

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

ПРИМЉЕНО: 01. 06. 2021.

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01-	225/5		

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 ванредног професора за ужу научну област Хигијена и технологија млека**

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

1. др Драган Василев, ванредни 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, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду

именована је на 56. седници Изборног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, одржаној 29.03.2021. године (одлука бр. 01-225/2) на основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

На расписани конкурс за радно место наставник у звању ванредног професора за ужу научну област Хигијена и технологија млека на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на одређено време од 5 (пет) година, објављен 7.04.2021. године у публикацији „Послови“ (број 928), 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/ратно 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: Факултет ветеринарске медицине 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**

#### *Магистарске студије*

- 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 магистарске тезе: "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, научни сарадник.
- 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 и реизабрана 2020. године.

## ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (за избор у звање ванредног професора)

### В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

#### 1. Искуство у педагошком раду са студентима

Кандидат др Радослава Савић Радовановић поседује двадесетпетогодишње 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. Кандидат је држала предавања у Летњој школи за планинско сточарство на Старој планини, која је акредитована у оквиру ЦЕПУС програма. Такође, у оквиру специјалистичких академских студија кандидат учествује у извођењу теоријске и практичне 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.

#### 2. 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.

### Г. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

**3. Објављена најмање три рада из категорије М21, М22 и М23 од првог избора у наставно звање доцента са кумулативним импакт фактором најмање 2 из уже научне области за коју се бира.**

- Кандидат др Радослава Савић Радовановић је у периоду после избора у звање доцента објавила укупно 4 рада из категорије М23 са кумулативним импакт фактором 4,02 из уже научне области за коју се бира. У два рада је била први аутор (ИФ=1,746 и 0,693), а у два рада коаутор (0,308 и 1,273).

#### Раду међународном часопису - категорија М23

1. **Savic Radovanovic Radoslava**, Natasa Rajic Savic, Lazar Ranin, Aleksandra Smitran, Natasa Vuckovic Opavski, Andreja Milosavljevic Tepavcevic, Jovana Ranin, Ina Gajic, 2020, Biofilm Production and Antimicrobial Resistance of Clinical and Food Isolates of *Pseudomonas* spp., *Current Microbiology* Vol 77, 4045–4052. [IF=1,746, 2020].
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 [IF=0,693, 2019]
3. Vidaković Knežević Suzana, Kocić-Tanackov Sunčica, Kravić Slobodan, Knežević Snežana, Vranešević Jelena, **Savić Radovanović Radoslava**, Karabasil Nedjeljko *In vitro* antibacterial activity of some essential oils against *Salmonella* Enteritidis and *Salmonella* Typhimurium isolated from meat, 2021, *Journal of Food Safety and Quality*, 72, Heft 1, 1-34. [IF=0,308, 2021].
4. 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].

**4. Саопштена најмање три рада из научне области за коју се бира на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у наставно звање.**

- Кандидат др Радослава Савић Радовановић је у периоду после избора у звање доцента имала укупно 38 радова саопштена на међународним и домаћим скуповима. Из категорије М33-четири рада, М34-седам радова, М61-један рад, М62-два рада, М63-дванаест радова и М64-дванаест радова.

#### Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

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 59<sup>th</sup> International Meat Industry Conference MEATCON 2017*, October 1-4<sup>th</sup>, 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 22-23<sup>rd</sup>, 2018, Belgrade, Serbia, pp. 259-267.
4. Kureljušić J, Rokvić N, Pavlović M, Kureljušić B, Nešić K, Tasić A, **Savić Radovanović R**, 2019, *Listeria monocytogenes* contamination in ready to eat foods, *The 60<sup>th</sup> International Meat Industry Conference MEATCON 2019*, October 22 – 25<sup>th</sup>, 2019, Kopaonik, Serbia, pp.448-451. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 333: 012072. doi:10.1088/1755-1315/333/1/012072

#### 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 22-24<sup>th</sup>, 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 4<sup>th</sup> International Congress "Food Technology, Quality and Safety"*, October 23-25<sup>th</sup>, 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, 210<sup>th</sup> Anniversary, Bezbednost i kvalitet hrane/Food Safety and Quality*, Belgrade, October 5-6<sup>th</sup>, 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 8<sup>th</sup> Congress of European Microbiologists*, July 7-11,2019, Glasgow, Scotland, Abstract ID: 179.
5. Zdravkovic Nemanja, Marjanovic Djordje, Bojkovski Jovan, Radanovic Oliver, **Savic Radovanovic Radoslava**, Pavlovic Ivan, Kureljusic Jasna, 2020, Etheric oils versus bacteria-our experience, *Book of Abstracts 19<sup>th</sup> International Conference „Life Sciences for Sustainable Development “*, 24-25<sup>th</sup> September, Cluj-Napoca, Romania, 114.
6. Marjanovic Djordje, Zdravkovic Nemanja, Pavlovic Marija, Nesic Ksenija, **Savic Radovanovic Radoslava**, Trailovic Sasa, 2020, Antiparasitic effect of some active components of essential oils, *Book of Abstracts 19<sup>th</sup> International Conference „Life Sciences for Sustainable Development “*, 24-25<sup>th</sup> September, Cluj-Napoca, Romania, 287.

7. Rajić Savić Nataša, Furdek Aleksandar, **Savić Radovanović Radoslava**, 2020, Occurrence of biofilm forming coagulasepositive staphylococci isolates in case of subclinical mastitis, Electronic Abstract Book, FEMS Online Conference on Microbiology 28-31 October, 197.

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

1. **Savić Radovanović Radoslava**, 2017, Faktori koji utiču na stvaranje enterotoksina stafilokoka u proizvodima od mleka, *Zbornik radova i kratkihsadržaja 28. Savetovanja veterinarara Srbije*, Septembar 7-10, 2017, Hotel Palisad, Zlatibor, Srbija, str. 240-254.

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

1. **Savić Radovanović Radoslava**, Nataša Rajić Savić, Ina Gajić, Zoran Pešić, Nemanja Zdravković, 2019, Ispitivanje sposobnosti izolata *Pseudomonas* spp. da stvaraju biofilm, *Zbornik kratkih sadržaja 24. Godišnje savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (B i H)*, Bjeljina, Etno selo Stanišići, 12-15.jun, 243, 119-120. ISBN 978-99955-770-6-3.
2. **Savić Radovanović Radoslava**, Saša Bošković, Drago Nedić, Ružica Trailović, 2020, Organska proizvodnja i visokokvalitetna hrana, *Zbornik kratkih sadržaja 25. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (B i H) sa međunarodnim učešćem*, 1-3. oktobar, Teslić, Banja Vrićica, Republika Srpska, 106-109.

**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 stafilokoka 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, veterinara, 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 veterinara 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 veterinara*, 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, 12-15.novembar, 2019, Bajina Bašta, Srbija, str. 79-83.
11. **Savić Radovanović Radoslava**, Nemanja Zdravković, Aleksandar Furdek, Nataša Rajić Savić, 2020, Stvaranje biofilma-mehanizam za preživljavanje uzročnika mastitisa, *Zbornik predavanja 10. naučni simpozijum Reprodukcijski domaćih životinja i bolesti mlečne žlezde*, Beograd 8-11.oktobar, 2020, 177-184. UDC: 618:19-002+628.353.153:616-036:8-122.
12. **Savić Radovanović Radoslava**, **Aleksić-Agelidis Aleksandra**, **Radojković Aleksić Jelena**, 2021, Zakonski propisi u organskoj proizvodnji-Nacionalna i EU regulativa, *Zbornik radova XXVI savetovanja o Biotehnologiji*, 12-13. mart, 2021, Čačak, str.459-465. DOI: 10.46793/SBT26.459SR

**Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64)**

1. Babić Milijana, **Savić Radovanović Radoslava**, Nikolić Aleksandra, Stajković Silvana, 2016, Metabolička aktivnost termorezistentnih mikroorganizama, *Zbornik kratkih sadržaja 21. godišnjeg savetovanja 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 Reprodukcijski 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 Reprodukcijski domaćih životinja*, 6-9. oktobar, 2016, Divčibare, Srbija, str.141-142.
4. **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.
5. Babić Milijana, Stajković Silvana, **Savić Radovanović Radoslava**, Nikolić Aleksandra, 2018, Hemijski sastav mleka autohtonih rasa ovaca sa Stare Planine, *Zbornik kratkih sadržaja 23. Godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH)*

- sa međunarodnim učešćem, 6-9.jun, 2018, Teslić, Banja Vrućica, Republika Srpska, str. 129-130.
6. 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.
  7. Stajković Silvana, Karabasil Neđeljko, 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.
  8. 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.
  9. 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.
  10. 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.
  11. **Savić Radovanović Radoslava**, Rajić Savić Nataša, Karabasil Neđeljko, Karakteristike izolata *Pseudomonas* spp. iz hrane životinjskog porekla, 2020, *Zbornik radova i kratkih sadržaja 31. Savetovanje veterinara Srbije*, 10-13.septembar 2020, Beograd, 225-226.
  12. **Savić Radovanović Radoslava**, Vuković Dejan, Kureljušić Jasna, Rajić Savić Nataša, 2020, Mikroorganizmi kvara hrane, *Zbornik kratkih sadržaja 25. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (B i H)* sa međunarodnim učešćem, 1-3. oktobar, 2020, Teslić, Banja Vrućica, Republika Srpska, str.110-113.

**5. Објављена најмање два рада 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.

Рађ у устакнутом 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.

**6. Руковођење или учешће у научноистраживачком или стручном пројекту или оригинално стручно остварење од првог избора у наставно звање.**

- Кандидат др Радослава Савић Радовановић је од 2011. до 2019. год. била 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.

**7. Одобрен уџбеник за ужу научну област за коју се бира или поглавље у одабраном уџбенику за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављен од првог избора у наставно звање.**

- Кандидат др Радослава Савић Радовановић је коаутор у практикуму, који је објављен од првог избора у звање.

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

**8. Руковођење израдом најмање два завршна рада од избора у наставно звање.**

- Кандидат др Радослава Савић Радовановић је руководила израдом 13 завршних (дипломских) радова, 2 студентска рада на конгресу Центра за научно истраживачки рад студената (ЦНИРС) и била је члан комисије у 11 завршних радова.

**Дипломски радови**

---

**Менторство**

1. Марјана Томић (2017): Одлике лактације и хемијски састав млека магарица;
2. Александар Кољибабић (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 Јеремић (2020): Микроорганизми квара у млеку и производима од млека;
7. Предраг Илић (2020): Значај супклинничких маститица са аспекта хигијене млека;
8. Зоран Давидовић (2020): Значај налаза резидуа антибиотика у млеку
9. Ријад Богућанин (2020): Параметри квалитета млека при откупу;

10. Ивана Перић (2020): Анатомија и физиологија млечне жлезде;
11. Душан Ђорић (2020): Микробиолошки критеријуми у производњи млека;
12. Анђела Цветковић (2020): Фактори који утичу на стварање ентеротоксина стафилокока у производима од млека;
13. Милица Живковић (2020): Број соматских ћелија - индикатор квалитета млека.

#### **Члан комисије**

1. Горан Спасојевић (2017): Значај и примена starter 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 starter 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;
8. Слободан Димовски (2020): Обољења млечне жлезде оваца и коза;
9. Тара Лалевић (2021): Бактеријска обољења преносива млеком и производима од млека;
10. Ања Филиповић (2021): Спорогени микроорганизми као узрочници квара млека;
11. Миљана Крстић (2021): Квалитет колострума млечних крава и његов значај.

#### **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.

#### **9. Учествовање-чланство у најмање једној комисији за одбрану рада на постдипломским студијама или учешће у једној комисији за одбрану докторске дисертације.**

- Кандидат др Радослава Савић Радовановић је као ментор руководила израдом 4 специјалистичка рада и била у комисији за одбрану 5 специјалистичких радова.

#### **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;
3. Дејан Вуковић (2020): Микроорганизми квара хране;
4. Младен Михајловић (2020): Органска производња и висококвалитетна храна у Републици Српској.

## 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.

## Докторске дисертације

Чланство у комисија за процену научне заснованости и подобности кандидата Сузана Видаковић за израду докторске дисертације под насловом: Утицај етарских уља на одабране патогене бактерије изоловане из процеса производње меса (2019).

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

### I 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 у Лабораторији за бактериолошки преглед млека и производа од млека. Потврда о извршеним лабораторијским анализама је приложена у конкурсној документацији.

### II 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 конкурсној 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.

### III услов: сарадња са другим високошколским односно научноистраживачким установама у земљи или иностранству

3. Најмање једно предавање по позиву

Др Радослава Савић Радовановић је одржала:

пет предавања по позиву (3 предавања по позиву на акредитованим скуповима националног значаја штампаних у целини и 2 предавање по позиву са скупа националног значаја штампаног изводу), за која су позивна писма и потврде о одржаним предавањима приложена у конкурсној документацији.

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**, 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.
3. **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 savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (B i H)* s međunarodnim učešćem, 6-9, jun, 2018, Teslić, Banja Vrućica, Republika Srpska, str. 83-86.
4. **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.
5. **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.

#### **Д. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ**

Др Радослава Савић Радовановић је као аутор или коаутор објавила укупно 69 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**

##### **Рад у 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 26<sup>th</sup> 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, Petrukić T, Pavlović M, 1993, Desezonizacija fiziologije reprodukcije ovaca i kozai njen stočarsko ekonomski značaj, *Zbornik radova Jugoslovenskog savetovanja: Pravci razvoja 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“*, 7-11. Novembar, 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

#### **РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

##### Рад у међународном часопису (M23)

1. Bulajic Snezana, Colovic Svetlana, Misic Dusan, Djordjevic Jasna, **Savic 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

3. **Radoslava Savic Radovanovic**, Natasa Rajic Savic, Lazar Ranin, Aleksandra Smitran, Natasa Vuckovic Opavski, Andreja Milosavljevic Tepavcevic, Jovana Ranin, Ina Gajic, 2020, Biofilm Production and Antimicrobial Resistance of Clinical and Food Isolates of *Pseudomonas* spp., *Current Microbiology* Vol 77, 4045–4052. [IF=1,746, 2020].
4. Suzana Vidaković Knežević, Sunčica Kocić-Tanackov, Snežana Kravić, Slobodan Knežević, Jelena Vranešević, **Radoslava Savic Radovanović**, Nedjeljko Karabasil *In vitro* antibacterial activity of some essential oils against *Salmonella* Enteritidis and *Salmonella* Typhimurium isolated from meat, 2021, *Journal of Food Safety and Quality*, 72, Heft 1, 1-34. [IF=0,308, 2021].

#### **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 59<sup>th</sup> International Meat Industry Conference MEATCON 2017*, October 1-4<sup>th</sup>, 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 22-23<sup>rd</sup>, 2018, Belgrade, Serbia, pp. 259-267.
4. Kureljušić J, Rokvić N, Pavlović M, Kureljušić B, Nešić K, Tasić A, **Savić Radovanović R**, 2019, *Listeria monocytogenes* contamination in ready to eat foods, *The 60<sup>th</sup> International Meat Industry Conference MEATCON 2019*, October 22 – 25<sup>th</sup>, 2019, Kopaonik, Serbia, pp.448-451. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 333: 012072. doi:10.1088/1755-1315/333/1/012072

#### **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 22-24<sup>th</sup>, 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 4<sup>th</sup> International Congress "Food Technology, Quality and Safety"*, October 23-25<sup>th</sup>, 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, 210<sup>th</sup> Anniversary*, Bezbednost i kvalitet hrane/Food Safety and Quality, Belgrade, October 5-6<sup>th</sup>, 2018, University of Belgrade, Belgrade, Serbia. SrBKH12 / FQS12, p.94.

- 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 8<sup>th</sup> Congress of European Microbiologists*, July 7-11, 2019, Glasgow, Scotland, Abstract ID: 179.
- Zdravkovic Nemanja, Marjanovic Djordje, Bojkovski Jovan, Radanovic Oliver, **Savić Radovanović Radoslava**, Pavlovic Ivan, Kureljusic Jasna, 2020, Etheric oils versus bacteria-our experience, *Book of Abstracts 19<sup>th</sup> International Conference „Life Sciences for Sustainable Development“*, 24-25<sup>th</sup> September, Cluj-Napoca, Romania, 114.
- Marjanovic Djordje, Zdravkovic Nemanja, Pavlovic Marija, Nesic Ksenija, **Savić Radovanović Radoslava**, Trailovic Sasa, 2020, Antiparasitic effect of some active components of essential oils, *Book of Abstracts 19<sup>th</sup> International Conference „Life Sciences for Sustainable Development“*, 24-25<sup>th</sup> September, Cluj-Napoca, Romania, 287.
- Rajić Savić Nataša, Furdek Aleksandar, **Savić Radovanović Radoslava**, 2020, Occurrence of biofilm forming coagulase-positive staphylococci isolates in case of subclinical mastitis, *Electronic Abstract Book, FEMS Online Conference on Microbiology 28-31 October*, 197.

#### Рад у истакнутом часопису националног значаја (M52)

- 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.
- 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)

- Savić Radovanović Radoslava**, 2017, Faktori koji utiču na stvaranje enterotoksina stafilokoka u proizvodima od mleka, *Zbornik radova i kratkihsadržaja 28. Savetovanja veterinarara Srbije*, Septembar 7-10., 2017, Hotel Palisad, Zlatibor, Srbija, str. 240-254.

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

- Savić Radovanović Radoslava**, Nataša Rajić Savić, Ina Gajić, Zoran Pešić, Nemanja Zdravković, 2019, Ispitivanje sposobnosti izolata *Pseudomonas* spp. da stvaraju biofilm, *Zbornik kratkih sadržaja 24. savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (B i H)*, Bjeljina, Etno selo Stanišići, 12-15.jun, 243, 119-120. ISBN 978-99955-770-6-3.
- Savić Radovanović Radoslava**, Saša Bošković, Drago Nedić, Ružica Trailović, 2020, Organska proizvodnja i visokokvalitetna hrana, *Zbornik kratkih sadržaja 25. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (B i H) sa međunarodnim učešćem*, 1-3.oktobar, Teslić, Banja Vrićica, Republika Srpska, 106-109.

#### Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

- 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.
- 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 stafilokoka u hrani predstavlja razlog za brigu?, *Zbornik radova i kratkih sadržaja 27. Savetovanja veterinara 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, veterinara, 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, veterinara, 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 veterinara 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 veterinara*, 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*, 12-15. novembar, 2019, Bajina Bašta, Srbija, str. 79-83.
  11. **Savić Radovanović Radoslava**, Nemanja Zdravković, Aleksandar Furdek, Nataša Rajić Savić, 2020, Stvaranje biofilma-mehanizam za preživljavanje uzročnika mastitisa, *Zbornik predavanja 10. naučni simpozijum Reprodukcija domaćih životinja i bolesti mlečne žlezde*, 8-11.oktobar, 2020, Beograd. 177-184. UDC: 618:19-002+ 628.353. 153: 616 -036:8-122.
  12. **Savić Radovanović Radoslava**, **Aleksić-Agelidis Aleksandra**, **Radojković Aleksić Jelena**, 2021, Zakonski propisi u organskoj proizvodnji-Nacionalna i EU regulativa, *Zbornik radova XXVI savetovanja o Biotehnologiji*, 12-13. mart, 2021, Čačak, str.459-465. DOI: 10.46793/SBT26.459SR

**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 savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (B i H)*

- 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.
12. **Savić Radovanović Radoslava**, Rajić Savić Nataša, Karabasil Nedeljko, Karakteristike izolata *Pseudomonas* spp. iz hrane životinjskog porekla, 2020, *Zbornik radova i kratkih sadržaja 31. Savetovanje veterinara Srbije*, 10-13.septembar 2020.god., Beograd, 225-226.
  13. **Savić Radovanović Radoslava**, Vuković Dejan, Kureljušić Jasna, Rajić Savić Nataša, 2020, Mikroorganizmi kvara hrane, *Zbornik kratkih sadržaja 25. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (B i H)* sa međunarodnim učešćem, 1-3.oktobar, 2020, Teslić, Banja Vrićica, Republika Srpska, str.110-113.

### **Практикум**

- Неђељко Карабасил, **Радослава Савић Радовановић**, Силвана Стајковић, 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.

др Радослава Савић Радовановић је у периоду после избора у звање доцента урадила рецензије радова за часописе и скупове: *Acta veterinaria-Beograd* (2 рада), *Meat Technology* (2 рада), *Acta Agriculturae Serbica* (1 рад), *Journal Cenral European Agriculture* (1 рад), *Food and Feed Research* (1 рад), Ветеринарски журнал Републике Српске (1 рад), 23. саветовање Републике Српске (6 радова), ЦНИРС конгрес (2 рада). Кандидат је учествовала као модератор и члан комисије у сесијама на симпозијуму и конгресу.

### **Ђ. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА**

Кандидат др Радослава Савић Радовановић је од 2011. до 2019.год. била 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

### **Е. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ**

Од 1996. године до избора у доцента, др Радослава Савић Радовановић је била укључена у извођење практичне наставе, организацију колоквијума, семинара и консултација, практичног дела испита из предмета Микробиологија намирница анималног порекла и Хигијена и технологија млека, који се слуша као обавезни предмет у оквиру Интегрисаних основних и мастер академских студија. После избора у доцента, др Радослава Савић Радовановић учествује у извођењу практичне, теоријске наставе и испита на предмету Хигијена и технологија млека. Такође учествује у извођењу наставе на предметима Основе хигијене намирница анималног порекла и Контрола намирница анималног порекла, у оквиру Основних интегрисаних академских студија Факултета

ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Као предавач учествује у Летњој школи за планинско сточарство акредитоване од стране ЦЕПУС програма. У оквиру специјалистичких академских студија кандидат учествује у извођењу теоријске и практичне 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. 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 24 завршна рада (13 менторства, 11 чланства у комисијама) и 2 студентска рада. Учествовала је као ментор у изради 4 специјалистичка рада, као члан комисије у 5 радова и члан у Комисији за процену научне заснованости и подобности кандидата за израду докторске дисертације.

### **Е. ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА**

Др Радослава Савић Радовановић је самостално или у сарадњи са другим ауторима објавила укупно 69 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 49 радова (од чега 4 рада у часописима са *Journal Citation Reports* листе, 4 саопштења са међународног скупа штампаних у целини, 7 саопштења са међународног скупа штампаних у изводу, 2 рада у истакнутом часопису од националног значаја, 3 предавања по позиву са скупа националног значаја штампаних у целини, 2 предавања по позиву са скупа националног значаја штампаних у изводу, 12 саопштења са скупа националног значаја штампаних у целини, 12 саопштења са скупова националног значаја штампаних у изводу). Аутор је поглавља у 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 (2015-2021.)	Укупно	Вредност резултата	Укупно бодова
M23	Рад у међународном часопису	2	4	6	3	18 ИФ (4,02)
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	4	5	1,0	5
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	/	7	7	0,5	3,5
M52	Рад у истакнутом часопису	8	2	10	1,5	15

	националног значаја					
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	/	3	3	1,5	4,5
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	/	2	2	1,0	2
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	5	12	17	0,5	8,5
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	4	12	16	0,2	3,2
M70	Одбрањена докторска дисертација	1	/	1	6	6
	<b>Укупно</b>	20+1	49			65,7
	Одбрањена магистарска теза	1	/	/	/	/

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

### **Ж. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

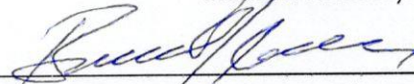
На расписани конкурс за радно место ванредни професор за ужу научну област Хигијена и технологија млека на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на одређено време од пет (5) година, објављен 07.04.2021. године у публикацији „Послови“ (број 928), пријавио се један кандидат, др Радослава Савић Радовановић.

Праћењем и вредновањем досадашњег научноистраживачког, стручног и педагошког рада и на основу детаљне анализе приложене документације кандидата као и на 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,

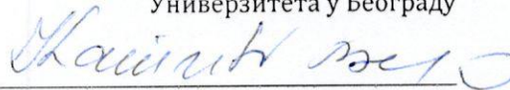
Комисија предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да утврди предлог за избор др Радославе Савић Радовановић у звање ванредног професора за ужу научну област ХИГИЈЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА МЛЕКА на Факултету ветеринарске медицине у Београду.

У Београду,  
28.05.2021.год.

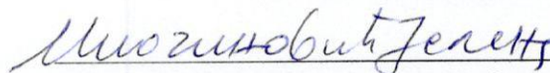
Чланови Комисије



др Драган Василев, ванредни професор  
председавајући  
Факултет ветеринарске медицине  
Универзитета у Београду



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



др Јелена Миочиновић, редовни професор  
Пољопривредни факултет  
Универзитета у Београду