

IZBORNOM VEĆU FAKULTETA VETERINARSKJE MEDICINE

Komisija za pripremu Izveštaja u sastavu:

1. Prof dr Vlado Teodorović, redovni profesor Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu
2. Prof dr Milan Baltić, redovni profesor Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu, u penziji
3. Prof dr Dragana Vuković, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu

određena na 51. sednici Izbornog veća Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu, održanoj 17.10.2018. (br.01-777/2), analizirala je dokumentaciju kandidata prijavljenog na konkurs objavljen 24.10.2018. u listu Poslovi (broj 800), za izbor jednog nastavnika u zvanje redovni profesor za užu naučnu oblast Higijena i tehnologija mesa na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, podnosi sledeći

IZVEŠTAJ

Na raspisani konkurs se javio jedan kandidat:

Dr Mirjana Dimitrijević, dosadašnji vanredni profesor na užoj naučnoj oblasti Higijena i tehnologija mesa.

OPŠTI USLOV

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Mirjana Radoje Dimitrijević
- Datum i mesto rođenja: 08.10.1969., Beograd
- Ustanova gde je zaposlen: Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu
- Zvanje/radno mesto: vanredni profesor za užu naučnu oblast Higijena i tehnologija mesa
- Naučna oblast: Higijena i tehnologija mesa

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije

- Naziv ustanove: Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, upisala 1988. godine
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1993. godine
- Prosečna ocena: 9,00 (devet), Student generacije

Postdiplomske studije (Magisterijum)

- Naziv ustanove: Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, upisala 1994. godine
- Mesto, godina završetka: Beograd, 1998. godine
- Naslov magistarskog rada: Ispitivanje varijacija između sojeva *Listeria monocytogenes* u pogledu osetljivosti prema bakteriocinima mlečno-kiselinskih bakterija
- Uža naučna oblast: Higijena i tehnologija mesa

Doktorat

- Naziv ustanove: Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu

- Mesto, godina završetka: Beograd, 12.04.2007. godine
- Naslov doktorske disertacije: Ispitivanje puteva kontaminacije i preživljavanja različitih sojeva *Listeria monocytogenes* u dimljenom mesu riba
- Uža naučna oblast: Higijena i tehnologija mesa

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja

Izabrana je za asistenta-pripravnika 1994. godine za predmete Higijena mesa, za asistenta 1999. godine i reizabrana 2005. godine. U zvanje docenta izabrana je 2008. godine za užu naučnu oblast Higijena i tehnologija mesa, a u zvanje vanrednog profesora 2014. godine, za užu naučnu oblast Higijena i tehnologija mesa.

OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

1. Iskustvo u pedagoškom radu

Prof dr Mirjana Dimitrijević u radu sa studentima ima bogato pedagoško iskustvo. Od izbora u zvanje asistenta-pripravnika (1994) i asistenta (1999), aktivno i odgovorno učestvuje u sprovođenju praktične nastave na predmetima naučne oblasti Higijena i tehnologija mesa predviđenih u okviru nastavnog plana i programa integrisanih akademskih studija na Fakultetu veterinarske medicine u Beogradu. Od izbora u zvanje docenta 2008. godine, kao i 2014. godine u zvanje vanrednog profesora, uključena je i u izvođenje teorijske nastave na predmetima Higijena i tehnologija mesa, Kontrola namirnica animalnog porekla i Osnove higijene namirnica animalnog porekla. Od 2014. godine je i odgovorni nastavnik na predmetu Osnove higijene namirnica animalnog porekla. U okviru izborne oblasti iz Higijene i tehnologije namirnica animalnog porekla, na osnovnim integrisanim studijama izvodi vežbe i predavanja iz oblasti primene dobre proizvođačke i higijenske prakse, integrisanih sistema kontrole hrane, analize opasnosti i kritičnih kontrolnih tačaka, kvaliteta i nutritivne vrednosti hrane. Takođe, učestvuje u realizaciji ispita za navedene predmete. U okviru specijalističkih akademskih studija, odgovorni je nastavnik za izborni predmet Metode ispitivanja namirnica animalnog porekla, učestvuje u izvođenju nastave u okviru izbornog predmeta Bezbednost hrane animalnog porekla, kao i obaveznog predmeta Sastav i osobine namirnica animalnog porekla. Takođe je angažovana kao nastavnik na užim specijalističkim studijama iz Mikrobiologije hrane. Na doktorskim akademskim studijama odgovorni je nastavnik za predmete Metode ispitivanja namirnica animalnog porekla, Alimentarne infekcije i intoksikacije i Hemijski i fizički zagađivači namirnica animalnog porekla.

Ocena pedagoškog rada u studentskim anketama

Od uvođenja redovne evaluacije od strane studenata dr Mirjana Dimitrijević je dobijala odlične ocene za visok stepen pripremljenosti i angažovanja tokom izvođenja nastave, kao i komunikacije sa studentima. U studentskim anketama tokom celokupnog proteklog izbornog perioda imala je pozitivnu prosečnu ocenu pedagoškog rada - 4,87 (školska godina 2013/2014-ocena 4,88; 2014/2015- ocena 4,89; 2015/2016- ocena 4,82; 2016/2017- ocena 4,91; 2017/2018- ocena 4,87).

D. NAUČNI I STRUČNI RAD

2. Objavljeni radovi u časopisima sa Journal Citation Reports (JCR) liste (M21, M22 i M23)

Dr Mirjana Dimitrijević je od izbora u zvanje nastavnika do sada, iz uže naučne oblasti za koju se bira, objavila 20 radova u časopisima sa JCR liste, od čega 6 radova u periodu od izbora u zvanje docenta do izbora u zvanje vanrednog profesora i preostalih 14 radova od izbora u zvanje vanrednog profesora do sada. U dva rada je prvi autor, u tri rada je nosilac rada i u preostalih 15 radova je koautor. Kumulativni impakt faktor objavljenih radova dr Mirjane Dimitrijević od izbora u zvanje nastavnika do sada, za užu naučnu oblast za koju se bira je **17,48**.

Spisak radova u časopisima sa JCR liste od izbora u zvanje nastavnika do sada

Od izbora u zvanje vanrednog profesora do sada

1. Ivana Zuber, Brankica Lakicevic, Ariane Pietzka, Dubravka Milanov, Vesna Djordjevic, Nedjeljko Karabasil, Vlado Teodorovic, Werner Ruppitsch, **Mirjana Dimitrijevic**. 2018: Molecular characterization of *Listeria monocytogenes* isolates from a small-scale meat processor in Montenegro, 2011-2014, Food Microbiology 79 (2019) 116–122 [IF: 4,09; M21a]
2. Karabasil Nedjeljko, Bošković Tamara, Tomašević Igor, Vasilev Dragan, **Dimitrijević Mirjana**, Katanić Nenad, Antić Dragan. 2018: Production of traditional meat products in small and micro establishments in Serbia: current status and future perspectives. Acta Veterinaria-Beograd 2018, 68 (4), 373-390. Doi: <https://doi.org/10.2478/acve20180031> [IF: 0,604; M23]
3. **Dimitrijević Mirjana**, Grković Nevena, Bosković Marija, Baltić Milan, Dojčinović Slobodan, Karabasil Nedjeljko, Vasilev Dragan, Teodorović Vlado. 2018: Inhibition of *Listeria monocytogenes* growth on vacuum packaged rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) with carvacrol and eugenol. Journal of Food Safety, published online, doi: DOI :10.1111/jfs.12553 [IF: 1,275; M23]
4. Trbović, D., T. Polak, L. Demšar, N. Parunović, **M. Dimitrijević**, D. Nikolić, V. Đorđević. 2018. Determination of the fatty acids in fish tissue and feed—comparison of different methods and statistical evaluation. Acta Chromatographica 30, no. 3: 175-179. [IF: 0,773; M23]
5. Vukašin Tadić, Jasna Đorđević, Marija Bošković, Milan Ž. Baltić, Brankica Lakićević, Dragan Vasilev, **Mirjana Dimitrijević**. 2018: Zwei verschiedene Starterkulturen als potenzielle Inhibitoren von *L. monocytogenes* in Rohwürsten. Fleischwirtschaft, 98(10), 93-97. [IF: 0,139; M23]
6. Suvajdžić B., Petronijević R., Teodorović V., Tomović V., **Dimitrijević M.**, Karabasil N., Vasilev D. 2018: Qualität der Rohwurst Sremski Kulen Produktion unter traditionellen und industriellen Bedingungen in Serbien. Fleischwirtschaft, 98(6), 93-99. [F: 0,139; M23]
7. Djordjević Jasna, Bošković Marija, Starčević Marija, Ivanović Jelena, Karabasil Nedjeljko, **Dimitrijević Mirjana**, Branković Lazić Ivana, Baltić Ž Milan. 2018. Survival of *Salmonella spp.* in minced meat packaged under vacuum and modified atmosphere. Brazilian Journal of Microbiology 49 (3), 607-613 <https://doi.org/10.1016/j.bjm.2017.09.009> [IF: 1,091; M23]
8. Ilić Nevena, Branko Velebit, Vlado Teodorović, Vesna Đorđević, Nedjeljko Karabasil, Dragan Vasilev, Spomenka Đurić, Bojan Adžić, **Mirjana Dimitrijević**. 2017. Influence of Environmental Conditions on Norovirus Presence in Mussels Harvested in Montenegro. Food Environmental Virology, vol. 9 br. 4, str. 406-414. doi: <https://doi.org/10.1007/s12560-017-9298-0> [IF: 2,338; M22]
9. Suvajdžić Branko, Teodorović Vlado, Vasilev Dragan, Karabasil Nedjeljko, **Dimitrijević Mirjana**, Đorđević Jasna, Katić Vera. 2017. Detection of *icaA* and *icaD* genes of *Staphylococcus aureus* isolated in cases of bovine mastitis in the Republic of Serbia. Acta veterinaria, Vol 67, No2, Pp 168-177. [IF: 0,741; M23]
10. Dimovska Nina, Hajrulai-Musliu Zuhra, Mirilović Milorad, Karabasil Nedjeljko, **Dimitrijević Mirjana**, Suvajdžić Branko, Vasilev Dragan. 2017: Fettsäurezusammensetzung von Lammfleisch aus verschiedenen Weidengebieten Mezodonien. Fleischwirtschaft, 97 (6), 98-102. [IF: 0,172; M23]
11. Čobanović N., Bošković M., Vasilev D., **Dimitrijević M.**, Parunović N., Djordjević J., Karabasil N., 2016: Effects of various pre-slaughter conditions on pig carcasses and meat quality in a low-input slaughter facility. South African Journal of Animal Science, 46 (4), 380-390 [IF: 0,678; M23]

12. Dragan Vasilev, Milica Jovetić, Danijela Vranić, Vladimir Tomović, Marija Jokanović, **Mirjana Dimitrijević**, Nedjeljko Karabasil, Nadja Vasiljević. 2016. Qualität und Mikroflora von funktionellen Rohwürsten - Untersuchungen von Würsten, die mit KCl und CaCl₂ als Kochsalz-Ersatzstoffe hergestellt und mit dem Probiotikum *L.casei* LC01 sowie einem Präbiotikum angereichert worden sind. Fleischwirtschaft - Frankfurt- 96(2):96-102. [IF: 0,172; M23]
13. Dusko Cirovic, Vlado Teodorovic, Dragan Vasilev, Marija Markovic, Nada Cosic, **Mirjana Dimitrijevic**, Ivana Klun, Olgica Djurkovic-Djakovic. 2015: A large-scale study of the *Trichinella* genus in the golden jackal (*Canis aureus*) population in Serbia. Veterinary Parasitology 212 , 253–256 [IF: 2,479; M21]
14. Babic A. Jelena, **Dimitrijević R. Mirjana**, Milijašević P. Milan, Đorđević Ž. Vesna, Petronijević B. Radivoj, Grbić M. Slaven, Spirić T. Aurelija. 2014: Effect of modified atmosphere and vacuum packing on selected chemical parameters of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) and carp (*Cyprinus carpio*) cuts freshness. Hem. Ind. 68(1) 69–76. doi: 10.2298/HEMIND130304030B [IF: 0,364; M23]

Od izbora u zvanje docenta do izbora u zvanje vanrednog profesora

1. Petrović Zoran, Teodorovic Vlado, **Mirjana Dimitrijević**, Sunčica Borozan, Beuković Miloš, Milićević Dragan. 2013: Environmental Cd and Zn Concentrations in Liver and Kidney of European Hare from Different Serbian Regions: Age and Tissue Differences. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 90 (2) 203-207. [IF: 1,325; M23]
2. Nedeljković-Trailović Jelena, Traiović Saša, Dimitrijević Mirjana, Ilić Vojislav. 2013: Blood serum status in broilers fed with increasing concentrations of ochratoxin A. Acta veterinaria-Beograd, 63 (1) 77-88. [IF: 0,258; M23]
3. Karabasil N, Teodorović V, **Dimitrijević Mirjana**, Pavlićević Nataša, Kureljušić Jasna, Đurić Spomenka, Sočo I, Savić-Radovanović Radoslava. 2013. Behavior of *Salmonella typhimurium* in pork minced meat and pork skin at different storage temperatures. Acta veterinaria (Beograd), Vol. 63, No. 5-6, Pp. 655-663. [IF: 0,258; M23]
4. **Dimitrijević Mirjana**, Anderson RC, Karabasil N, Pavlićević Nataša, Jovanović S, Nedeljković-Trailović Jelena, Teodorović V, Marković Maja, Dojčinović S. 2011. Environmental prevalence and persistence of *Listeria monocytogenes* in cold-smoked trout processing plants. Acta Veterinaria, Vol.61, No. 4, Pp. 429-442. [IF: 0,179; M23]
5. Kuzmanović Jelena, Ašanin Ružica, Baltić Milan, Mišić Dušan, **Dimitrijević Mirjana**, Stojanović Marija, Ašanin Nikola, Kovačević Ivan. 2011: Presence of *Listeria spp.* in fish samples, fish products and sea products. Acta veterinaria-Beograd, 61 (2-3) 193-203. [IF: 0,245; M23]
6. Kilibarda Nataša, Baltić MŽ, **Dimitrijević Mirjana**, Karabasil N, Kiškarolj F. 2009: Effect of fish freezing on selected parameters of smoked product quality. Acta Veterinaria, Vol 59, No. 2-3, Pp. 291-302. [IF: 0,179; M23]

3. Objavljeni radovi u časopisima kategorije M24, M51 i M52

Prof. Dr Mirjana Dimitrijević je od izbora u zvanje nastavnika do sada, iz uže naučne oblasti za koju se bira, objavila 26 radova u časopisima kategorije M24 (5 radova), M51 (18radova) i M52 (4 rada).

Spisak radova u časopisima kategorije M24, M51 ili M52 od izbora u zvanje nastavnika do sada

1. Miloš Z. Petrović, Radojica Djoković, Dragan Vasilev, Vesna Đorđević, **Mirjana Dimitrijević**, Silvana Stajković, Nedeljko Karabasil. 2018: Analysis of beef meat quality in slaughterhouse in Raska district. Meat Technology, vol. 59, No. 1, 23-28. [M24]
2. Vasilev D., Djordjević V., Karabasil N., **Dimitrijević M.**, Petrović Z., Velebit B., Teodorović V. 2017: Inulin as a probiotic and fat replacer in meat products. Theory and Practice of Meat Processing, №2, 4-13, doi 10.21323/2414-438X-2017-2-2-4-13. [M51]
3. Nikola Čobanović, Dragan Vasilev, **Mirjana Dimitrijević**, Vlado Teodorović, Ljiljana Janković, Nedjeljko Karabasil. 2017: Blood parameters, carcass and meat quality of slaughter pigs with and without liver milk spots. Biotechnology in Animal Husbandry, 33 (4): 397-407. [M51]

4. **Mirjana Dimitrijević**, Nevena Ilić, Neđeljko Karabasil, Vlado Teodorović, Dragan Vasilev, Snežana Vučinić, Dejan Laušević. 2017: Virusi- aktuelni alimentarni patogeni. Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol. XVII, No 1, page 37-56, Banja Luka. [M52]
5. **Mirjana Dimitrijević**, Srdjan Stefanovic, Neđeljko Karabasil, Dragan Vasilev, Nikola Čobanovic, Nevena Ilić, Vesna Djordjevic. 2016: UPLC-MS/MS determination of histamine levels in canned fish collected from Belgrade retail markets. Meat Technology 57 (1), pp. 47-56 [M51]
6. Vesna Đorđević, Dejana Trbović, Brankica Lakićević, Ivan Nastasijević, Vesna Janković, Tatjana Baltić, **Mirjana Dimitrijević** . 2016: Microbiological safety and quality of salmon: health benefits and risk. Meat Technology, vol. 57, No. 2, 120-126 [M51]
7. Mirilović Milorad, Velebit Branko, Djurić Spomenka, Vejnović Branislav, **Dimitrijević Mirjana**, Tajdić Nada, Rogožarski Dragan, 2016, DETERMINATION OF THE ECONOMIC EFFECTS IN INTESIVE PRODUCTION OF PIGLETS, Mac Vet Rev 2016; 39 (2):233-238 UDC: 619:636/637 ISSN: 1409-7621Publisher: Faculty of Veterinary Medicine, Skopje[M51]
8. Babić Jelena, Milijašević Milan, **Dimitrijević Mirjana**. 2015: Uticaj pakovanja u modifikovanoj atmosferi i vakuumu na očuvanje senzornih svojstava odrezaka šarana (*Cyprinus carpio*), Meat Technology, vol. 56, No. 1, 58-67. [M51]
9. Vasilev Dragan, Kovačević Novak, Karabasil Neđeljko, **Dimitrijević Mirjana** i Parunović Nenad. 2015: Mesnatost trupova svinja poreklom iz farmskog uzgoja i individualnih gazdinstava zavisno od mase polutki i klasifikacije prema SEUROP standardu. Tehnologija mesa, vol. 56, Br. 2, 85-90 [M51]
10. Karabasil N., Teodorović V., **Dimitrijević M.**, Vasilev D., Janjić A., Čobanović N., Ilić N. 2015: Primena preduslovnih programa i HACCP sistema u uslovima tradicionalne proizvodnje suvomesnatih proizvoda. Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol.XV., No 1, p. 5-14 [M52]
11. Vasilev D., Teodorović V., **Dimitrijević M.**, Karabasil N., Čobanović N., Ilić N. 2015: Upotreba aditiva u proizvodima od mesa- problemi i moguće zloupotrebe. Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol.XV., No 1, p.70-82. [M52]
12. **Dimitrijević M.**, M. Bošković, M. Baltić, N. Karabasil, V.Teodorović, D.Vasilev, V. Katić. 2015. Značaj i upotreba nanopakovanja u industriji hrane. Veterinarski glasnik, Vol. 69, No. 1-2, pp. 139-154. [M51]
13. Pavličević Nataša, Baltić Ž.M., **Dimitrijević Mirjana**, Karabasil N., Đorđević Vesna, Marković Radmila, Grbić S. 2014. Polinezasićene masne kiseline u mesu ribe i njihov značaj za zdravlje ljudi. Meat Technology, vol. 55, no. 1, 01-08. [M51]
14. Mirilović Milorad, Teodorović Vlado, Savković Nenad, Tešić Milan, **Dimitrijević Mirjana**, Popović Zoran, Špegar Vladimir, Distribucija i tendencija kretanja trihineloze kod divljih svinja (*Sus scrofa*) na području R Srbije. Veterinarski glasnik, 2013, 67 (3-4) 187-199. [M51]
15. Đorđević Vesna, Kilibarda Nataša, Baltić Milan Ž., Ćirković Miroslav, **Dimitrijević Mirjana**, Trbović Dejana, Parunović Nenad. 2013: Investigation of the possibility of detection of fluoroquinolones in carp kidney by microbiological diffusion method, Meat Technology, vol.54, no.2;130-136 [M51]
16. Ivanović Jelena, Baltić ŽM, Karabasil N, **Dimitrijević Mirjana**, Antić N, Janjić Jelena, Đorđević Jasna. 2013. Ispitivanje mikrobiološke kontaminacije površina koje dolaze u kontakt sa mesom u obejktu za preradu mesa. Meat Technology vol.54, no.2, 110-116. [M51]
17. Karabasil N, Dokmanović Marija, **Dimitrijević Mirjana** ,Teodorović Vlado, Kojčić-Stevanović Jasmina, Glamočlija Nataša i Baltić Ž. Milan. 2013. Ocena uslova dobrobiti svinja tokom omamljivanja u odnosu na dan u nedelji. Tehnologija mesa vol. 54, no. 2, 89-96. [M51]
18. Karabasil N, Vasiljević M, **Dimitrijević Mirjana**, Vučinić Marijana, Đorđević Vesna, Ivanović Jelena, Kureljušić Jasna. 2013. Ispitivanje uslova transporta svinja do klanice, Tehnologija mesa, vol. 54, no. 1, 1-8. [M51]
19. Pavličević Nataša, Đorđević Vesna, **Dimitrijević Mirjana**, Karabasil N, Baltić Ž M, Bošković Marija, Petrović Jelena, 2013. Uticaj prethodne obrade pastrmke zamrzavanjem na karakteristike fileta dimljene pastrmke, Tehnologija mesa, vol. 54, no. 1, 57-69. [M51]
20. M. Ž. Baltić, Teodorović V., Nedić D., **Dimitrijević Mirjana**, Karabasil N., Đurić Jelena. 2012. Istorijski osvrt na higijenu i tehnologiju mesa. Veterinary Journal of Republic of Srpska, Vol XII, No 1, p: 5-10[M52]

21. Karabasil N., Nataša Pavličević, Nataša Galić, **Mirjana Dimitrijević**, Jasna Lončina, Jelena Ivanović, M.Ž. Baltić. 2012. Nalaz salmonela na trupovima svinja u toku klanja i obrade. Veterinarski glasnik, Vol. 66, Br. 5-6, str. 377-386. [M24]
22. Karabasil N., **Mirjana Dimitrijević**, Nataša Pavličević, V. Teodorović, Jasna Lončina, Jelena Nedeljković Trailović, M.Ž. Baltić. 2012. Nalaz salmonela na površinama u stočnom depou i boksu za omamljivanje svinja. Veterinarski glasnik, Vol. 66, Br. 3-4; str. 233-242. [M24]
23. Baltić Ž.M., Kilibarda Nataša, Teodorović V., **Dimitrijević Mirjana**, Karabasil N., Dokmanović Marija. 2009: Potencijalne biološke opasnosti od značaja za HACCP planove u procesu obrade sveže ribe. Veterinarski glasnik, Vol.63, br.3-4, str.201-215. [M51]
24. Karabasil N., **Dimitrijević Mirjana**, Kilibarda Nataša, Teodorović V., Baltić Ž. M. 2008: Značaj salmonela u proizvodnji mesa svinja. 2008. Veterinarski glasnik, Vol. 62, br.5-6, str. 259-275. [M24]
25. **Dimitrijević Mirjana**, Karabasil N., Kilibarda Nataša, Teodorović V., Baltić Ž. M. (2008) : Kontrola *Listeria monocytogenes* u pogonima za proizvodnju hrane. Veterinarski glasnik, Vol. 62, br.5-6, str. 301-317. [M24]
26. Baltić Milan, Kilibarda Nataša, **Dimitrijević Mirjana**. 2009: Factors Significant for the Shelf-Life of Fish and Selected Fish Products in Retail. Meat Technology, vol.50 (no.1-2) 166-176 [M51]
27. Kilibarda Nataša, Baltić Milan, **Dimitrijević Mirjana**, Karabasil Nedeljko, Kiškarolj Ferenc. 2009: Uticaj zamrzavanja ribe na odabrane parametre kvaliteta dimljenog proizvoda. Veterinarski glasnik, 59 (2-3) 291-302 [M51]

4. Citiranost

Prema podacima iz Univerzitetske biblioteke „Svetozar Marković“ (od 02.11.2018.), gde je urađena provera citiranosti radova za dr Mirjanu Dimitrijević iz baze Web of Science od 1998. do 2018. godine, utvrđena su **116** heterocitata.

5. Saopštenja na naučnim i stručnim skupovima

Dr Mirjana Dimitrijević je od izbora u zvanje nastavnika do sada na međunarodnim i nacionalnim skupovima objavila 70 radova od čega je 36 objavljeno u celosti, u zbornicima međunarodnog (16) i nacionalnog skupa (20), dok je 34 objavljeno u izvodu u zbornicima međunarodnog (6) ili nacionalnog skupa (28). U prethodnom periodu, od izbora u zvanje nastavnika do sada, dr Mirjana Dimitrijević je održala predavanje po pozivu na skupu međunarodnog značaja i skupovima nacionalnog značaja (6). Učestvovala je i u realizaciji dva tehnička rešenja (Bitno poboljšan postojeći proizvod ili tehnologija na nacionalnom nivou).

Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu [M32]

1. **Mirjana Dimitrijevic**, Nedjeljko Karabasil, Marija Boskovic, Vlado Teodorovic, Dragan Vasilev, Vesna Djordjevic, Natasa Kilibarda, Nikola Cobanovic. 2015. Safety aspects of nanotechnology applications in food packaging. *International 58th Meat Industry Conference “Meat Safety and Quality: Where it goes?”*. Procedia Food Science 5 (2015) 57 – 60.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini [M33]

1. M. Bošković, V. Tadić, J. Đorđević, N. Glišić, B. Lakićević, **M. Dimitrijević**, M.Ž. Baltić (2017). Effect of starter cultures on survival of *Listeria monocytogenes* in Čajna sausage. 59th International Meat Industry Conference “MEATCON2017”, 1–4 October 2017, Zlatibor, Serbia

2. Lakićević Brankica Z, Nastasijević Ivan, **Dimitrijević Mirjana R** (2017). Whole genome sequencing: an efficient approach to ensuring food safety. 59TH INTERNATIONAL MEAT INDUSTRY CONFERENCE MEATCON2017, (2017), vol. 85
3. D Vasilev, M Glišić, V Janković, **M Dimitrijević**, N Karabasil, B Suvajdžić and V Teodorović. Perspectives in production of functional meat products. 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 85 (2017) 012033, IOP Publishing. DOI: 10.1088/1755-1315/85/1/012033
4. N Grković, B Velebit, V Teodorović, N Karabasil, D Vasilev, V Đorđević and **M Dimitrijević**. Some risk factors that affect contamination of mussels (*Mytilus galloprovincialis*) from the Bay of Kotor, Montenegro. 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 85 (2017) 012075. DOI: 10.1088/1755-1315/85/1/012075
5. N Čobanović, D Vasilev, **M Dimitrijević**, V Teodorović, N Parunović, N Betić and N Karabasil, 2017, The interactive effects of transportation and lairage time on welfare indicators, carcass and meat quality traits in slaughter pigs. 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 85 (2017) 012049, IOP Publishing. DOI:10.1088/1755-1315/85/1/012049.
6. N Karabasil, T Bošković, **M Dimitrijević**, D Vasilev, V Đorđević, B Lakićević, V Teodorović. Food safety – the roles and responsibilities of different sectors. 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 85 (2017) 012023, IOP Publishing. DOI:10.1088/1755-1315/85/1/012023
7. Nedjeljko Karabasil, Tamara Boskovic, **Mirjana Dimitrijevic**, Dragan Vasilev, Vlado Teodorovic, Nevena Ilic, Vesna Djordjevic. 2015. Food hygiene – flexibility in traditional and small meat establishments. 58th Meat Industry Conference “Meat Safety and Quality: Where it goes?”, Procedia Food Science 5 (2015) 140 – 143.
8. B. Lakicevic, T. Baltica, V. Jankovic, B. Velebit, **M. Dimitrijevic**, N. Parunovic, D. Milicevic (2015): Occurrence of *Listeria monocytogenes* in a Serbian salmon and seafood processing line during 2013, Procedia Food Science 5, 156-159
9. Dragan Vasilev, Biljana Aleksic, Aleksandra Tarbuk, **Mirjana Dimitrijevic**, Nedjeljko Karabasil, Nikola Cobanovic, Nadja Vasiljevic. 2015. Identification of lactic acid bacteria isolated from Serbian traditional fermented sausages Sremski and Lemeski kulen. International 58th Meat Industry Conference “Meat Safety and Quality: Where it goes?”, Procedia Food Science 5 (2015) 300 – 303.
10. Karabasil N., **Mirjana Dimitrijević**, Brankica Lakićević. 2013. Important Bacterial Hazards in Pork Production. International 57th Meat Industry Conference „Meat and Meat Products – Perspectives of Sustainable Production“, Belgrade, June 10th – 12th, 2013., Meat Technology (ISBN 978-86-82547-07-5), pp. 131 – 135.
11. Karabasil N, **Mirjana Dimitrijević**, Nataša Kilibarda, Nataša Galić and Jelena Petrović. 2012. Salmonella serotype prevalence in two pig slaughterhouses. Proceedings of the International Conference: Biological Food safety & Quality, BFSQ 2012, Belgrade, Serbia, 4-5 October 2012., p. 64-67.
12. Tešić Milan, Teodorović Vlado, Mirilović Milorad, **Dimitrijević Mirjana**, Nedić Drago, Živojinović Milena, Stojiljković Ljubomir, Effects of the application of the trichinellosis control program in the endemic part of Serbia. Conference Proceedings of the International Conference »Biological Food Safety&Quality«, October, 4-5, 2012, pp. 78-80, Belgrade, Serbia.
13. Baltić, M.Ž., Lončina, J., **Dimitrijević M.**, Đorđević V., Marković M., Karabasil N., Pavličević, N. 2011. Recent views on postmortem aging in fish. V International conference »Aquaculture & Fishery«, Belgrade, June, 1.-3. 2011. Conference Proceedings, p.158-164.
14. Karabasil N, **Dimitrijević Mirjana**, Milićević D. 2011. Welfare of slaughter animals and impact on meat quality. International 56th meat industry conference, Tara 12 th -15th June 2011. Meat Technology, Vol. 52, No. 1, p. 182-187.

15. Nataša Pavličević, **Mirjana Dimitrijević**, V. Teodorović, N. Karabasil, Vesna Đorđević, M.Ž. Baltić. 2011. Change number of enterobacteria during storage of cold smoked trout packed in vacuum and modified atmosphere. V International conference »Aquaculture & Fishery«, Belgrade, June, 1.-3. 2011. Conference Proceedings, p.570-575.
16. Kilibarda Nataša, Baltić Milan, **Dimitrijević Mirjana**, Karabasil Neđeljko, Teodorović Vlado, Dimljena riba - proizvodnja i kvalitet, Zbornik predavanja IV Međunarodne konferencije „Ribarstvo“, Maj 27-29, 2009, str. 296-306. Beograd, Srbija.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu [M34]

1. Dragan Vasilev, Nedjeljko Karabasil, **Mirjana Dimitrijević**, Milica Jovetic 2016: Some possibilities of fat and salt reduction in fermented sausages, Book of Abstracts of the 4th International ISEKI-Food conference, 6-8 July 2016, Vienna, Austria, #46, pp 171.
2. Nedjeljko Karabasi, **Mirjana Dimitrijević**, Dragan Vasilev, Vlado Teodorović. 2016. Food Safety – regulations and standards. 13th Congress of Nutrition: “Food and Nutrition - A Roadmap to Better Health”, 26th-28th October, Belgrade, Serbia. Book of abstracts p.89.
3. Čobanović N., Karabasil N., Ilić N., **Dimitrijević M.**, Vasilev D., Cojkić A., Janković Lj., 2015. Pig welfare assessment based on presence of skin lesions on carcass and pathological findings in organs. 17th International Congress on Animal Hygiene, 7-11th June, Košice, Slovakia, p26-29.
4. Vasilev D., Čirović D., Čosić N., **Dimitrijević M.**, Mirilović M., Đurić S., Gvozdić D. TRICHINELLOSIS IN THE WILD CARNIVORES OF REPUBLIC OF SERBIA 3rd International Symposium on Hunting, »Modern aspects of sustainable management of game populations« Zemun -Belgrade, Serbia, 26 – 28 September, 2014., Book of abstracts, 67-68
5. **Mirjana Dimitrijević**, N.Karabasil, Vesna Đorđević, Jelena Petrović, Jelena Petković, Vlado Teodorović. 2013. Campylobacteriosis – Food as a source of Infection. International 57th Meat Industry Conference „Meat and Meat Products – Perspectives of Sustainable Production“, Belgrade, June 10th – 12th, 2013., Meat Technology (ISBN 978-86-82547-07-5), pp. 281 – 284.

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini [M61]

1. **Mirjana Dimitrijević**, Nevena Ilić, N. Karabasil, Vera Katić, V.Todorović, D.Vasilev (2016). Virusne bolesti prenosive hranom. V simpozijum „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla,„ 3-4 Novembar, Beograd, Zbornik radova str., 3-4, str. 1-17
2. **Mirjana Dimitrijević**, V. Teodorović, N. Karabasil, D.Vasilev, N.Čobanović, N.Ilić. 2015. *Campylobacter* spp. – vodeći alimentarni patogen. 20. Jubilarno Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH) sa međunarodnim učešćem (11-13. Jun 2015.). Str. 43-45.
3. **Dimitrijević Mirjana**, Bošković Marija, Baltić M., Karabasil N., Teodorović V., Vasilev D., Katić Vera. 2014. Značaj upotrebe nano pakovanja u industriji hrane. IV simpozijum Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla, Zbornik radova, Beograd 6. i 7. novembar 2014., str. 76-77.
4. **Mirjana Dimitrijević**, N Karabasil, M Ž Baltić, V Teodorović, D Vasilev, N Čobanović (2013). Kampilobakterioza-preventivne i kontrolne mere u proizvodnji mesa brojlera, 22. Savetovanje živinara, 08-12. Oktobar, Tara, Živinarstvo, br. 8/9, 2013, 14-29

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu [M62]

1. **Mirjana Dimitrijević**, Nevena Ilić, Neđeljko Karabasil, Vlado Teodorović, Dragan Vasilev, Snežana Vučinić, Dejan Laušević (2017). Virusi-aktuelni alimentarni patogeni. 22th Anniversary Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina) With International Participation, Zbornik kratkih sadržaja, Teslić, Banja Vrućica, 7-10,2017, 77-79. ISBN: 978-99955-770-4-9, Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini [M63]

1. Nedeljko Karabasil, **Mirjana Dimitrijević**, Dragan Vasilev, Drago Nedić, Vlado Teodorović (2018): Bezbednost hrane – infrastruktura, sistem i resursi (Food Safety - Infrastructure, Procedures, Systems And Resources). Zbornik kratkih sadržaja, 23. Godišnje savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH), naučni skup sa međunarodnim učešćem. 73-74, Teslić, 6-9. jun 2018.
2. Dragan Vasilev, **Mirjana Dimitrijević**, Nedeljko Karabasil, Silvana Stajković, Branko Suvajdžić, Vlado Teodorović (2018): HETEROCIKLIČNI AROMATIČNI AMINI U MESU (HETEROCYCLIC AROMATIC AMINES IN MEAT). Zbornik kratkih sadržaja, 23. Godišnje savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH), naučni skup sa međunarodnim učešćem. 75-76, Teslić, 6-9. jun 2018.
3. Petrović Miloš, Radojica Đoković, Milun D. Petrović, Marko R. Cincović, Zoran Ž. Ilić. **Mirjana Dimitrijević**, Nedeljko Karabasil. 2017. Ispitivanje kvaliteta trupova mladih bikova prema standardima Evropske Unije. XXII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 10-11 mart, Zbornik radova, knjiga 2, 2017. Str. 679-683.
4. Karabasil Nedeljko, Vasilev Dragan, **Dimitrijević Mirjana**, Teodorović Vlado. 2017. Pravci unapređenja kontrole u lancu proizvodnje hrane. Zbornik predavanja XXXVIII Seminara za inovacije znanja veterinarar (10.10.2017. u Beogradu), str 37-46.
5. N.Karabasil, Maja Andrijašević, **Mirjana Dimitrijević**, N.Čobanović, Silvana Stajković (2016). Dobrobit životinja u objektima za klanje. V simpozijum „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla, 3-4 Novembar, Beograd, Zbornik radova str, 119-124.
6. Srdjan Stefanović, S.Janković, Tatjana Radičević, Vesna Đorđević, **Mirjana Dimitrijević** (2016), Novija saznanja o nalazu histamina u mesu riba. Zbornik radova V simpozijuma „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla,, Novembar 3-4, str. 53-64, Beograd, Srbija.
7. D.Vasilev, N.Karabasil, **Mirjana Dimitrijević**, Silvana Stajković, B.Suvajdžić, V.Teodorović (2016). Kvalitet proizvoda od mesa sa oznakom geografskog porekla i utvrđivanje njihove autentičnosti. V simpozijum „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla,, 3-4 Novembar, Beograd, Zbornik radova str., 93-107
8. Nedeljko Karabasil, Miloš Arsić, Nataša Galić, **Mirjana Dimitrijević**, Dragan Vasilev, Vlado Teodorović (2016). Značaj nalaza Yersinia enterocolitica u mesu svinja. Zbornik radova, 27. Savetovanje veterinarar, 8-11.septembar, Zlatibor, Str.67-72
9. Stefanović S., Jelena Nedeljković Trailović, Vera Katić, D. Milićević, S. Janković, Tatjana Radičević, **Mirjana Dimitrijević**, Analitičke metode za određivanje aflatoksina u hrani za životinje , 4. IV Simpozijum Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla, Zbornik radova, Beograd 6. i 7. novembar 2014., str. 47-62.
10. Baltić M., Teodorović V., **Dimitrijević M.**, Marković Radmila (2013): Nalaz teških metala i metaloidima u tkivima riba kao indikator zagaženja životne sredine, Zbornik predavanja 34.seminara za inovacije znanja veterinarar, Beograd, 75-91
11. Karabasil. N., **Mirjana Dimitrijević**, V.Teodorović, Jasna Lončina, Jelena Ivanović, N.Čobanović. 2012. Salmonela vrste u mikrobiološkim kriterijumima za trupove živine. III simpozijum Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla, Beograd 22 i 23. novembar 2012., Zbornik Radova, str. 31-38.
12. Baltić Ž.M., Đurić Jelena, Lončina Jasna, **Dimitrijević Mirjana**, Karabasil N., Marković Radmila, Ivanović Jelena. 2011. Značaj dobre proizvođačke prakse u domaćinstvima za bezbednost hrane. Zlatibor, 14-17 septembar 2011, Zbornik referata i kratkih sadržaja str. 85-94.
13. Baltić Ž.M., Jelena Đurić, Karabasil N., **Mirjana Dimitrijević**, Radmila Marković, Mirilović M., Nataša Pavličević. 2010. Istorijski osvrt na proizvodnju mesa u Srbiji. 21 Savetovanje veterinarar Srbije (sa međunarodnim učešćem). Zlatibor 15-18 septembar 2010, Zbornik referata i kratkih sadržaja str 249-259.
14. Karabasil N., **Mirjana Dimitrijević**, M.Ž.Baltić. 2010. Jaja i proizvodi od jaja – putevi kontaminacije i kontrola. XIX Savetovanje živinarar, 29.09.–03.10.2010., Tara Živinarstvo, god XLIV, br.8/9 2010, str.16-21.
15. Baltić Milan, Tešić Milan, Karabasil Nedeljko, **Dimitrijević Mirjana**, Lekić-Arandelović Ivana, Proizvodnja i potrošnja mesa u svetu, EU i Srbiji. Zbornik radova 20. Savetovanja veterinarar Srbije (sa međunarodnim učešćem). Septembar 23-34, 2008, str. 34-51, Zlatibor, Srbija.

16. Kilibarda Nataša, Baltić Milan, Teodorović Vlado, Karabasil Nedeljko, **Dimitrijević Mirjana**, Tama i sjaj ribarstva kao izvora hrane na početku 21. veka. Zbornik radova 20. Savetovanja veterinara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Septembar 24-27, 2008, str. 34-51, Zlatibor, Srbija.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampan u izvodu [M64]

1. Nevena Grković, **Mirjana Dimitrijević**, Vlado Teodorović, Nedeljko Karabasil, Dragan Vasilev, Nikola Čobanović, Branko Suvajdžić (2018): ISPITIVANJE KVALITETA DAGNJI (MYTILUS GALLOPROVINCIALIS) BIOMETRIJSKOM, NUTRITIVNOM I SENZORNOM ANALIZOM (BIOMETRIC, NUTRITIONAL AND SENSORY ANALYSIS FOR QUALITY EXAMINATION OF MUSSELS (MYTILUS GALLOPRO- VINCIALIS)). Zbornik kratkih sadržaja, 23. Godišnje savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH), naučni skup sa međunarodnim učešćem. 95-96, Teslić, 6-9. jun 2018.
2. Branko Suvajdžić, Nenad Parunović, **Mirjana Dimitrijević**, Nedeljko Karabasil, Nikola Čobanović, Nevena Grković, Dragan Vasilev (2018): SENZORNE KARAKTERISTIKE I PARAMETRI BOJE SREMSKOG KULENA (SENSORY PROPERTIES AND COLOR PARAMETERS OF SREMSKI KULEN). Zbornik kratkih sadržaja, 23. Godišnje savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH), naučni skup sa međunarodnim učešćem. 101-104, Teslić, 6-9. jun 2018.
3. Silvana Stajković, Nedeljko Karabasil, Dragan Vasilev, **Mirjana Dimitrijević**, Radoslava Savić Radovanović, Vlado Teodorović (2018): VALIDACIJA METODA ISPITIVANJA HRANE I PROCENA MERNE NESIGURNOSTI – ZNAČAJ I PRINCIPI (VALIDATION OF FOOD ANALYTICAL METHODS AND MEASUREMENT UNCERTAINTY – SINGFICANCE AND PRINCIPLES). Zbornik kratkih sadržaja, 23. Godišnje savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH), naučni skup sa međunarodnim učešćem. 105-106, Teslić, 6-9. jun 2018.
4. Nikola Čobanović, Silvana Stajković, Dragan Vasilev, **Mirjana Dimitrijević**, Nedeljko Karabasil (2018): UTICAJ KAPACITETA FARME NA KVALITET TRUPA SVINJA (EFFECT OF FARM SIZE ON CARCASS QUALITY OF FINISHING PIGS). Zbornik kratkih sadržaja, 23. Godišnje savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH), naučni skup sa međunarodnim učešćem. 131-132, Teslić, 6-9. jun 2018.
5. Nedeljko Karabasil, **Mirjana Dimitrijević**, Dragan Vasilev, Vlado Teodorović (2017), Bezbednost hrane-implementacija i usklađenost sa propisima i standardima. Zbornik kratkih sadržaja, Teslić, Banja Vrućica, 7-10,2017, 71-73. ISBN: 978-99955-770-4-9, Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska
6. Dragan Vasilev, Marija Glišić, Nedeljko Karabasil, **Mirjana Dimitrijević**, Vlado Teodorović (2017), Mogućnost izrade proizvoda od mesa kao funkcionalne hrane, Zbornik kratkih sadržaja, Teslić, Banja Vrućica, 7-10,2017, 85-87. ISBN: 978-99955-770-4-9, Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska.
7. Vasilev Dragan, Nedeljko Karabasil, **Mirjana Dimitrijević**, Silvana Stajković, Vlado teodorović. 2016. Bezbednost i kvalitet tradicionalnih proizvoda. 21. Savjetovanje veterinarara Republike srpske, Teslić 08-11 jun 2016. Zbornik kratkih sadržaja. Str. 52.
8. Nedeljko Karabasil, Vasilev Dragan, **Mirjana Dimitrijević**, Silvana Stajković, Vlado teodorović. 2016. Parametri za ocenu uslova dobrobiti životinja i kvalitet mesa. 21. Savjetovanje veterinarara Republike srpske, Teslić 08-11 jun 2016. Zbornik kratkih sadržaja. Str. 59.
9. Nevena Ilić , **Mirjana Dimitrijević**, Branko Velebit, Bojan Adzić , Vlado Teodorović , Nedeljko Karabasil, Nikola Čobanović (2016). Identifikacija Norovirusa u dagnjama (Mytilus Galloprovincialis) iz Crnogorskog akvatorijuma. Zbornik radova, 27. Savetovanje veterinara, 8-11.septembar, Zlatibor, Str. 199-200.
10. Aleksandra Nikoić, Dragan Vasilev, Nevena Ilić, Vesna Đorđević, Nedeljko Karabasil, **Mirjana Dimitrijević**, Milijana Babić, Aleksandar Bajčić (2016). Karakteristike proizvodnje sremske šunke u tradicionalnim uslovima. Zbornik radova, 27. Savetovanje veterinara, 8-11.septembar, Zlatibor, Str. 207-208
11. Aleksandar Bajčić, Dragan Vasilev, Nevena Ilić, Vesna Đorđević, Nedeljko Karabasil, **Mirjana Dimitrijević**, Milijana Babić, Aleksandra Nikoić (2016). Kvalitet i bezbednost valjevskih duvan čvaraka. Zbornik radova, 27. Savetovanje veterinara, 8-11.septembar, Zlatibor, Str. 208-209

12. Karabasil N., Jasna Kureljušić, **Mirjana Dimitrijević**, Dragan Vasilev, Vlado Teodorović. 2016. Nalaz i kontrola salmonela u proizvodnji mesa svinja. Simpozijum dani mikrobiologa Srbije 2016, Beograd 12-13 maj, 2016, str 81-83.
13. D.Vasilev, V.Teodorović, **M. Dimitrijević**, N.Karabasil, N.Čobanović, N.Ilić. 2015. Upotreba aditiva u proizvodima od mesa – problemi i moguće zloupotrebe. Zbornik kratkih sadržaja, 20. Jubilarno Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH) sa međunarodnim učešćem (11-13. Jun 2015.). Str. 41-42.
14. Karabasil N., V.Teodorović, **M. Dimitrijević**, D.Vasilev, N.Čobanović, N.Ilić. 2015. Primena dobre higijenske prakse i kontrola opasnosti u uslovim tradicionalne proizvodnje. Zbornik kratkih sadržaja, 20. Jubilarno Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH) sa međunarodnim učešćem (11-13. Jun 2015.). Str. 45.
15. Karabasil N., Tamara Bošković, **Mirjana Dimitrijević**. Primena dobre higijenske prakse kod malog obima proizvodnje i tradicionalnih proizvođača hrana životinjskog porekla. Predavanje po pozivu, X Kongres mikrobiologa Srbije, 16-18. April 2015. Beograd. Zbornik radova „Mikromed 2015“, kratak sadržaj 165.
16. Karabasil N., Nataša Galić, Jelene Petković, Jelena Krasić, Jelena Petrović, **Mirjana Dimitrijević**, Nataša Kilibarda. 2014. Salmonella Infantis u Inacu proizvodnje mesa živine. 4. Simpozijum bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla, Zbornik radova, Beograd 6. i 7. novembar 2014., str. 4-5.
17. Karabasil N., **Mirjana Dimitrijević**, Marija Mikić. 2014. Uzorkovanje i ispitivanje higijene procesa u proizvodnji trupova svinja. Zbornik radova dvanaestog savetovanja sa međunarodnim učešćem Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja. Srebrno jezero, Veliko gradište 17-19. oktobar 2014. godine, str. 131.
18. **Mirjana Dimitrijević**, Baltić Ž.M., Karabasil N., Teodorović V., Mirilović M., Sando D. 2010. Kontrola kontaminacije i rasta *L. monocytogenes* u proizvodnji dimljene ribe. 21 Savetovanje veterinara Srbije (sa međunarodnim učešćem). Zlatibor 15-18 septembar 2010, Zbornik referata i kratkih sadržaja str 268-269.
19. Karabasil N., Baltić M.Ž., **Mirjana Dimitrijević**, Teodorović V., Nataša Pavličević. 2010. Nalaz salmonela na trupovima svinja neposredno posle omamljivanja. 21 Savetovanje veterinara Srbije (sa međunarodnim učešćem). Zlatibor 15-18 septembar 2010, Zbornik referata i kratkih sadržaja str 270-271.
20. Glamočlija Nataša, Trajković Slađan, **Dimitrijević Mirjana**, Todorović Milica, Baltić Milan, Ispitivanje energetske vrednosti konzervi mesnog nareška četiri različita proizvođača. Zbornik referata i kratkih sadržaja 21. Savetovanja veterinara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Septembar 15-18, 2010, str. 282-283, Zlatibor, Srbija.
21. Dragojević Tijana, Karabasil Neđeljko, Marinković Zoran, **Dimitrijević Mirjana**, Ilić Gordana, Baltić Milan, Ispitivanje bakteriološkog statusa trupova goveda u jednom izvoznom objektu. Zbornik radova II simpozijuma „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla“, Novembar 11-12, 2010, str.121-122, Beograd, Srbija.
22. Marković Jasmina, Teodorović Vlado, **Dimitrijević Mirjana**, Špegar Vladimir, Mrkovački Svetlana, Mikrobiološki status proizvoda od mesa iz proizvodnih ojekata na teritoriji mačvanskog okruga. Zbornik radova II simpozijuma „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla“, Novembar 11-12, 2010, str. 123, Beograd, Srbija.
23. Janićijević Slobodanka, Đurić Jelena, **Dimitrijević Mirjana**, Ivanović Jelena, Baltić Milan, Ispitivanje bakteriološkog statusa ćevapčića na beogradskom tržištu. Zbornik radova II simpozijuma „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla“, Novembar 11-12, 2010, str. 125, Beograd, Srbija.
24. Đurić Jelena, Janićijević Slobodanka, **Dimitrijević Mirjana**, Glamočlija Nataša, Baltić Milan, Ispitivanje bakteriološkog statusa usitnjenog goveđeg i svinjskog mesa na beogradskom tržištu. Zbornik referata i kratkih sadržaja 21. Savetovanja veterinara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Septembar 15-18, 2010, str. 274-275, Zlatibor, Srbija.
25. Mirilović Milorad, Bunčić Sava, Teodorović Vlado, **Dimitrijević Mirjana**, Pejin Ivana, Baltić Milan, Popović Zoran, Distribucija pojave trihineloze kod divljih svinja u Srbiji. Zbornik referata i kratkih sadržaja 21. Savetovanja veterinara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Septembar 15-18, 2010, str. 140-141, Zlatibor, Srbija.

26. **Dimitrijević Mirjana**, Glamočlija Nataša, Stajković Silvana, Kilibarda Nataša, Baltić Milan, Hemijski parametri kvaliteta i energetska vrednost dimljene ribe. Zbornik kratkih sadržaja 14. Godišnjeg savetovanje veterinara Republike Srpske, Jun 03-06, 2009, str. 125, Jahorina, Bosna i Hercegovina
27. Popović Ljuba, Kilibarda Nataša, **Dimitrijević Mirjana**, Dokmanović Marija, Baltić Milan, Obim i struktura proizvodnje dimljene ribe u svetu na početku 21. veka. Zbornik radova i kratkih sadržaja 20. Savetovanja veterinara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Septembar 24-27, 2008, str. 104-105, Zlatibor, Srbija.

Bitno poboljšani postojeći proizvod ili tehnologija na nacionalnom nivou (M84)

1. Ivan Nastasijević, Vesna Đorđević, Nenad Parunović, Branko Velebit, Zoran Petrović, Radivoj Petronijević, Dragan Milićević, Srđan Stefanović, Tatjana Baltić, Dejana Trbović, Saša Janković, Milan Milijašević, Vlado Teodorović, Neđeljko Karabasil, **Mirjana Dimitrijević**, Milorad Mirilović (2016). Novi pristup kontroli tehnološkog procesa barenih proizvoda od mesa. Oblast: Biotehničke nauke. Na spisku Matičnog odbora pod rednim brojem 221. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije
2. Vasilev Dragan, Jovetić Milica, Korićanac Vladimir, Tomović Vladimir, Jokanović Marija, **Dimitrijević Mirjana**, Vasiljević Nađa (2015): Funkcionalna fermentisana kobasica sa smanjenim sadržajem natrijuma i povećanim sadržajem kalijuma "Probio-K". Oblast: Biotehničke nauke. Fakultet veterinarske medicine. BROJ: 06-00-80/2013-16/1-29. DANA: 22. 01. 2016. godine, SA 60. ZAJEDNIČKE SEDNICE MATIČNOG NAUČNOG ODBORA ZA HRANU, BIOTEHNOLOGIJU I POLJOPRIVREDU

6. Udžbenici iz uže naučne oblasti

Od izbora u zvanje vanrednog profesora do sada, prof. dr Mirjana Dimitrijević je u saradnji sa drugim autorima objavila 2015. godine udžbenik *Higijena i tehnologija mesa*. Odlukom nastavno – naučnog veća Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu, broj 01-558/5 od 26.11.2014. na 151 sednici, rukopis je odobren za štampu kao osnovni univerzitetski udžbenik za obavezni predmet Higijena i tehnologija mesa, na petoj godini studija Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Od izbora u zvanje docenta do izbora u zvanje vanrednog profesora, dr Mirjana Dimitrijević je u saradnji sa još jednim autorom, objavila 2011. godine udžbenik *Hemijski i fizički zagadivači namirnica animalnog porekla* za istoimeni predmet koji se sluša na doktorskim akademskim studijama Fakulteta veterinarske medicine. Rukopis je odobren za štampu kao osnovni udžbenik i namenjen je studentima doktorskih akademskih studija Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu (odluka broj 01-74 od 23.02.2011. Nastavno-naučnog veća Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu). U tom izbornom periodu, u saradnji sa drugim autorima, objavila je i 2012. godine praktikum Higijena i tehnologija mesa, za predmet Higijena i tehnologija mesa, koji se sluša u IX i X semestru integrisanih akademskih studija pri Fakultetu veterinarske medicine u Beogradu. Rukopis je odobren za štampu kao pomoćni udžbenik i namenjen je studentima integrisanih akademskih studija Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu (odluka broj 01-280 od 26.10.2011., Nastavno-naučnog veća Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu).

Spisak udžbenika i praktikum

- **Higijena i tehnologija mesa, Udžbenik.** 2015. (ISBN 978-86-81043-85-1; COBISS.SR-ID 213225484). Autori: V. Teodorović, M. Dimitrijević, N. Karabasil, D. Vasilev. Fakultet veterinarske medicine, Beograd.
 - **Hemijski i fizički zagađivači namirnica animalnog porekla, Udžbenik,** 2011 (ISBN 978-86-6021-034-2; COBISS.SR-ID 182291212); Autori: Vlado Teodorović i Mirjana Dimitrijević, Fakultet veterinarske medicine, Beograd.
-
- **Higijena i tehnologija mesa, Praktikum,** 2012. (ISBN 978-86-6021-049-6; COBISS.SR-ID 189887500); Autori: V. Teodorović, O. Bunčić, N. Karabasil, M. Dimitrijević, D. Vasilev. Fakultet veterinarske medicine, Beograd

7. Učešće u projektima

2011-i dalje

- a. **Tehnološki razvoj, ev. broj TR 31034** (Ministarstvo nauke, prosvete i tehnološkog razvoja, RS): „Odabrane opasnosti za bezbednost/kvilitet hrane animalnog porekla i kontrolne mere od farme do potrošača”, rukovodilac: dr Bojan Blagojević, Novi Sad, Srbija.
- b. **Tehnološki razvoj, ev. broj TR 31011** (Ministarstvo nauke, prosvete i tehnološkog razvoja, RS): „Uticaj kvaliteta komponenata u ishrani ciprinida na kvalitet mesa gubitke i ekonomičnost proizvodnje”, rukovodilac: prof. dr Miroslav Ćirković, Novi Sad, Srbija.

2008-2010

- c. **Biotehnologija, ev.broj 20132** (Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine,RS): „Ispitivanje činilaca od značaja za održivost ribe i odabranih proizvoda od ribe u prometu“, rukovodilac: dr Milan Ž.Baltić, Beograd, Srbija.

2005-2008

- d. **Tehnološki razvoj – oblast biotehnologija i agroindustrija, BTN. 351011.B** (Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine, RS): „Optimizacija i standardizacija proizvodnje toplo dimljene ribe“, rukovodilac: dr Milan Baltić, Beograd, Srbija
- e. **Tehnološki razvoj – oblast biotehnologija i agroindustrija, BTN. 351003.B** (Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine, RS): „Razvoj novih proizvoda iz grupe fermentisanih kobasica i leskovačko roštilj meso“, rukovodilac: dr Ilija Vuković, Beograd, Srbija

2002-2005

- f. **Osnovna istraživanja – oblast medicina, ev. broj 1846** (Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine, RS): „Istraživanje uzročnika alimentarnih oboljenja u namirnicama animalnog porekla“, rukovodilac: dr Vera Katić, Beograd, Srbija
- g. **Tehnološki razvoj – oblast biotehnika, ev.broj 0541** (Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine, RS): „Razvoj tehnologija i novi proizvodi nekonvencionalne animalne proizvodnje“, rukovodilac: dr Milan Ž. Baltić, Beograd, Srbija.

E. OCENA NAUČNOG I STRUČNOG RADA

Od izbora u nastavno zvanje do sada, dr Mirjana Dimitrijević objavila je 117 radova (od čega 20 u časopisima sa Journal Citation Reports liste, 27 radova u drugim časopisima sa recenzijom, 36 u zbornicima radova, 34 rada u izvodu), dva Univerzitetska udžbenika i jedan praktikum. Održala je

više predavanja po pozivu na skupovima međunarodnog i nacionalnog značaja. Publikovani radovi, kao i održana predavanja su iz oblasti higijene i tehnologije namirnica animalnog porekla i uže naučne oblasti Higijena i tehnologija mesa. Najveći broj radova je u vezi sa izvorima i putevima kontaminacije patogenim mikroorganizmima i postupcima kontrole u lancu proizvodnje mesa. Jedan deo radova je u vezi hemijske kontaminacije namirnica animalnog porekla, kao i stresa, dobrobiti životinja i kvaliteta mesa. Učestvovala je u realizaciji dva tehnička rešenja (Bitno poboljšan postojeći proizvod ili tehnologija na nacionalnom nivou).

Tokom svog dosadašnjeg radnog angažovanja na Katedri za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla, Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu, dr Mirjana Dimitrijević bila je angažovana kao saradnik na više projekata koji su finansirani od strane Ministarstva nauke Republike Srbije. Trenutno ima učešće na dva domaća projekta koje finansira Ministarstvo nauke, prosvete i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

Učestvovala je kao član Programskog odbora za V simpozijuma „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla,, Novembar 3-4, Beograd, Srbija.

Publikacija	Prvi autor		Koautor		Nosilac rada		Kumulativni IF		Ukupno	
	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Broj radova	Kumulativni IF
Radovi u časopisima sa JCR liste, kategorije M22 i M23	1	1	5	10	-	3	2,44	15,04	20	17,48
Ceo rad u časopisima kategorije M24, M51 i M52	1	3	12	8	1	2	-	-	27	-
Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa	-	-	7	8	-	1	-	-	16	-
Ceo rad u zborniku domaćeg skupa	1	3	6	8	1	1	-	-	20	-
Izvod sa međunarodnog skupa	1	1	-	4	-	-	-	-	6	-
Izvod sa nacionalnog skupa	2	1	8	16	-	1	-	-	28	-
Udžbenici, praktikumi	-	-	2	1	-	-	-	-	3	-

F. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA – MENTORSTVA

U svom dosadašnjem radu dr Mirjana Dimitrijević je bila mentor u izradi 3 doktorata. Takođe je mentor za još jednu doktorsku disertaciju, za koju je usvojen izveštaj Komisije za procenu naučne zasnovanosti tema na sednici Nastavno-naučnog veća. Bila je mentor za 5 specijalističkih radova na specijalističkim akademskim studijama, predsednik komisije za jednu magistarsku tezu i mentor dva diplomatska rada na integrisanim akademskim studijama. Bila je član Komisije za odbranu 11

doktorskih teza, zatim 35 specijalističkih radova na specijalističkim akademskim studijama, kao i više diplomskih radova (21) na integrisanim akademskim studijama.

8. Doktorske disertacije – mentorstva

1. Jelena Babić (2013): Uporedno ispitivanje odabranih parametara kvaliteta u toku skladištenja odrezaka šarana pakovanih u vakuumu i modifikovanoj atmosferi.
2. Slobodan Dojčinović (2016): Ispitivanje uticaja karvakrola i eugenola na rast *Listeria monocytogenes* u vakuum pakovanoj svežoj pastrmci
3. Nevena Ilic (2017): Identifikacija i filogenetska analiza norovirusa poreklom iz dagnji (*Mytilus galloprovincialis*) sa aspekta bezbednosti hrane

Saglasnost na predlog teme doktorske disertacije

4. Vukašin Tadić, DVM: „Ispitivanje mogućnosti inaktivacije *Listeria monocytogenes* u fermentisanim kobasicama“ [Usvojen izveštaj Komisije za procenu naučne zasnovanosti na 168. sednici Nastavno-naučnog veća od 25.05.2016.]

Magistarske teze -Predsednik Komisije na Tehnološkom fakultetu u Tuzli

1. Sando Drago (2011) : Kvalitet i zdravstvena ispravnost mesa puža u zavisnosti od porijekla

9. Specijalističke akademske studije, specijalistički rad – mentorstva

1. Igor Vrućinić (2013): Primena integrisanih sistema bezbednosti hrane u proizvodnji hladno dimljene ribe.
2. Nenad Staničkov (2013): Integrisani sistemi kontrole u proizvodnji konzumnih jaja
3. Filipović Nikola (2014): Veterinarsko-sanitarni nadzor u proizvodnji brojlera
4. Ilijoski Jovana (2015): Raširenost trihineloze kod domaćih i divljih svinja na području pirotskog okruga
5. Mirjana Bošković (2018): Zastupljenost i označavanje ribe na tržištu podunavskog okruga

10. Integrisane akademske studije, diplomski rad – mentorstva

1. Miljan Stefanović (2014): Ispitivanje sadržaja histamina u konzervama morske ribe sa beogradskog tržišta
2. Stepan Marković (2018): Postupak sa svinjama pre klanja i kvalitet mesa

11. Članstvo u Komisijama za odbranu radova

Članstvo u Komisijama za odbranu doktorske disertacije

1. Nataša Kilibarda (2010): Uporedno ispitivanje odabranih parametara kvaliteta u toku skladištenja hladno dimljene pastrmke pakovane u vakuumu i modifikovanoj atmosferi
2. Zoran Petrović (2013): Procena biomonitorskog potencijala zeca (*Lepus europaeus*) na osnovu akumulacije teških metala u tkivima
3. Milan Milijašević (2011): Uporedno ispitivanje odabranih parametara kvaliteta u toku skladištenja sveže pastrmke pakovane u vakuumu i modifikovanoj atmosferi

4. Jelena Kuzmanović (2013): Ispitivanje činilaca od značaja za rast različitih sojeva *Listeria monocytogenes* u filetima hladno dimljene pastrmke
5. Slaven Grbić (2014): Usporedno ispitivanje odabranih parametara kvaliteta marinirane skuše pakovane u vakuumu i modifikovanoj atmosferi
6. Jelena Ivanovic (2014): Ispitivanje uticaja različitih načina pakovanja na rast *Yersinia enterocolitica* u mesu svinja.
7. Raša Milanov (2014): Ispitivanje sadržaja teških metala i metaloida u tkivima rečne ribe kao okazatelja bezbednosti ribe i zagađenja životne sredine.
8. Jasna Lončina (2014): Ispitivanje uticaja različitih načina pakovanja na rast *Salmonella spp.* u mlevenom mesu
9. Nina Dimovska (2017): Ispitivanje masno kiselinskog sastava jagnječeg mesa sa aspekta hranljive vrednosti i razlikovanja geografskog porekla
10. Nikola Čobanović (2018): Pre-mortem uslovi i kvalitet mesa svinja
11. Jelena M. Babić (2018): Ispitivanje uticaja odabranih filtera na koncentraciju policikličnih aromatičnih ugljovodonika kod proizvodnje toplo dimljenog šarana

Članstvo u Komisijama za odbranu specijalističkog rada na specijalističkim akademskim studijama

1. Aleksandar Šljivić (2013): Raširenost trihineloze kod domaćih i divljih svinja na području opštine Aleksandrovac
2. Ivana Lekić (2013): Analiza preduslovnih programa i sistema HACCP u objektu za skladištenje, pakovanje i distribuciju zamrznute ribe
3. Jasmina Marković (2010): Mikrobiološki status mesa i proizvoda od mesa iz proizvodnih objekata na teritoriji Mačvanskog okruga
4. Nenad Savković (2011): Rasprostranjenost trihineloze kod divljih svinja (*Sus scrofa*) na području Srbije
5. Mile Mirković (2011): Biogeni amini i detekcija histamina kod riba
6. Slobodanka Janićijević (2009): Kvalitet usitnjenog mesa na beogradskom tržištu od 2005. do 2008. godine
7. Tanja Ilić (2009) : Ispitivanje ucestalosti naaza salmonela i ukupnog broja enterobakterija na trupovima goveda zaklanih u zanatskom objektu.
8. Vladan Đurković (2009) : Ispitivanje ucestalosti naaza salmonela i ukupnog broja enterobakterija na trupovima svinja zaklanih u zanatskom objektu.
9. Mile Mirković (2011): Biogeni amini i detekcija histamina kod riba
10. Vuk Grahovac (2012): Ispitivanje higijene u procesu proizvodnje trupova goveda i svinja
11. Stevan Radić (2012): Obim i struktura klanja stoke na području Brčko distrikta od 2007. do 2011. godine
12. Novak Kovačević (2013): Ispitivanje mesnatosti svinja u zavisnosti od dobavljača i mase polutke
13. Nenad Antić (2013): Ispitivanje nivoa kontaminacije mikroorganizama površina koje dolaze u kontakt sa mesom u objektu koji se bavi preradom mesa
14. Slobodan Dojčinović (2014): Ispitivanje hemijskih parametara kvaliteta proizvoda od mesa na banjaluckom tržištu
15. Zoran Brkic (2014): Ispitivanje nivoa kontaminacije mikroorganizama površina koje dolaze u kontakt sa mesom u odeljenju za rasecanje mesa
16. Biljana Aleksić (2014): Identifikacija bakterija mlečne kiseline iz tradicionalne fermentisane kobasice- Lemeški kulen
17. Miloš Vračarić (2014): Trihinelozna svinja sa individualnih gazdinstava i iz farmskog uzgoja na području mačvanskog okruga
18. Marko Petrović (2014): Ispitivanje obima i strukture ulova i proizvodnje ribe u Srbiji od 2006.-2011. godine
19. Lazar Nanušević (2014): Ispitivanje kvaliteta zamrznutih proizvoda od riba na našem tržištu
20. Lazar Novaković (2014): Analiza preduslovnih programa i sistema HACCP u objektu za skladištenje, obradu i distribuciju zamrznute lignje
21. Ida Dončić (2015): Ispitivanje higijene površina u procesu proizvodnje mesa

22. Srbin Arsović (2015): Ispitivanje obima i strukture proizvodnje ovčijeg mesa u Srbiji od 2002. do 2012. godine
23. Mirjana Kuzmanović (2015): Monitoring sira sa područja Kolubarskog okruga na kriterijume bezbednosti hrane
24. Violeta Matović (2015): Ispitivanje hemijskih i fizičko-hemijskih parametara kvaliteta fermentisanih kobasica
25. Bojan Nedeljković (2016): Primena dobre higijenske prakse u uslovima tradicionalne proizvodnje uzičkog pršuta
26. Darko Jevtić, DVM (2017): HACCP plan u proizvodnji fino-usitnjenih barenih kobasica
27. Aleksandar Dubljević (2017): Ocena postupaka sa životinjama pre klanja i uticaj na kvalitet mesa svinja
28. Mladen Rašeta (2017): Određivanje F vrednosti i C vrednosti za različite režime postupka sterilizacije paštete
29. Tatjana Jovanović (2018): Indikator organizmi u mikrobiologiji hrane
30. Isidora Vukov (2018): Ispitivanje higijene površina u objektima za proizvodnju hrane
31. Marija Pavlović (2018): Ispitivanje sadržaja histamina u različitim vrstama ribe u yavisnosti od metode konzervisanja
32. Aleksandra Nikolić (2018): Ispitivanje parametra kvaliteta sudžuka
33. Tatjana Jovanović (2018): Indikator organizmi u mikrobiologiji hrane
34. Zlatko Milić (2018): Bezbednost i kvalitet mehanički separisanog mesa
35. Vujadin Zeljković (2018): Post-mortem nalaz parazita kod goveda i svinja

Članstvo u Komisijama za odbranu diplomskog rada na integrisanim akademskim studijama

1. Nemanja Nikolić (2016): Primena fosfata kod proizvoda od mesa
2. Lazar Milojević (2016): Tendencije u proizvodnji i potrošnji mesa živine u Republici Srbiji
3. Snežana Lazarević (2016): Karakteristike proizvodnje sremskog kulena u tradicionalnim uslovima
4. Luka Deretić (2015): Kvalitet i bezbednost tradicionalnih fermentisanih kobasica
5. Živan Jovanović (2015): Značaj upotrebe nitrita u konzervisanju mesa
6. Sreten Urošević (2014): Faktori od značaja za sprečavanje botulizma iz proizvoda od mesa
7. Dragan Lukić (2014): Parametri kvaliteta suvomesnatih proizvoda
8. Ivan Blagojević (2014): Određivanje sadržaja kolagena kao parametra kvaliteta proizvoda od mesa
9. Biljana Jovanović (2014): Faktori od značaja za bezbednost suvomesnatih proizvoda
10. Ivan Blagojević (2014): Određivanje sadržaja kolagena kao parametar kvaliteta proizvoda od mesa.
11. Dragan Lukić (2014): Parametri kvaliteta sumomesnatih proizvoda
12. Bogdan Stojiljković (2013): Određivanje promena vrednosti pH i sposobnosti vezivanja vode u mesu post mortem
13. Spomenka Teodorović (2013): Trihinelozna kod domaćih životinja
14. Uroš Janković (2013): Određivanje letalnosti (F-vrednosti) toplotne obrade konzervi od mesa
15. Savić Božidar (2013): Ispitivanje promena vrednosti pH i aw tokom zrenja fermentisanih kobasica
16. Filipović Nikola (2013): Značaj proizvoda od mleka kao izvora infekcije *Listeria monocytogenes* za ljude
17. Jelena Živak (2012): Osnovni principi rada laboratorije za senzornu analizu ribe
18. Dragan Mišković (2012): Senzorna ocena jetrenih pašteta
19. Miloš Blažić (2012): Ispitivanje održivosti pastrmke skladištene poledivanjem
20. Jelena Živak (2012): Osnovni principi rada laboratorije za senzornu analizu
21. Svetlana Radojičić (2011): Izrada generičkog modela HACCP u proizvodnji dimljene ribe

G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKJE USTANOVE

Dr Mirjana Dimitrijević učestvuje u unapredjenju svih vidova nastave na Katedri za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla i sa velikim entuzijazmom predočava studentima

savremena znanja iz oblasti higijene i tehnologije namirnica, kako na integrisanim i specijalističkim akademskim studijama i užoj specijalizaciji, tako i na doktorskim studijama. Ishod takvog rada i angažovanja su i odbranjene 3 doktorske disertacije, kao i usvojen izveštaj Komisije za naučnu zasnovanost još jedne teme doktorske disertacije gde je dr Dimitrijević imenovana za mentora, zatim mentorstvo za 5 specijalističkih i 2 diplomatska rada. Od početka svog rada u navedenoj naučnoj oblasti, dr Mirjana Dimitrijević je na Katedri za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu aktivno uključena u sve oblike stručnih aktivnosti – laboratorijsko ispitivanje hrane animalnog porekla, primena dobre proizvođačke i higijenske prakse, integrisani sistemi kontrole, analiza opasnosti i kritične kontrolne tačke u lancu proizvodnje hrane animalnog porekla i njihov značaj u praktičnom radu veterinara u laboratorijama i industriji hrane. Dr Mirjana Dimitrijević veoma uspešno sarađuje u timskom radu, a posebnu pažnju posvećuje edukaciji mladih veterinara, kao i budućih specijalista iz oblasti higijene i tehnologije namirnica animalnog porekla.

Tokom 1996. i 2006. godine boravila je na Department for food safety, Faculty of Veterinary medicine, Thessaloniki, Greece, May, a tokom 2004. godine u laboratorijama USDA/ARS u Teksasu, SAD-u (USDA, Young Scientist Exchange Program).

Dr Mirjana Dimitrijević je jedan od delegata Katedre za higijenu i tehnologiju namirnica na Nastavno naučnom veću Fakulteta veterinarske medicine (od 2008- i dalje). Član je Komisije za upis specijalističkih akademskih studija (od 2015- i dalje).

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

Dr Mirjana Dimitrijević je ispunila i sledeće izborne uslove:

1. Za stručno-profesionalni doprinos

Predavanja u okviru akreditovanih programa stručnog usavršavanja koji nije ocenjen ocenom manjom od 3,75 (odnosno vrlo dobar) od strane polaznika

- Dr Mirjana Dimitrijević je u okviru akreditovanog programa stručnog usavršavanja veterinara, na 29. Savetovanju veterinara u organizaciji Srpskog veterinarskog društva (13-16. septembar 2018.) održala radionicu za stručno usavršavanje veterinara pod nazivom „Bezbednost i kvalitet tradicionalnih proizvoda od mesa“, autora dr Nedjeljko Karabasil, Tamara Bošković, DVM, spec., dr Dragan Vasilev, dr Mirjana Dimitrijević, koja je akreditovana od strane Veterinarske komore. Sprovedeni program stručnog usavršavanja veterinara je ocenjen odličnom ocenom (4.85) od strane polaznika (40 slušalaca).
- Dr Mirjana Dimitrijević je predavač na obuci veterinara „Ante i post mortem pregled u objektima za klanje životinja“, koju u sklopu kontinuirane edukacije i stručnog usavršavanja izvodi zajedno sa ostalim kolegama sa Katedre za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla, Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu, kao i sa kolegama iz Instituta za higijenu i tehnologiju mesa, Beograd i Uprave za veterinu iz Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije. Obuka traje pet radnih dana, a broj polaznika po obuci je 15. Do sada je održano sedam obuke koje su od strane polaznika ocenjene ocenama: 4,93 (novembar 2017.); 4,23 (decembar 2017.); 4,77 (februar 2018.); 4,63 (mart 2018.); 4,69 (maj 2018.); 4,65 (septembar 2018); 4,72 (novembar 2018).

Najmanje 150 izvedenih laboratorijskih analiza tokom prethodnog izbornog perioda

- Kao stručnjak iz oblasti higijene i tehnologije namirnica animalnog porekla, za užu naučnu oblast higijena i tehnologija mesa, dr Mirjana Dimitrijević daje značajan stručni doprinos uspešnom i svakodnevnom rešavanju slučajeva u vezi sa laboratorijskim ispitivanjima hrane: senzorska, mikrobiološka i parazitološka ispitivanja hrane.
- U prethodnom izbornom periodu, dr Mirjana Dimitrijević je sprovedla veliki broj laboratorijskih analiza iz senzorskih ispitivanja hrane kako za potrebe naučno-istraživačkog rada, tako i za potrebe kolega i razrešavanja nedoumica u vezi sa senzorskim parametrima kvaliteta. Takodje je uradila je veliki broj mikrobioloških analiza (listerije, trihinele, salmonele i dr.) u cilju ispitivanja izvora i puteva kontaminacije u lancu hrane.

2. Za doprinos akademskoj i široj stručnoj zajednici

Urednik ili član uređivačkog odbora časopisa ili monografija priznatih od strane resornog ministarstva

- Dr Mirjana Dimitrijević je od 2015. godine i dalje, član uređivačkog odbora časopisa *Meat Technology* (Izdavač: Institut za higijenu i tehnologiju mesa, Beograd), koji objavljuje naučne i stručne radove iz oblasti higijene i tehnologije namirnica na engleskom jeziku.

Recenzentska aktivnost u časopisima, monografijama, udžbenicima i pomoćnim udžbenicima

- U periodu od izbora u zvanje nastavnika do sada, dr Mirjana Dimitrijević je radila recenzije za naučne i stručne časopise: *Tehnologija mesa/Meat Technology*, *Veterinary Journal of Republic of Srpska* i *Hemijska industrija*.

Rukovodjenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim institucijama od javnog značaja

- Kroz svoj naučni i stručni rad, aktivno učestvuje u radnoj grupi Uprave za veterinu (Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede) u pripremi predloga izmena Pravilnika o kvalitetu usitnjenog mesa, poluproizvoda od mesa i proizvoda od mesa (2018).

3. Za saradnju sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu

Stečeno zvanje gostujućeg profesora ili gostujući istraživač u visokoškolskim ustanovama i naučno istraživačkim organizacijama u inostranstvu

.

- Tokom 2004. godine boravila je kao istraživač u laboratorijama USDA, Agricultural Research Service, Food and Feed Safety Unit, Teksas, SAD, preko *Young Scientist Exchange Program*-a, podržan od *United States Department of Agriculture* (Objavljen rad: **Dimitrijević Mirjana**, R.C. Anderson, T.R. Callaway, Y.S. Jung, R.B. Harvey, S.C. Rickie and D.J. Nisbet 2006. Inhibitory Effect of Select Nitrocompounds on Growth and Survivability of *Listeria monocytogenes* *In Vitro*. Journal of Food Protection. Vol.69. No 5, pages 1061-1065).
- Tokom 1996., kao i 2006. godine boravila je kao istraživač u laboratorijama na Univerzitetu u Solunu, Department for food safety. Faculty of Veterinary medicine, Thessaloniki, Greece. (Objavljeni radovi: **Dimitrijević M.**, Teodorović V., Bunčić O., Karabasil N. 2001: Effects of nisin and potassium sorbate on *Listeria monocytogenes* isolated from food of animal origine, 2 nd Balkan Conference of Microbiology Thessaloniki, November 22-24, 2001, Abstract book, 226 ; Karabasil N., Baltić M., Teodorović V., **Dimitrijević M.** 2001: Isolation and influence of the selected pH and temperature on motile *Aeromonas spp.*, 2 nd Balkan Conference of Microbiology Thessaloniki, November 22-24, 2001, Abstract book, p.133).

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Komisija je utvrdila da se na konkurs raspisan u listu „Poslovi“ objavljen 24.10.2018. godine za izbor jednog nastavnika u zvanje redovni profesor za užu naučnu oblast **HIGIJENA I TEHNOLOGIJA MESA**, prijavio jedan kandidat: dr Mirjana Dimitrijević, vanredni profesor Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Na osnovu prikazanih biografskih podataka, spiska objavljenih radova, analize naučnog i stručnog rada i dosadašnje pedagoške aktivnosti, Komisija zaključuje da dr Mirjana Dimitrijević, magistar i doktor veterinarskih nauka, ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu za izbor u zvanje redovnog profesora. Komisija sa zadovoljstvom predlaže Izbornom veću Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu da utvrdi predlog za izbor dr Mirjane Dimitrijević u zvanje **REDOVNOG PROFESORA** za užu naučnu oblast **HIGIJENA I TEHNOLOGIJA MESA** na Fakultetu veterinarske medicine u Beogradu.

Beograd, 24.12.2018.

ČLANOVI KOMISIJE

Prof. dr Vlado Teodorović
redovni profesor
Fakultet veterinarske medicine u Beogradu

Prof. dr Milan Ž.Baltić
redovni profesor
Fakultet veterinarske medicine u Beogradu
(u penziji)

Prof. dr Dragana Vuković
redovni profesor
Medicinski fakultet u Beogradu