

|                                |             |         |           |
|--------------------------------|-------------|---------|-----------|
| РЕПУБЛИКА СРБИЈА               |             |         |           |
| УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ         |             |         |           |
| ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ |             |         |           |
| ПРИМЉЕНО:                      | 12.08.2020. |         |           |
| Слогај:                        | Број:       | Пријем: | 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 једногдоцента 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 (одлука бр.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 породиљском 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 у же 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 *Pseudomonasspp.* 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 „добр“) 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 M21, M22 и M23 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 M23 из у же научне области за коју се бира (ИФ=0,693 и 1,273), са кумулативним импакт фактором 1,966.

##### Рад у међународном часопису - категорија M 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 M24, M51 или M52 из у же научне области за коју се бира.

- Кандидат др Радослава Савић Радовановић је у периоду после избора у звање доцента, објавила два рада из категорије M52 из у же научне области за коју се бира.

##### Рад у истакнутом националном часопису – категорија 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.

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

### **Іуслов: стручно-профессионални допринос**

#### **1. Најмање 400 изведенih 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 пореклатоком претходног изборног периода самостално извела 618 лабораторијских анализау Лабораторији за бактериолошки преглед млека и производа од млека. Потврда о извршеним лабораторијским анализама је приложена у конкурсној документацији.

### **Іуслов: 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.

### **Іуслов: 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 штампаногу изводу), за која су позивна писма приложена у конкурсној документацији.

### **Е. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ**

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

#### **Радови објављени пре избора у звање доцента**

##### **Радумеђународномчасопису (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 typhimurium* in pork meat and pork skin at different storage temperatures, *Acta Veterinaria- Beograd*, 63 (5-6), 655-663. [IF=0,258]

#### Саопштење са међународног скупаштампано у целини (М33)

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 (М52)

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. Sladana Samardžija, Nataša Rajić, **Savić Radovanović Radoslava**, 1998, Primena ručnog refraktometra OIR 32-95 0022 za određivanje sadržaja suvematerije 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 (М63)

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, Ivković V, Mićić R, Babić B, Petrujkić T, Pavlović M, 1993, Desezonizacija fiziologije reprodukcije ovaca i kozai njen stočarsko ekonomski značaj, *Zbornik radova Jugoslovenskog savetovanja:*

*Pravciranazvoja 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 сакупа националног значаја штампано у изводу (М64)**

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 stafilokoka u mekim srevima, *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 механизама који утичу на деструкцију заједнице *Staphylococcus aureus* у сревима“

Ментор: проф.др Лазар Стојановић

#### **Одбрањена докторска дисертација (М70)**

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 стafilokoka у меким сревима“

Ментор: проф.др Вера Катић

## РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ НАКОН ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА ДО САДА

### Рад у међународном часопису (М23)

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

### 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**, Bojanović Rašović M, Jovetić B, 2018, The importance of antioxidants in the health protection, productive and reproductive traits of farm animals, *Proceedings of International Symposium on Animal Science 2018 (ISAS)*, November 22-23<sup>rd</sup>, 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 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 (М34)

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.

#### Рад у истакнутом часопису националног значаја (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.

#### Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61)

1. Savić Radovanović Radoslava, Katić Vera, Velebit Branko, 2016, Procena rizika od nalaza enterotoksina stafilocoka 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 astafilocoka u proizvodima od mleka, *Zbornik radova i kratkihsadržaja 28. Savetovanja veterinara Srbije*, Septembar 7-10., 2017, Hotel Palisad, Zlatibor, Srbija, str. 240-254.
3. Savić Radovanović Radoslava, 2019, Značaj sposobnosti stvaranja biofilma kod stafilocoka, *Zbornik radova i kratkih sadržaja 30. Savetovanja veterinara 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 „Reproducija domaćih životinja i bolesti mlečne žlezde”*, 10-13.oktobar, 2019, Divčibare, str. 201-214.

#### Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62)

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 savjetovanja 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 (М63)

1. Savić Radovanović Radoslava, Katić Vera, Zdravković Nemanja, 2016, Fizičkohemijske 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 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 „Reprodukcijski 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 “Reprodukcijski 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, Trajlović Dragiša, Tomić Marijana, Trajlović 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 Osvećenje 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 (М64)**

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 Srbije (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 prouzrokovana sa *Micrococcus* spp.,

*Zbornik predavanja 7. Naučnog simpozijuma Reprodukcija 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 prouzrokovana sa *Pseudomonas spp.*, *Zbornik predavanja 7. Naučnog simpozijuma Reprodukcija 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, Hemski 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 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.
9. Milosavljević Andreja, Rajić Savić Nataša, Zdravković Nemanja, Babić Milijana, Bošković Saša, Nedić Drago, **Savić Radovanović Radoslava**, 2018, Ispitivanje sposobnosti izolata koagulaza-pozitivnih stafilocoka 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 Reprodukcija domaćih životinja i bolesti mlečne žlezde*, 10-13.oktobar, 2019, Divčibare, Srbija,str.261-262.

## **Практикум**

- Неђелько Карабасил, **Радослава Савић Радовановић**, Силvana Стјковић, Никола Чобановић, Бранко Сувајчић, 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 квалитетете, 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 студенческа 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 Кољибабић (2019): Значај туберкулозе за безбедност млека и производа од млека;
3. Срђан Томић (2019): Маститиси коза;
4. Ђорђе Аксин (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 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 ферментицаних 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 *Pseudomonasspp.* 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 Польак (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.

### **X. 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             |
| <b>Укупно</b> |  | 20+1                            | 38                                  |        |                    | 57,5          |
|               | Одбрањена магистарска теза   | 1                               | /                                   | /      | /                  | /             |

Бодовањено научнихистручнихрадова објављенихучасописимаизборницима радова, извршенојепрема Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачкихрезултата и стра живача („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  
Пљоопривредни факултет  
Универзитета у Београду