. Todorović, M. Lazarević Macanović, S. Source Petit, S. Beck-Cormier, J. Guicheux, O. Gauthier, M. Kovačević Filipović. Age-related changes in the articular cartilage of the stifle joint in non-working and working German Shepherd dogs. <i>Journal of comparative pathology.</i> 2014;151(4):363-374					
3	Francuski V Jelena, Debeljak Martačić Jasmina et al. Proliferation and differentiation potential of canine synovial fluid cells. <i>Acta Veterinaria Belgrade.</i> 2015, 65 (1) 66-78.					
4	Jasmina Debeljak Martačić, Jelena Francuski, et al. Caracterization of deciduous teeth stem cells isolated from grown dental pulp. <i>Vojno sanitetski pregled,</i> 2014; 71(8):735-741, UDC: 576.3::616.314.18-053.2					
5	Vojvodić D, Miljanović Olivera, Đurđević D, Gatařić S, Stanojević I, Obradović Dragana, Šurbatović Maja, Francuski Jelena. Effects of different anaesthetic agents on GM-CSF, MCP1, IL1ALPHA and TNFALPHA levels in rat sepsis model. <i>Acta Veterinaria Serbia,</i> 2013; 63(2-3):125-136.					
6	Andrić N, Popović N, Stepanović P, Francuski Jelena, Đurđević D. Biochemical changes in the blood serum of dogs treated with phenobarbital. <i>Acta Veterinaria Belgrade,</i> 2010; 60 (5-6):573-584.					
7	Elpida Sarvani, Severine Tasker, Milica Kovačević Filipović, Jelena Francuski Andrić, et al. Prevalence and risk factor analysis for feline haemoplasmas in cats from Northern Serbia, with molecular subtyping of feline immunodeficiency virus <i>Journal of Feline Medicine and Surgery Open Reports</i> 2018, May 22;4(1), 1-10.					
8	Marković Danica, Radovanović Anita, Milica Kovačević Filipović, Jelena Francuski, et al. Histološke karakteristike mekih tkiva posle implantacije biokeramički materijala i procena biokompatibilnosti. <i>Veterinarski glasnik, Beograd</i> 2012; 66 (3-4): 285-97					
9	Lazarević Macanović Mirjana, Mitrović Marko, Krstić Nikola, Vasić Jugoslav, Francuski Jelena, et al. Manifestacije oboljenja zglobova domaćih mesojeda u rendgenskoj slici. 2014, 68 (5-6): 349-362					
10	Francuski J, Andrić N, et al. Retrospektivna analiza kliničko patološkog nalaza kod opstrukcije donjih mokračnih puteva mačaka. <i>Veterinarski Glasnik, Beograd,</i> 2013, 67 (1-2): 117-128					
11	Andrić Nenad, Nesić Sladjan Krstić Nikola, Francuski Andrić Jelena. Lung adenocarcinoma as a cause of spontaneous pneumothorax in cat 2020, 00, 1-8					
Збирни подаци научне активности наставника						
Укупан број цитата, без аутоцитата		21				
Укупан број радова са SCI листе		11				
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1			
Усавршавања		2012. Универзитет у Нанту, Лабораторија за остеоартикуларни и дентални инжињеринг (INSERM У791, LIOAD) стипендиста међународног пројекта COST програма - <i>in situ</i> хибридизација (<i>In situ hybridization</i>) и имунохистохемија. 2011. Клиничка хематолошка лабораторија и лабораторији за матичне ћелије Факултета				

	ветеринарске медицине Универзитета у Болоњи, Италија
Други релевантни подаци	

Име и презиме	Никола Чобановић			
Звање	Доцент			
Ужа научна област	Хигијена и технологија меса			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија меса
Докторат	2018.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Хигијена и технологија меса
Магистратура				
Мастер диплома	2011.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д2И46	Квалитет и нутритивна вредност хране

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Nikola Čobanović, Sanja Dj Stankovic, Mirjana Dimitrijević, Branko Suvajdžić, Nevena Grković, Dragan Vasilev, Nedeljko Karabasil (2020). Identifying Physiological Stress Biomarkers for Prediction of Pork Quality Variations, Animals 10 (4), 614.
2	Nikola Čobanović, Urška Jamnikar-Ciglenečki, Andrej Kirbiš, Manja Križman, Marina Štukelj, Ivan Vičić, Nedeljko Karabasil (2020). Coherence of Clinical Symptoms at Antemortem Inspection and Pathological Lesions at Postmortem Inspection in Slaughter Pigs, Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi 26(4), 533-539.
3	Nikola Čobanović, Ljiljana Janković, Dragan Vasilev, Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović, Branislav Kureljušić, Nedeljko Karabasil (2019). Slaughterline records of various postmortem pathological lesions and their influence on carcass and meat quality in slaughtered pigs, Animal Science Journal 90 (11), 1475–1483.
4	Nedeljko Karabasil, Nikola Čobanović, Ivana Vučićević, Silvana Stajković, Zsolt Becskei, Petra Forgách, Sanja Aleksić-Kovačević (2017). Association of the severity of lung lesions with carcass and meat quality in slaughter pigs, Acta Veterinaria Hungarica 65(3), 354–365.
5	Branko Suvajdžić, Dragan Vasilev, Nedeljko Karabasil, Ivan Vučurović, Nikola Čobanović, Milijana Babić, Vera Katić, (2017). Molecular identification of <i>Prototheca zopfii</i> genotype 2 mastitis isolates and their influence on the milk somatic cell count, Veterinarski arhiv 87(3), 249-258.
6	Nikola Čobanović, Nedeljko Karabasil, Silvana Stajković, Nevena Ilić, Branko Suvajdžić, Miloš Petrović, Vlado Teodorović (2016). The influence of pre-mortem conditions on pale, soft and exudative (PSE) and dark, firm and dry (DFD) pork meat, Acta Veterinaria-Beograd 66(2), 172-186.
7	Nikola Čobanović, Marija Bošković, Dragan Vasilev, Mirjana Dimitrijević, Nenad Parunović, Jasna Djordjević, Nedeljko Karabasil (2016). Effects of various pre-slaughter conditions on pig carcasses and meat quality in a low-input slaughter facility, South African Journal of Animal Science 46(4), 380-390.
8	Nikola Čobanović, Urška Jamnikar-Ciglenečki, Andrej Kirbiš, Manja Križman, Marina Štukelj, Nedeljko Karabasil (2019). Impact of various housing conditions on the occurrence of pathological lesions in slaughtered pigs. Veterinarski Glasnik 73 (1), 17-29.
9	Nikola Čobanović, Dragan Vasilev, Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović, Ljiljana Janković, Nedeljko Karabasil (2017). Blood parameters, carcass and meat quality of slaughter pigs with and without liver milk spots. Biotechnology in Animal Husbandry, 33(4), 397-407, https://doi.org/10.2298/bah1704397c .
10	Nikola Čobanović, Silvana Stajković, Nevena Grković, Branko Suvajdžić, Dragan Vasilev, Nedeljko Karabasil (2019). Effects of RYR1 gene mutation on the health, welfare, carcass and meat quality in slaughter pigs, In Book of Proceedings of 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 333 (2019) 012051, IOP Publishing.

Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	12	
Укупан број радова са SCI листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци	Контрола намирница анималног порекла - Парктикум	

Име и презиме	Наталија Милчић Матић			
Звање	Научни сарадник			
Ужа научна област	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
Докторат	2011.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
Магистратура	2005.	ФВМ УБ	Ветеринарске науке	Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
Мастер диплома	1995.	ФВМ УБ	Ветеринарска медицина	Ветеринарска медицина
Диплома				

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	20Д1И04	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести
2	20Д2И07	Методологија клиничких испитивања

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Djuric, M., Milcic Matic, N., Davitkov, D. et al. Efficacy of oral fluralaner for the treatment of canine generalized demodicosis: a molecular-level confirmation. Parasites Vectors 2019; 12, 270
2	Polovic N, Wadén K, Binnmyr J, Hamsten C, Grönneberg R, Palmberg C, Milcic-Matic N, Bergman T, Grönlund H, vanHage M. Dog saliva – an important source of dog allergens. Allergy 2013; 68: 585–592.
3	Ognjenovic, J., Milcic-Matic, N., Smiljanic, K., Vuckovic, O., Burazer, L., Popovic N, Stanić-Vučinić D., Cikovic-Velickovic T. Immunoproteomic characterization of Ambrosia artemisiifolia pollen allergens in canine atopic dermatitis. Veterinary Immunology and Immunopathology, 2013; 155: (1-2), 38-47.
4	Marinković, D., Milčić-Matić, N., Jovanović, M., Vučićević, I., Nešić, S., Aničić, M., & Aleksić-Kovačević, S. Morphological Features and KIT Receptor Expression in Canine Cutaneous Mast Cell Tumor and Systemic Mastocytosis. Acta Veterinaria, 2015: 65(2), 226-237
5	Milcic-Matic, N., Ognjenovic, J., Burazer, L., Blagojevic G, Popovic N, Lazarević M., Stanić-Vučinić D. Evaluation of criteria for diagnosis of atopic dermatitis and detection of allergen specific IgE antibodies in dogs allergic to Ambrosia artemisiifolia pollen. Acta Veterinaria 2013: 63 (4), 437-451
6	Milčić Matić N, Popović N, Lazarević M, Medenica Lj. The role of Ambrosia artemisiifolia pollen allergen in canine atopic dermatitis, Acta Veterinaria 2010: 60 (2-3), (183-196)
7	Perovic I, Milovanovic M, Stanic D, Burazer L, Petrovic D, Milcic-Matic N, Gafvelin G, van Hage M, Jankov R, Cirkovic Velickovic T: Allergenicity and immunogenicity of the major mugwort pollen allergen Art v 1 chemically modified by acetylation. Clin Exp Allergy. 2009 Mar;39(3):435-46.
8	Muhajlović L., Stanić D., Petrović V., Milčić Matić N., Kostić Jadranin M., Plavšić Z.: Preparation and characterization of covalent adducts obtained by enzymatic coupling of Ambrosia elatior pollen phenolics to protein. COST 928 WG1-3 Meetings, Belgrade 2009
9	Waden K., Polovic Natalija Dj,Binnmyr J,Hamsten C,Gronneberg R,Palmberg C, Milcic-Matic Natalija,Bergman T,Gronlund H,van Hage M 2013, Dog saliva - an important source of dog allergens, ALLERGY, vol. 68, br. , str. 35-35 (Meeting Abstract)
10	Vučićević M., Došenović M., Mitrović M., Simović N., Milčić-Matić N., Aničić M., 2020. Focal pruritus and alopecia in lumbar area in guinea pigs. Veterinarski glasnik OnLine-First Issue 00, Pages: 2-2

11	Hajzler I., Milčić Matić N. Ispitivanje validnosti empirijskog tretmana superficijalnog bakterijskog folikulitisa pasa. Veterinarski žurnal Republike Srpske 2014. 14 (1) 70-80.
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	43
Укупан број радова са SCI листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Међународни конгреси из области ветеринарске дерматологије и алтергологије
Други релевантни подаци	Члан европског удружења ветеринарских дерматолога