

РЕПУБЛИКА СРБИЈА			
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ			
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ			
ПРИМЉЕНО:		12.08.2020.	
Сабјект	Број	Предмет	Вредност
	01-42013		

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
 ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
 Булевар ослобођења 18, Београд

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије за избор у звање једног доцента за ужу научну област Хигијена и технологија млека

Комисија за припрему Извештаја за избор у звање једног доцента за ужу научну област Хигијена и технологија млека у саставу:

1. др Снежана Булајић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду- председавајући
2. др Вера Катић, редовни професор у пензији, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
3. др Јелена Миочиновић, ванредни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду

именована је на 54. седници Изборног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, одржаној 27.05.2020. године (одлукабр.01-224/2) на основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

На расписани конкурс за радно место доцента за ужу научну област Хигијена и технологија млека на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на одређено време од 5 (пет) година, објављен 10.06.2020. године у публикацији „Послови“ (број 885), пријавио се један кандидат:

1. др Радослава Савић Радовановић

На основу детаљне анализе поднете документације, увида у научноистраживачки, стручни и педагошки рад кандидата, као и на основу Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Београду, Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, подносимо Изборном већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

ОПШТИ УСЛОВ

А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

- Име, име оца и презиме: Радослава (Радисав) Савић Радовановић
- Датум и место рођења: 23.07.1968. године, Београд

- Установа где је запослена: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Звање/радно место: Доцент на Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла
- Научна област: Ветеринарске науке
- Ужа научна област: Хигијена и технологија млека

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије

- Назив установе: Ветеринарски факултет Универзитета у Београду, уписала 1987. године
- Место и година завршетка: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, 1993. године
- Просечна оцена: 8,57 (осам, педесет седам)

Последипломске студије

Магистеријум

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, уписала 1993/1994. године
- Датум одбране магистарске тезе: 3.11.2000. године
- Чланови комисије: проф. др Лазар Стојановић(ментор); проф. др Вера Катић, проф. др Зора Мијачевић
- Наслов магистарског рада: "Идентификација механизма који утичу на деструкцију заједнице *Staphylococcus aureus* у сиревима"
- Ужа научна област: Хигијена и технологија млека

Докторске студије

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Датум одбране докторске дисертације: 9.3.2015. год.
- Чланови комисије: проф. др Вера Катић (ментор); проф. др Зора Мијачевић; др Бранко Велебит
- Наслов докторске дисертације: "Процена ризика од налаза ентеротоксина стафилокока у меким сиревима"
- Ужа научна област: Хигијена и технологија млека

Досадашњи избори у наставна и научна звања

За асистента-приправника на предмету Хигијена млека изабрана је 1996. год., за асистента са магистратуром на истом предмету изабрана је први пут 2001. и поново изабрана 2005. и 2009. године. У звање асистента на предмету Хигијена и технологија млека изабрана је 2012. године. У периоду од избора у звање асистента приправника до избора у звање асистента са магистратуром била је два пута на породилском одсуству. У звање доцента на предмету Хигијена и технологија млека изабрана је октобра 2015. године.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (за сваки следећи избор у звање доцента)

Ц. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

1. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе.

Кандидат др Радослава Савић Радовановић је одржала приступно предавање дана 10.08.2020. пред Комисијом, на тему: „Испитивање способности изолата *Pseudomonas* spp. да стварају биофилм“, о чему је јавност обавештена путем интернет странице Факултета дана 31.7.2020. године (број 01-420/2). Комисија је приступно предавање оценила просечном оценом 5 (пет). Записник са приступног предавања је саставни део овог извештаја.

2. Искуство у педагошком раду са студентима

Кандидат др Радослава Савић Радовановић поседује двадесетогодишње педагошко искуство. Током претходног периода до избора у звање доцента учествовала је у извођењу практичне наставе из предмета Хигијена млека и Микробиологија намирница анималног порекла, у оквиру Основних интегрисаних академских студија Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. У периоду од избора у доцента, др Радослава Савић Радовановић учествује у извођењу практичне и теоријске наставе на предметима: Хигијена и технологија млека, Основе хигијене намирница анималног порекла и Контрола намирница анималног порекла, у оквиру Основних интегрисаних академских студија Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Такође, у оквиру специјалистичких академских студија кандидат учествује у извођењу практичне и теоријске наставе на предметима: Састав и особине намирница анималног порекла, Безбедност намирница анималног порекла, Методе испитивања намирница анималног порекла. На докторским академским студијама др Радослава Савић Радовановић је ангажована у извођењу наставе на предмету Примарна производња.

3. Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода.

- Анализом података анкетних листова који су прикупљени у склопу Студентског вредновања педагошког рада наставника Факултета, утврђено је да је током последње четири године од избора у звање доцента, др Радослава Савић Радовановић оцењена од стране студената који су похађали наставу из предмета Хигијена и технологија млека и Основе хигијене намирница анималног порекла следећим оценама:

Предмет: Хигијена и технологија млека

Школска година	Предавања	Вежбе
2015/16	-	4,92
2016/17	-	4,97
2017/18	4,90	4,97
2018/19	4,85	-

Предмет: Основе хигијене намирница анималног порекла

Школска година	Предавања	Вежбе
2015/16	-	4,80

2016/17	-	4,85
2017/18	4,94	4,95
2018/19	4,99	-

Просечна оцена педагошког рада кандидата др Радославе Савић Радовановић за предмет Хигијена и технологија млека је: предавања - 4,87; вежбе - 4,95, а за предмет Основе хигијене намирница анималног порекла: предавања-4,96; вежбе-4,87.

Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

4. Објављена најмање два рада из категорије М21, М22 и М23 из уже научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање 1.

- Кандидат др Радослава Савић Радовановић је у периоду после избора у звање доцента објавила два рада из категорије М23 из уже научне области за коју се бира (ИФ=0,693 и 1,273), са кумулативним импакт фактором 1,966.

Рад у међународном часопису - категорија М 23

1. **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 [IF=0,693, 2019]
2. Bulajić Snežana, Čolović Svetlana, Mišić Dušan, Đorđević Jasna, **Savić Radovanović Radoslava**, Ašanin Jelena, Ledina Tijana, 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*, 52(12): 864-870. doi: 10.1080/03601234.2017.[IF=1,273, 2017].

5. Објављен најмање један рад из категорије М24, М51 или М52 из уже научне области за коју се бира.

- Кандидат др Радослава Савић Радовановић је у периоду после избора у звање доцента, објавила два рада из категорије М52 из уже научне области за коју се бира.

Рад у истакнутом националном часопису – категорија М52

1. **Savić Radovanović Radoslava**, Babić Milijana, Nikolić Aleksandra, Stajković Silvana, 2016, Karakteristike tradicionalne proizvodnje sira u manastiru „Rakovica“, *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, 16 (1), 71-80.
2. Babić Milijana, **Savić Radovanović Radoslava**, Nikolić Aleksandra, Stajković Silvana, 2016, Metabolička aktivnost termorezistentnih mikroorganizama, *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, 16, (2), 160-168.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ (минимално по једна одредница из минимално два услова)

Услов: стручно-професионални допринос

1. Најмање 400 изведених лабораторијских анализа током претходног изборног периода

Кандидат др Радослава Савић Радовановић је на основу увида у лабораторијски протокол Катедре за хигијену и технологију намирница анималног порекла током претходног изборног периода самостално извела 618 лабораторијских анализа Лабораторији за бактериолошки преглед млека и производа од млека. Потврда о извршеним лабораторијским анализама је приложена у конкурсnoj документацији.

Услов: допринос академској и широј заједници

2. Чланство у стручним или научним или струковним асоцијацијама у којима се члан бира или које имају ограничен број чланова.

- У конкурсnoj документацији др Радослава Савић Радовановић доставила је потврде о чланству и ангажовању у Српском ветеринарском друштву, Ветеринарској комори Србије, Удружењу микробиолога Србије и Српском друштву за осветљење Србије.

Услов: сарадња са другим високошколским односно научноистраживачким установама у земљи или иностранству

4. Најмање једнопредавање по позиву или пленарно на акредитованим скуповима у земљи

Др Радослава Савић Радовановић је одржала:

- пет предавања по позиву (4 предавања по позиву на скуповима националног значаја штампаних у целини и 1 предавање по позиву са скупа националног значаја штампаног изводу), за која су позивна писма приложена у конкурсnoj документацији.

Е. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Др Радослава Савић Радовановић је као аутор или коаутор објавила укупно 58 научних и стручних радова у часописима и зборницима националних и међународних скупова, штампаних у целини или изводу, а који су категоризовани као:

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

Раду међународном часопису (M23)

1. **Savić Radovanović Radoslava, Vera Katić, 2009, Influence of Lactic Acid Bacteria on *Staphylococcus aureus* in skimmed milk, *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 15 (3), 196-203. [IF=0,153]**

2. Karabasil N, Teodorović V, Dimitrijević Mirjana, Pavličević Nataša, Kureljušić Jasna, Đurić Spomenka, Sočo I, **Savić Radovanović Radoslava**, 2013, Behavior of *Salmonella thyphimurium* in pork meat and pork skin at different storage temperatures, *Acta Veterinaria- Beograd*, 63 (5-6), 655-663.[IF=0,258]

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Bulajić Snežana, Mijačević Zora, **Savić Radovanović Radoslava**, 2011, Evaluation of microbiological profiles of milk and milk products from the safety aspect, *Proceedings of 26th Symposium on Recent Developments in Dairy Technology*, September 8-10, 2011, Novi Sad, Serbia, pp. 71-75.

Рад у истакнутом националном часопису (M52)

1. Miljković V, Veselinović S, **Radovanović Radoslava**, Predojević M, 1993, Stanje i mogućnosti unapređenja reprodukcije goveda, *Veterinarski glasnik*, 47 (4-5), 245-255.
2. Miljković V, Mihajlović B, **Radovanović Radoslava**, 1994, Mastitisi ovaca i koza, *Veterinarski glasnik*, 48 (3-4), 179-184.
3. Miljković V, Stankov M, Lončarević A, Gordana Jermolenko, **Radovanović Radoslava**, Nešić Dragica, Snežana Veselinović, 1994, Repropatije krmača uzrokovane infekcijama virusa (Parvo, Smedi, Aujeszky i SIRS), *Veterinarski glasnik*, 48 (5-6), 399-405.
4. Miljković V, Azanjac N, Antov Đ, Bulj M, **Radovanović Radoslava**, 1994, Skraćeni izveštaj o radu i problemima centara za veštačko osemenjavanje, *Veterinarski glasnik*, 48 (11-12), 1061-1065.
5. Miljković V, Novak S, Miroslava Olujić, Mrvoš G, Ružić R, **Radovanović Radoslava**, Marinković M, 1995, Metafilaksa septikemije neonatalne prasadi, *Veterinarski glasnik*, 49 (7-8), 479-483.
6. Slađana Samardžija, Nataša Rajić, **Savić Radovanović Radoslava**, 1998, Primena ručnog refraktometra OIR 32-95 0022 za određivanje sadržaja suvematere u mleku, *Prehrambena industrija – Mleko i mlečni proizvodi*, 9 (1-2), 29-31.
7. **Savić Radovanović Radoslava**, Stojanović L, Vera Katić, 2000, Promena populacije *Staphylococcus aureus* tokom proizvodnje belog sira, *Prehrambena industrija – Mleko i mlečni proizvodi*, 11 (3-4), 74-77.
8. Snežana Bulajić, Zora Mijačević, **Savić Radovanović Radoslava**, 2008, Rezistencija bakterija mlečne kiseline na antimikrobne lekove, *Veterinarski glasnik-Beograd*, 62 (5-6), 329-340.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. Miljković V, **Radovanović Radoslava**, Babić B, Snežana Veselinović, Pavlović V, Vakanjac Slobodanka, Perković S, 1993, Pojava i značaj gangrenoznog mastitisa ovaca i koza, *Zbornik radova Jugoslovenskog savetovanja: Pravci razvoja ovčarstva i kozarstva u SR Jugoslaviji*, Juni 17-18., Hotel „Vrbak“ Novi Pazar, Srbija, str.1-4.
2. Miljković V, Veselinović S, Predojević M, **Radovanović Radoslava**, Medić D, Ivkov V, Mičić R, Babić B, Petrujković T, Pavlović M, 1993, Desezonizacija fiziologije reprodukcije ovaca i kozai njen stočarsko ekonomski značaj, *Zbornik radova Jugoslovenskog savetovanja:*

Pravcirazvoja ovčarstva i kozarstva u SR Jugoslaviji, Juni 17-18., Hotel „Vrbak“ Novi Pazar, Srbija, str.17-22.

3.Savić Radovanović Radoslava, 2001, Promena populacije *Staphylococcus aureus* u sirovom mleku, *Zbornik radova Simpozijum mastitis i kvalitet mleka*, 30.maj-2.jun, 2001, Vrnjačka Banja, Srbija, str. 107-112.

4. Mikulec-Pešić Dragana, Rajić Nataša, **Savić Radovanović Radoslava**, 2001, Higijena u pogonima prehrambene industrije, *Zbornik radova XII savetovanja DDD u zaštiti životne sredine* sa međunarodnim učešćem, Maj 23-26., Apatin, Srbija, str. 231-241.

5.**Savić Radovanović Radoslava**, Katić Vera, 2008, Uticaj autohtonih bakterija mlečne kiseline na *Staphylococcus aureus* u belom siru, *Biotehnologija u stočarstvu/Biotechnology in Animal Husbandry*, 24 (spec.issue), V simpozijum „Mleko i proizvodi od mleka“ sa međunarodnim učešćem, Juni 4-8., 2008, Hotel Omorika, Tara, Srbija, str.177-185.

Саопштење саскупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1.**Savić Radovanović Radoslava**, Identifikacija bakterija mlečne kiseline izolovanih iz belog sira, 2000, *Kratki sadržaji radova VIII Kongresa mikrobiologa Jugoslavije*, Septembar 19-24, 2000, Vrnjačka Banja, Srbija, str.196.

2.**Savić Radovanović Radoslava**, 2003, Nalaz somatskih ćelija u pojedinačnom mleku muznih krava sa farme Novi Kneževac, *Zbornik radova Simpozijuma mlekarske industrije Srbije i Crne Gore „Savremeni trendovi u mlekarstvu“*, Novembar 7-11.2003, Hotel Palisad Zlatibor, Srbija, str. 223.

3.Katić Vera, **Savić Radovanović Radoslava**, Stajković Silvana, Lažetić Vladimir, 2012, Održivost *L. monocytogenes* u kajmaku, *Izvodi radova XII kongresa o ishrani sa međunarodnim učešćem-Ishranom do zdravlja u 21.veku*, 31.10.-3.11.2012, Hotel „M“, Beograd, Srbija, str.401-402.

4.**Savić Radovanović Radoslava**, Katić Vera, Čolović Svetlana, 2015, Nalaz enterotoksogenih stafilocoka u mekim sirevima, *Zbornik radova X kongresa mikrobiologa Srbije“Mikromed 2015“*, April 16-18. 2015, Hotel „M“, Beograd, str.236-237.

Одбрањена магистарска теза

Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

Датум одбране; 3.11.2000.година

Ужа научна област: Хигијена и технологија млека

Наслов магистарске тезе: „Идентификација механизма који утичу на деструкцију заједнице *Staphylococcus aureus* у сиревима“

Ментор: проф. др Лазар Стојановић

Одбрањена докторска дисертација (M70)

Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

Датум одбране 9.03.2015.година

Ужа научна област: Хигијена и технологија млека

Наслов докторске дисертације: „Процена ризика од налаза ентеротоксина стафилокока у меким сиревима“

Ментор: проф. др Вера Катић

Рад у међународном часопису (M23)

1. Bulajic Snezana, Colovic Svetlana, Misic Dusan, Djordjevic Jasna, **Savić Radovanović Radoslava**, Asanin Jelena, Ledina Tijana, 2017, Enterotoxin production and antimicrobial susceptibility in staphylococci isolated from traditional raw milk cheeses in Serbia, *Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes*, 52(12): 864-870.doi: 10.1080/03601234.2017.1361764.
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

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. **Savić Radovanović Radoslava**, Đurišić Biljana, 2016, Risk arising from coagulase-positive staphylococci in soft cheeses, *Proceedings of the Sixth International Biennial Congress "Hospitality and Tourism-Interdisciplinary Approach - Hotelplan 2016"*, Belgrade, Serbia, 4th November 2016, Hotel Link, 17(27-28) (pp. 492-498). Belgrade: College of Hotel Management, ISSN:1451-5113
2. Rajić Savić Nataša, Pešić-Mikulec Dragana, **Savić Radovanović Radoslava**, 2017, Somatic cell counts in bulk milk and their importance for milk processing, *The 59th International Meat Industry Conference MEATCON 2017*, October 1-4th, 2017, Hotel Mona, Zlatibor, Serbia, IOP Publishing, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 85, 012085. doi: 10.1088/1775-1315/85/1/012085.
3. Davidović V, Stojanović B, Božičković I, **Savić Radovanović R**, Bojanić 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)*, November 22-23rd, 2018, Belgrade, Serbia, pp. 259-267.
4. Kureljušić, Rokvić N, Pavlović M, Kureljušić B, Nešić K, Tasić A, **Savić Radovanović R**, 2019, *Listeria monocytogenes* contamination in ready to eat foods, *The 60th International Meat Industry Conference MEATCON 2019*, October 22 - 25th, 2019, Kopaonik, Serbia, pp.448-451. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 333: 012072. doi:10.1088/1775-1315/333/1/012072

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Babić Milijana, **Savić Radovanović Radoslava**, Nikolić Aleksandra, Stajković Silvana, 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 22-24th, Hotel Metropol, Belgrade, p.264.
2. **Savić Radovanović Radoslava**, Rajić Savić Nataša, Đorđević Jasna, Babić Milijana, Zdravković Nemanja, Gajić Ina, 2018, Investigation of biofilm forming ability in *Pseudomonas* spp. from milk, *Abstract Book 4th International Congress "Food Technology, Quality and Safety"*, October 23-25th, 2018, Novi Sad, Serbia, pp. 170-171.

3. **Savić Radovanović Radoslava**, Zdravković Nemanja, Babić Milijana, 2018, Sodium chloride content in soft cheeses with respect to food safety and public health, *Programme & Book of Abstracts UNIFood Conference, 210th Anniversary*, Bezbednost i kvalitet hrane/Food Safety and Quality, Belgrade, October 5-6th, 2018, University of Belgrade, Belgrade, Serbia. SrBKH12 / FQS12, p.94.
4. 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 *Pseudomonas aeruginosa* in Serbia, *Book of Abstracts 8th Congress of European Microbiologists*, July 7-11, 2019, Glasgow, Scotland, Abstract ID: 179.

Рад у истакнутом часопису националног значаја (M52)

1. **Savić Radovanović Radoslava**, Babić Milijana, Nikolić Aleksandra, Stajković Silvana, 2016, Karakteristike tradicionalne proizvodnje sira u manastiru „Rakovica“, *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, 16 (1), 71-80.
2. Babić Milijana, **Savić Radovanović Radoslava**, Nikolić Aleksandra, Stajković Silvana, 2016, Metabolička aktivnost termorezistentnih mikroorganizama, *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, 16, (2), 160-168.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

1. **Savić Radovanović Radoslava**, Katić Vera, Velebit Branko, 2016, Procena rizika od nalaza enterotoksina stafilokoka u mekim sirevima, *Zbornik radova V Simpozijuma bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla*, Novembar 3-4., 2016, Beograd, Srbija, str. 37-42.
2. **Savić Radovanović Radoslava**, 2017, Faktori koji utiču na stvaranje enterotoksin astafilokoka u proizvodima od mleka, *Zbornik radova i kratkih sadržaja 28. Savetovanja veterinarara Srbije*, Septembar 7-10., 2017, Hotel Palisad, Zlatibor, Srbija, str. 240-254.
3. **Savić Radovanović Radoslava**, 2019, Značaj sposobnosti stvaranja biofilma kod stafilokoka, *Zbornik radova i kratkih sadržaja 30. Savetovanja veterinarara Srbije*, Septembar 12-15., 2019, Hotel Palisad, Zlatibor, Srbija, str. 184-190.
4. **Savić Radovanović Radoslava**, Zdravković Nemanja, 2019, Mastitisi kod koza, *Zbornik predavanja 10. Naučnog simpozijuma „Reprodukcija domaćih životinja i bolesti mlečne žlezde“*, 10-13. oktobar, 2019, Divčibare, str. 201-214.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62)

1. **Savić Radovanović Radoslava**, Bulajić Snežana, Aleksić Jelena, Bošković Saša, Nedić Drago, Bošković Mirko, 2018, Kvalitet mlijeka pri otkupu na području Kozarske Dubice, *Zbornik kratkih sadržaja 23. Godišnje savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem*, 6-9 jun, 2018, Teslić, Banja Vrućica, Republika Srpska, str. 83-86.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. **Savić Radovanović Radoslava**, Katić Vera, Zdravković Nemanja, 2016, Fizičko-hemijske karakteristike i kvalitet mekih sireva na tržištu beogradskih pijaca, *Zbornik radova „XXI*

- savetovanja o biotehnologiji" sa međunarodnim učešćem, 11-12.mart, 2016, Agronomski fakultet u Čačku Univerziteta u Kragujevcu, Čačak, Srbija, 21 (24), str. 731-738.
2. **Savić Radovanović Radoslava**, Vera Katić, Silvana Stajković, Tamas Csordas, 2016, Proizvodnja i karakteristike Banatskog sira, *Zbornik radova „XXI savetovanja o biotehnologiji“ sa međunarodnim učešćem, 11-12.mart, 2016, Agronomski fakultetu Čačku Univerziteta u Kragujevcu, Čačak, Srbija, 21 (24), str. 739-746.*
 3. Bulajić Snežana, Katić Vera, Ledina Tijana, **Savić Radovanović Radoslava**, 2016, Da li prisustvo meticilin rezistentnih stafilocoka u hrani predstavlja razlog za brigu?, *Zbornik radova i kratkih sadržaja 27. Savetovanja veterinarara Srbije, Septembar 8-11., 2016, Hotel Palisad, Zlatibor, Srbija, str. 50-67.*
 4. **Savić Radovanović Radoslava**, Zdravković Nemanja, Čupić Srećko, Pešić Nemanja, Babić Milijana, 2017, Učestalost pojave supkliničkih mastitisa na farmi – Prikaz slučaja, *Zbornik predavanja 8. Naučnog simpozijuma „Reprodukcija domaćih životinja“, 12-15.oktobar, 2017, Divčibare, Srbija, str. 231-236.*
 5. **Savić Radovanović Radoslava**, Jović Slavoljub, Davidović Vesna, Zdravković Nemanja, Babić Milijana, 2017, Oksidativni stres kod mastitisa, *Zbornik predavanja 8. Naučnog simpozijuma “Reprodukcija domaćih životinja”, 12-15.oktobar, 2017, Divčibare, 237-241.*
 6. **Savić Radovanović Radoslava**, Zdravković Nemanja, 2018, *Pseudomonas spp.* kao uzročnik mastitisa, *Zbornik naučnih radova XXXII Savetovanja agronoma, veterinarara, tehnologa i agroekonomista, 12. februar, 2018, PKB Institut Agroekonomik Beograd, Srbija, Vol 24 (3-4), 53-60.*
 7. **Savić Radovanović Radoslava**, Bulajić Snežana, Trailović Dragiša, Tomić Marijana, Trailović Ružica, 2018, Mleko magarica u ishrani ljudi, *Zbornik naučnih radova XXXII Savetovanja agronoma, veterinarara, tehnologa i agroekonomista, 12. februar, 2018, PKB Institut Agroekonomik Beograd, Srbija, Vol 24 (3-4), 93-100.*
 8. Aleksić Jelena, Milijašević Milan, Aleksić Agelidis Aleksandra, Babić Jelena, Jović Slavoljub, **Savić Radovanović Radoslava**, 2018, Elektroribolov-veterinarsko-medicinski, krivično-pravni i ekološki aspekti, *Zbornik radova i kratkih sadržaja 29. Savetovanja veterinarara Srbije, 13-16. septembar, 2018, Zlatibor, Srbija, str. 305-313.*
 9. Bulajić Snežana, **Savić Radovanović Radoslava**, 2019, Rezistencija mikroorganizama na antibiotike u lancu hrane, *Zbornik predavanja 40. Seminara za inovacije znanja veterinarara, 22.februar, 2019, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija, str.23-38. UDC:616-078:574. 4-577.18/181.*
 10. **Savić Radovanović Radoslava**, Savić Teodora, 2019, Svetlost u biomedicini, *Zbornik stručnih radova Savetovanje Osvetljenje 2019 u organizaciji Srpskog društva za osvetljenje, Novembar 12-15., 2019, Bajina Bašta, Srbija, str. 79-83.*

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. Babić Milijana, **Savić Radovanović Radoslava**, Nikolić Aleksandra, Stajković Silvana, 2016, Metabolička aktivnost termorezistentnih mikroorganizama, *Zbornik kratkih sadržaja 21.godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH) sa međunarodnim učešćem, 8-11. jun, 2016, Banja Vrućica, Teslić, Republika Srpska, str. 54.*
2. **Savić Radovanović Radoslava**, Katić Vera, Bulajić Snežana, Babić Milijana, Ledina Tijana, Zdravković Nemanja, 2016, Mastitis koza prouzrokovan sa *Micrococcus spp.*,

- Zbornik predavanja 7. Naučnog simpozijuma Reprodukcijska domaćih životinja*, 6-9.oktobar, 2016, Divčibare, Srbija, str. 139-140.
3. **Savić Radovanović Radoslava**, Babić Milijana, Zdravković Nemanja, Čalić Miloš, Babić Petar, Krstić Vanja, Ilić Vojislav, 2016, Mastitis krava prouzrokovan sa *Pseudomonas* spp., *Zbornik predavanja 7. Naučnog simpozijuma Reprodukcijska domaćih životinja*, 6-9.oktobar, 2016, Divčibare, Srbija, str.141-142.
 4. **Savić Radovanović Radoslava**, Bulajić Snežana, Stajković Silvana, Lazar Mikić, Bošković Saša, Nedić Drago, Babić Milijana, 2017, Karakteristike tradicionalne proizvodnje sira na području opštine Teslić, *Zbornik kratkih sadržaja 22. Godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH)* sa međunarodnim učešćem, 7-10.juni 2017, Banja Vrućica, Teslić, Republika Srpska, str.89-90.
 5. **Savić Radovanović Radoslava**, Nataša Rajić Savić, Milijana Babić, Nemanja Zdravković, 2018, Nalaz *Pseudomonas* spp. u sirovom mleku, *Zbornik apstrakata 12. Kongres mikrobiologa* sa međunarodnim učešćem, „*Mikromed 2018 Regio*“, 2018, 10-12.maj, Hotel "M", Beograd, Srbija, str. 235.
 6. Babić Milijana, Stajković Silvana, **Savić Radovanović Radoslava**, Nikolić Aleksandra, 2018, Hemijski sastav mleka autohtonih rasa ovaca sa Stare Planine, *Zbornik kratkih sadržaja 23. Godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH)* sa međunarodnim učešćem, 6-9.jun, 2018, Teslić, Banja Vrućica, Republika Srpska, str. 129-130.
 7. Zdravković Nemanja, Radanović Oliver, Spalević Ljiljana, Maslić-Strižak Danka, **Savić Radovanović Radoslava**, Jasna Kureljušić, 2018, Nalaz gljivica u uzorcima živine, *Zbornik kratkih sadržaja 23. Godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH)* sa međunarodnim učešćem, 6-9.jun, 2018, Teslić, Banja Vrućica, Republika Srpska, str. 69-72.
 8. Stajković Silvana, Karabasil Nedeljko, Vasilev Dragan, Dimitrijević Mirjana, **Savić Radovanović Radoslava**, Vlado Teodorović, 2018, Validacija metoda ispitivanja hrane i procena merne nesigurnosti-značaj i principi, *Zbornik kratkih sadržaja 23. Godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH)* sa međunarodnim učešćem, 6-9.jun, 2018, Teslić, Banja Vrućica, Republika Srpska, str. 105-106.
 9. Milosavljević Andreja, Rajić Savić Nataša, Zdravković Nemanja, Babić Milijana, Bošković Saša, Nedić Drago, **Savić Radovanović Radoslava**, 2018, Ispitivanje sposobnosti izolata koagulaza-pozitivnih stafilokoka iz mleka da stvaraju biofilm, *Zbornik kratkih sadržaja 23. Godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH)* sa međunarodnim učešćem, 6-9.jun, 2018, Teslić, Banja Vrućica, Republika Srpska, str. 87-90.
 10. Zdravković Nemanja, Radanović Oliver, **Savić Radovanović Radoslava**, Žutić Jadranka, Antibiogram u maloj veterinarskoj praksi, 2019, *Zbornik kratkih sadržaja 24. Godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske*, 12-15.jun, 2019, Bjeljina, Etno selo Stanišići, Republika Srpska, str. 243.
 11. Zdravković Nemanja, Savić Božidar, **Savić Radovanović Radoslava**, Žutić Jadranka, Pavlović Marija, Kureljušić Branislav, Radanović Oliver, 2019, Dijagnostika mikoplazmatskih mastitisa, *Zbornik predavanja 10. Naučnog simpozijuma Reprodukcijska domaćih životinja i bolesti mlečne žlezde*, 10-13.oktobar, 2019, Divčibare, Srbija, str.261-262.

Практикум

- Неђељко Карабасил, **Радослава Савић Радовановић**, Силвана Стајковић, Никола Чобановић, Бранко Сувајџић, 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.

Ф. УЧЕШЋЕНА ПРОЈЕКТИМА

Кандидат др Радослава Савић Радовановић је од 2011.год. ангажована као истраживач на пројекту: „Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница анималног порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту“ (Пројекат ев. бр. 46009, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Област пољопривреда и храна); Финансијер: Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Руководилац пројекта проф. др Мирела Иличић

Г. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Од 1996. године и даље, као доцент, др Радослава Савић Радовановић је укључена у извођење практичне и теоријске наставе, организацију колоквијума, семинара и консултација, као и практичног и усменог дела испита из предмета Хигијена и технологија млека, који се слуша као обавезни предмет у оквиру Интегрисаних основних и мастер академских студија. У свим активностима у оквиру редовне наставе показала је смисао за педагошки рад, као и стручне и моралне квалитете, што се може закључити на основу оцена педагошког рада од стране студената.

Као ментор и члан комисије је учествовала у изради 21 завршног рада (14 дипломских радова, 7 специјалистичких радова) и 2 студентска рада. Кандидат има чланство у Комисији за процену научне заснованости и подобности кандидата за израду докторске дисертације.

Дипломски радови

Менторство

1. Марјана Томић (2017): Одлике лактације и хемијски састав млека магарица;
2. Александар Кољбабић (2019): Значај туберкулозе за безбедност млека и производа од млека;
3. Срђан Томић (2019): Маститиси коза;
4. Ђорђе Аксић (2019): Анатомија и физиологија млечне жлезде;
5. Андреја Тепавчевић (2019): Испитивање изолата коагулаза–позитивних стафилокока из млека да стварају биофилм;
6. Љиљана Јеремич (2020): Микроорганизми квара у млеку и производима од млека;
7. Предраг Илић (2020): Значај супклиничких маститица са аспекта хигијене млека

Члан комисије

1. Горан Спасојевић (2017): Значај и примена стартер култура у индустрији млека
2. Небојша Новаковић (2018): Појам и значај инфекција изазваних листерија врстама код оваца и говеда;
3. Милан Ивановић (2018): Технолошка решења у производњи сирева
4. Иван Тешић (2018): Пробиотици, пребиотици и функционалне стартер културе
5. Станислава Кањевац (2018): Антимикробна резистенција у ланцу хране
6. Анђелија Кљајевић (2019): Квалитет ферментационих производа од млека са пробиотским бактеријама;
7. Јована Маринковић (2019): Последице илегалног промета ветеринарских лекова на концепт „Једно здравље“ у Републици Србији.

Специјалистички радови

Менторство

1. Мирко Борковић (2017): Оцена квалитета млека при откупу на подручју Козарске Дубице;
2. Биљана Делић Вујановић (2019): Испитивање способности изолата *Pseudomonas* spp. из млека да стварају биофилм.

Члан комисије

1. Владан Коцић (2016): Провера ефекта пастеризације одређивањем активности алкалне фосфатазе флуорометријском методом у складу са ISO 11816-1:2006 IDF 155-1:2006;
2. Романа Пољак (2016): Критеријуми безбедности и хигијене у процесу производње млека и производа од млека;
3. Велибор Савчић (2016): Мониторинг животиња чије се млеко ставља у промет;
4. Милена Ђукнић (2016): Антимикробна резистенција бактерија млечне киселине;
5. Татјана Јовановић (2018): Индикатор микроорганизми у микробиологији хране.

Студентски радови

1. Андреја Милосављевић (2018): Испитивање способности изолата коагулаза-позитивних стафилокока из млека да стварају биофилм;
2. Андреја Милосављевић (2019): Испитивање способности изолата *Pseudomonas* spp. да стварају биофилм.

Х. ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Др Радослава Савић Радовановић је самостално или у сарадњи са другим ауторима објавила укупно 58 научних и стручних радова, од чега 20 радова од избора у звање асистента приправника до избора у звање доцента. Од избора у звање доцента до сада, др Радослава Савић Радовановић је објавила 38 радова (од чега 2 рада у часописима са *Journal Citation Reports* листе, 2 рада у другим часописима са рецензијом, 18 радова у зборницима штампаних у целини и 16 радова у изводу). Коаутор је у једном практикуму. Публиковани радови и одржана предавања су из области безбедности и квалитета млека и производа од млека. Највећи број радова је у вези са проценом ризика од налаза ентеротоксина стафилокока у млеку и производима од млека као и испитивања

способности микроорганизама, од значаја за хигијену и технологију млека, да стварају биофилм.

Табеларни приказ библиографских јединица кандидата др Радославе Савић Радовановић

Ознака групе	Категорија	Пре избора у доцента (до 2015.)	После избора у доцента (2015-2020.)	Укупно	Вредност резултата	Укупно бодова
M23	Рад у међународном часопису	2	2	4	3	12
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	4	5	1,0	5
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	/	4	4	0,5	2
M52	Рад у истакнутом часопису националног значаја	8	2	10	1,5	15
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	/	4	4	1,5	6
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	/	1	1	1,0	1
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	5	10	15	0,5	7,5
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	4	11	15	0,2	3
M70	Одбрањена докторска дисертација	1	/	1	6	6
	Укупно	20+1	38			57,5
	Одбрањена магистарска теза	1	/	/	/	/

Бодовања научних стручних радова објављених у часописима и зборницима радова, извршена је према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативно мисказавању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. гласник РС“, бр. 24/2016 и 21/2017).

Е. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

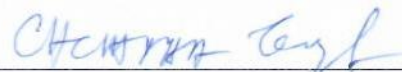
На расписани конкурс за радно место једног доцента за ужу научну област Хигијена и технологија млека на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на одређено време од пет (5) година, објављен 10.06.2020. године у публикацији „Послови“ (број 885), пријавио се један кандидат, др Радослава Савић Радовановић, досадашњи доцент на Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла.

Праћењем и вредновањем досадашњег научно истраживачког, стручног и педагошког рада и на основу детаљне анализе приложене документације кандидата као ина основу критеријума предвиђених Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду,

Комисија предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине у Београду да утврди предлог за избор др Радославе Савић Радовановић у звање доцента за ужу научну област **ХИГИЈЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА МЛЕКА** на Факултету ветеринарске медицине у Београду.

У Београду,
12.8.2020.год.

Чланови Комисије



др Снежана Булајић, редовни професор
председавајући
Факултет ветеринарске медицине
Универзитета у Београду



др Вера Катић, редовни професор у пензији
Факултет ветеринарске медицине
Универзитета у Београду



др Јелена Миочиновић, ванредни професор
Пољопривредни факултет
Универзитета у Београду