

РЕПУБЛИКА СРБИЈА			
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ			
ФАКУТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ			
ПРИМЉЕНО: 25.05.2021.			
Орг. јед	Број	Прилог	Вредност
09-	218/6		

UNIVERZITET U BEOGRADU
FAKULTET VETERINARSKE MEDICINE
Beograd, Bulevar oslobođenja 18

IZBORNOM VEĆU FAKULTETA VETERINARSKE MEDICINE

Komisija za pripremu Izveštaja u sastavu:

1. Prof dr Neđeljko Karabasil, redovni profesor Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu
2. Prof dr Mirjana Dimitrijević, redovni profesor Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu
3. Prof dr Vladimir Tomović, redovni profesor Tehnološkog Fakulteta u Novom Sadu

određena na 56. sednici Izbornog veća Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu, održanoj 29.03.2021. (br.01-218/2), analizirala je dokumentaciju kandidata prijavljenog na konkurs objavljenog 07.04.2021. u listu Poslovi (broj 928), 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 Dragan Vasilev, dosadašnji vanredni profesor na užoj naučnoj oblasti Higijena i tehnologija mesa.

OPŠTI USLOV

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Dragan Dimitra Vasilev
- Datum i mesto rođenja: 16.09.1973., Pančevo
- 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, upisao 1992. godine
- Mesto i godina završetka: Beograd, 27.10.1997. godine
- Prosečna ocena: 8,18 (osam, osamnaest)

Postdiplomske studije (Magisterijum)

- Naziv ustanove: Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, upisao 1998. godine
- Mesto, godina završetka: Beograd, 22.04.2005. godine
- Članovi komisije: prof. dr Ilija Vuković (mentor); prof. dr Olivera Bunčić; dr Snežana Saičić, viši naučni saradnik.
- Naslov magistarskog rada: Uporedno ispitivanje važnijih promena suvog svinjskog mesa u toku zrenja na konvencionalan način i u vakuumu
- Uža naučna oblast: Higijena i tehnologija mesa

Doktorat

- Naziv ustanove: Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu
- Mesto, godina završetka: Beograd, 22.03.2010. godine
- Članovi komisije: prof. dr Ilija Vuković (mentor); prof. dr Olivera Bunčić; prof. dr Zora Mijačević; prof. dr Nađa Vasilejvić; dr Snežana Saičić, naučni savetnik.
- Naslov doktorske disertacije: Ispitivanje činilaca od značaja za bezbednost i kvalitet fermentisanih kobasicha proizvedenih kao funkcionalna hrana
- Uža naučna oblast: Higijena i tehnologija mesa

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja

Izabran je za asistenta-pripravnika 2000. godine za predmete Higijena mesa i Tehnologija mesa, za asistenta 2005. godine i reizabran 2008. godine. Za užu naučnu oblast Higijena i tehnologija mesa izabran je u zvanje docenta 2011. godine, a u zvanje vanrednog profesora 2016. godine.

OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA**C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA****1. Iskustvo u pedagoškom radu**

Prof dr Dragan Vasilev ima bogato pedagoško iskustvo u radu sa studentima. Aktivno i odgovorno učestvuje u sprovodenju teorijske i praktične nastave na predmetima Higijena i tehnologija mesa, Osnove higijene namirnica animalnog porekla i Kontrola namirnica animalnog porekla u okviru predviđenog nastavnog plana i programa integrisanih akademskih studija pri Fakultetu veterinarske medicine u Beogradu. U okviru izborne oblasti iz Higijene i tehnologije namirnica animalnog porekla, na osnovnim integrisanim studijama izvodi vežbe i predavanja iz izbornih predmeta Proizvodnja i prerade mesa i Funkcionalna hrana. Takođe učestvuje u realizaciji ispita za predmet Higijena i tehnologija mesa i pomenute izborne predmete. U okviru specijalističkih akademskih studija, odgovorni je nastavnik za izborni predmet Sastav i osobine namirnica animalnog porekla i učestvuje u izvođenju nastave u okviru izbornih predmeta Metode ispitivanja namirnica animalnog porekla i Bezbednost namirnica animalnog porekla. Angažovan je i kao nastavnik na užim specijalističkim studijama iz Higijene i tehnologije namirnica animalnog porekla. Na doktorskim akademskim studijama odgovorni je nastavnik za predmet Konzervisanje namirnica fizičkim i hemijskim metodama.

2. Ocena pedagoškog rada u studentskim anketama

Od uvođenja redovne evaluacije od strane studenata dr Dragan Vasilev je dobijao odlične ocene za visok stepen pripremljenosti i angažovanja tokom izvođenja nastave i komunikacije sa studentima. U studentskim anketama, tokom celokupnog protekllog izbornog perioda imao je pozitivnu prosečnu ocenu pedagoškog rada, 4,987 (školska godina 2015/2016, ocena 5,00; 2016/2017, ocena 5,00; 2017/2018, ocena 5,00; 2018/2019, ocena 4,95).

D. NAUČNI I STRUČNI RAD

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

Dr Dragan Vasilev je od izbora u zvanje nastavnika do sada, iz uže naučne oblasti za koju se bira, objavio 27 radova u časopisima sa JCR liste, od čega 5 radova u periodu od izbora u zvanje docenta do izbora u zvanje vanrednog profesora i preostala 22 rada je objavio od izbora u zvanje vanrednog profesora do sada. U tri rada je prvi autor, u šest radova je nosilac rada i u preostalih osamnaest radova je koautor. Kumulativni impakt faktor objavljenih radova dr Dragana Vasileva od izbora u zvanje nastavnika do sada, za užu naučnu oblast za koju se bira iznosi 29,942.

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

Od izbora u zvanje vanrednog profesora do sada

1. Stojanović Branislav, **Vasilev Dragan**, Stojanović Zdenka, Parunović Nenad, Janković Saša, Stanojević Slavoljub, Balaban Milica, Antić Vesna (2021): Determination of sensory properties and levels of trace elements during storage of canned meat products, *Journal of Food Processing and Preservation*, 45 (3), e15278. doi: <https://doi.org/10.1111/jfpp.15278> [IF: 1,405; M23]
2. Branko Suvajdžić, Tatjana Tasić, Vlado Teodorović, Vesna Janković, Mirjana Dimitrijević, Nedeljko Karabasil, **Dragan Vasilev** (2020): Biogenic amine content during the production and ripening of Sremski kulen, Serbian traditional dry fermented sausage. *Animal Science Journal*, 91(1), e13466. doi: <https://doi.org/10.1111/asj.13466> [IF: 1,399; M23]
3. **Vasilev Dragan**, Dimovska Nina, Hajrulai-Musliu Zehra, Teodorović Vlado, Nikolić Aleksandra, Karabasil Nedeljko, Dimitrijević Mirjana, Mirilović Milorad (2020): Fatty acid profile as a discriminatory tool for the origin of lamb muscle and adipose tissue from different pastoral grazing areas in North Macedonia - A short communication, *Meat Science*, 162: 108020. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.meatsci.2019.108020> [IF: 3,644; M21]
4. Čobanović Nikola, Stanković Sanja, Dimitrijević Mirjana, Suvajdžić Branko, Grković Nevena, **Vasilev Dragan**, Karabasil Nedeljko (2020): Identifying Physiological Stress Biomarkers for Prediction of Pork Quality Variation, *Animals*, 10 (4), 614. doi: <https://doi.org/10.3390/ani10040614> [IF: 2,323; M21a]
5. Čobanović Nikola, Stajković Silvana, Blagojević Bojan, Betić Nikola, Dimitrijević Mirjana, **Vasilev Dragan**, Karabasil Nedeljko (2020): The effects of season on health, welfare, and carcass and meat quality of slaughter pigs, *International Journal of Biometeorology*, 64 (11): 1899-1909. doi: <http://dx.doi.org/10.1007/s00484-020-01977-y> [IF: 2,68; M22]
6. Predrag Ikonić, Tatjana Peulić, Marija Jokanović, Branislav Šojić, Snežana Škaljac, Sanja Popović, Ljubiša Šarić, Aleksandra Novaković, Vladimir Tomović, **Dragan Vasilev**. 2020. Evaluation of the physicochemical, biochemical and microbiological characteristics of three Serbian traditional dry-fermented sausages. *Journal of Food Science and Technology*. <https://doi.org/10.1007/s13197-020-04825-4> [IF: 1,946; M22]
7. Kurćubić Vladimir, Okanović Đorđe, **Vasilev Dragan**, Ivić Maja, Čolović Danica, Jokanović Marija, Džinić Natalija (2020): Effect of replacing pork backfat with cellulose fiber in Pariser sausages, *Fleischwirtschaft*, 100 (6), 82-88. [IF: 0,225; M23]
8. Nikolić Aleksandra, Đorđević Vesna, Parunović Nenad, Stefanović Srđan, Đurić Spomenka, Babić Jelena, **Vasilev Dragan** (2020): Can polyphenols be used as natural preservatives in fermented sausages?, *Acta Veterinaria-Beograd*, 70 (2), 219-237. doi: <http://dx.doi.org/10.2478/acve-2020-0016> [IF: 0,693; M23]
9. Glišić Marija, Baltić Milan, Glišić Milica, Trbović Dejana, Jokanović Marija, Parunović Nenad, Dimitrijević Mirjana, Suvajdžić Branko, Bošković Marija, **Vasilev Dragan** (2019): Inulin-based emulsion-filled gel as a fat replacer in prebiotic- and PUFA-enriched dry fermented sausages, *International Journal of Food Science and Technology*, 54 (3), 787-797. doi: <https://doi.org/10.1111/ijfs.13996> [IF: 2,773; M22]
10. Čobanović Nikola, Janković Ljiljana, **Vasilev Dragan**, Dimitrijević Mirjana, Teodorovic Vlado, Kureljustic Branislav, Karabasil Nedeljko (2019): Slaughterline records of various postmortem pathological lesions and their influence on carcass and meat quality in slaughtered pigs, *Animal Science Journal*, 90 (11), 1475-1483. doi: <https://doi.org/10.1111/asj.13287> [IF: 1,399; M22]

11. Klun Ivana, Ćosić Nada, Ćirović Duško, **Vasilev Dragan**, Teodorović Vlado, Djurković Djaković Olgica (2019): Trichinella spp. In wild mesocarnivores in an endemic setting, *Acta Veterinaria Hungarica*, 67 (1), 34-39. doi: <http://dx.doi.org/10.1556/004.2019.004> [IF: 0,991; M22]
12. Tomašević Igor, Tomović Vladimir, Barba Francisco, **Vasilev Dragan**, Jokanović Marija, Šojić Branislav, Lorenzo Jose M, Djekić Ilija. 2019. How the color of game meat should be measured, *Fleischwirtschaft*, 99 (1), 85-89. [IF: 0,225; M23]
13. Dimitrijević Mirjana, Grković Nevena, Bošković Marija, Baltić Ž Milan, Dojčinović Slobodan, Karabasil Nedeljko, **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*, 39 (1), e12553. doi: <https://doi.org/10.1111/jfs.12553> [IF: 1,133; M23]
14. Suvajdžić Branko, Petronijević Radivoj, Teodorović Vlado, Tomović Vladimir, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Nedeljko, **Vasilev Dragan** (2018): Quality of fermented sausage Sremski Kulen produced under traditional and industrial conditions in Serbia, *Fleischwirtschaft*, 98 (6), 93-99. [IF: 0,172; M23]
15. Tadić Vukašin, Djordjević Jasna, Bošković Marija, Baltić Milan, Lakićević Brankica, **Vasilev Dragan**, Dimitrijević Mirjana (2018): Two different starter cultures as potential inhibitors of L.monocytogenes in fermented sausages, *Fleischwirtschaft*, 98 (10) 93-97. [IF: 0,172; M23]
16. Karabasil Nedeljko, 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*, 68 (4), 373-390. doi: [10.2478/acve-2018-0031](https://doi.org/10.2478/acve-2018-0031) [IF: 0,656; M23]
17. Ilić Nevena, Branko Velebit, Vlado Teodorović, Vesna Đorđević, Nedeljko Karabasil, **Dragan Vasilev**, Spomenka Đurić, Bojan Adzic, 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: 2,273; M22]
18. Suvajdžić Branko, Teodorović Vado, **Vasilev Dragan**, Karabasil Nedeljko, 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-Beograd*, Vol 67, No2, Pp 168-177. [IF: 0,604; M23]
19. Dimovska Nina, Hajrulai-Musliu Zuhra, Mirilovic Milorad, Karabasil Nedeljko, Dimitrijevic Mirjana, Suvajdzic Branko, **Vasilev Dragan**. 2017. Fettsäurezusammensetzung von Lammfleisch aus verschiedenen Weidengebieten Mezedoniens, *Fleischwirtschaft*, 97 (6), 98-102. [IF: 0,172; M23]
20. Suvajdžić Branko, **Dragan Vasilev**, Nedeljko Karabasil, Ivan Vučurović, Nikola Čobanović, Milijana Babić, and Vera Katić. 2017. Molecular identification of *Prototheca zopfii* genotype 2 mastitis isolates and their influence on the milk somatic cell count. *Veterinarski arhiv*, 87 (3), 249-258. [IF: 0,286; M23]
21. Čobanović Nikola, Bošković Marija, **Vasilev Dragan**, Dimitrijević Mirjana, Parunović Nenad, Djordjević Jasna, Karabasil Nedeljko (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. doi: <http://dx.doi.org/10.4314/sajas.v46i4.6> [IF: 0,678; M23]
22. Tomović Vladimir, Vujadinović Dragan, Grujić Radoslav, Jokanović Marija, Kevrešan Žarko, Škaljac Snežana, Šojić Branislav, **Vasilev Dragan**, Kocić-Tanackov Sunčica, Hromiš Nevena (2016): Auswirkung der Endpunkttemperatur im Inneren UF DEN Mineralstoffgehalt von Schweinerückenbraten, *Fleischwirtschaft*, 96 (12), 101-105. [IF: 0,172; M23]

Od izbora u zvanje docenta do izbora u zvanje vanrednog profesora

1. **Dragan Vasilev**, Milica Jovetić, Danijela Vranić, Vladimir Tomović, Marija Jokanović, Mirjana Dimitrijević, Nedeljko 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]
2. Ćirović Duško, Teodorović Vlado, **Vasilev Dragan**, Marković Marija, Ćosić Nada, Dimitrijević Mirjana, Klun Ivana, Djurković-Djaković Olgica (2015): A large-scale study of the *Trichinella* genus in the golden jackal (*Canis aureus*) population in Serbia, *Veterinary Parasitology*, (2015), 212 (3-4), 253-256. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetpar.2015.07.022> [IF: 2,242; M22]

3. Teodorović Vlado, **Vasilev Dragan**, Ćirović Duško, Marković Marija, Čosić Nada, Djurić Spomenka, Djurković-Djaković Olgica (2014): The Wolf (*Canis lupus*) as an Indicator Species for the Sylvatic Trichinella Cycle in the Central Balkans, *Journal of Wildlife Diseases*, 50 (4), 911-915. doi: <https://doi.org/10.7589/2013-12-333> [IF: 1,355; M21]
4. Vuković Ilija, **Vasilev Dragan**, Saičić Snežana (2014): Mikroflora und Qualität traditioneller Rohwurst Lemeški Kulen, *Fleischwirtschaft*, 94 (8) 114-118. [IF: 0,066; M23]
5. **Vasilev Dragan**, Saičić Snežana, Vasiljević Nadja (2013): Qualität und Nährwert von mit Inulin und Erbsenfasern als Fettgewebe-Ersatzstoffe hergestellten Rohwürsten, *Fleischwirtschaft*, 93 (3) 123-127. [IF: 0,086; M23]

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

Prof. dr Dragan Vasilev je od izbora u zvanje nastavnika do sada, iz uže naučne oblasti za koju se bira, objavio 16 radova u časopisima kategorije M24 (jedan rad), M51 (11 radova) i M52 (4 rada).

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

1. Jelena Budincevic, Zoltan Szabo, Nedjeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijevic, **Dragan Vasilev** (2019): Quality and labeling of meat preparations on Serbian market according to the new regulations. *Meat Technology*, 60 (2), 91-96. doi: <http://dx.doi.org/10.18485/meattech.2019.60.2.3> [M24]
2. Marija S. Pavlović, Snežana D. Ivanović, Ivan N. Pavlović, Nikola I. Rokvić, Vladimir I. Radosavljević, **Dragan D. Vasilev** (2019): Histamine levels in fish samples collected from Serbian market in 2018. *Food and Feed Research*, 46 (1), 37-43, 2019. doi: <http://dx.doi.org/10.5937/FFR1901037P> [M51]
3. Raseta Mladen, Mrdovic Boris, Djordjevic Vesna, Polacek Vladimir, Becskei Zsolt, Brankovic Lazic Ivana, **Vasilev Dragan** (2018): Determination of Co-value as an indicator of nutritive value of pate sterilised by regular and optimized regime, *Veterinarski Glasnik* 72 (2), 101-111, doi: <https://doi.org/10.2298/VETGL180711011R> [M51]
4. Milos Z. Petrović, Radojica Djokovic, **Dragan Vasilev**, Vesna Djordjevic, Mirjana Dimitrijevic, Silvana Stajkovic, Nedjeljko Karabasil (2018): Analysis of beef meat quality in a slaughterhouse in Raska district, *Meat Technology* 59 (2018) 1, 23-27. doi: <http://dx.doi.org/10.18485/meattech.2018.59.1.3> [M51]
5. **Vasilev Dragan**, Djordjević Vesna, Karabasil Nedjeljko, Dimitrijević Mirjana, Petrović Zoran, Velebit Branko, Teodorović Vlado (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]
6. Mirjana Dimitrijević, Srdjan Stefanović, Nedjeljko Karabasil, **Dragan Vasilev**, Nikola Čobanović, Nevena Ilić, Vesna Djordjević (2016): UPLC-MS/MS determination of histamine levels in canned fish collected from Belgrade retail markets, *Tehnologija mesa* 57 (1), pp. 47-56 [M51]
7. Mirjana Dimitrijević, Nevena Ilić, Nedjeljko 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]
8. 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]
9. Aleksandra Nikolic, Vesna Djordjevic, Branko Velebit, Vlado Teodorovic, Nevena Ilic, Spomenka Djuric, **Dragan Vasilev** (2016): Production characteristics and safety parameters of Sremska ham, *Meat Technology*, 57 (2), 50-55. [M51]
10. Čobanović Nikola, Karabasil Nedjeljko, Cojkić Aleksandar, **Vasilev Dragan**, Stajković Silvana (2016): Carcass Quality and Hematological Alterations Associated with Lung Lesions in Slaughter Pigs, *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 49 (1), pp. 236-240 [M51]
11. **Vasilev Dragan**, Kovačević Novak, Karabasil Nedjeljko, 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]
12. Karabasil Nedjeljko, Teodorović Vlado Dimitrijević Mirjana, **Vasilev Dragan**, Janjić A., Čobanović Nikola, Ilić Nevena (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]

13. **Vasilev Dragan**, Teodorović Vlado, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Nedjeljko, Čovanović Nikola, Ilić Nevena (2015): Upotreba aditiva u proizvodima od mesa- problemi i moguće zloupotrebe. Veterinarski žurnal Republike Srske, Vol.XV., No 1, p.70-82. [M52]
14. Dimitrijević Mirjana, Bošković Marija, Baltić Milan, Karabasil Nedjeljko, Teodorović Vlado, **Vasilev Dragan** (2015): Značaj i upotreba nanopakovanja u industriji hrane. Veterinarski glasnik, Vol. 69, No. 1-2, pp. 139-154. [M51]
15. Vukovic Ilija, **Vasilev Dragan**, Saičić Snežana, Ivanković Stipan (2012): Ispitivanje važnijih promena u toku zrenja tradicionalne fermentisane kobasice lemeški kulen, Tehnologija mesa, vol. 53, br. 2, 140-147. [M51]
16. **Vasilev Dragan**, Vukovic Ilija, Saičić Snežana, Vasiljevic Nadja (2012): Funkcionalni proizvodi od mesa – savremeni pristup unapređenju nutritivne vrednosti i kvaliteta proizvoda od mesa, Hrana i ishrana, vol. 53, br.1, str. 18-27. [M52]

5. Citiranost

Prema podacima iz Univerzitetske biblioteke „Svetozar Marković“ (od 23.03.2021.), gde je urađena provera citiranosti radova za dr Dragana Vasileva, iz baze Web of Science od 2007. do marta 2021. godine, utvrđena su 127 heterocitata.

Prema podacima iz Univerzitetske biblioteke „Svetozar Marković“ (od 23.03.2021.), Hiršov indeks dr Dragana Vasileva prema bazama podataka Scopus i Web of Science iznosi 6.

6. Saopštenja na naučnim i stručnim skupovima

Dr Dragan Vasilev je od izbora u zvanje nastavnika do sada na međunarodnim i nacionalnim skupovima objavio 42 rada od čega je 25 objavljeno u celosti, u zbornicima međunarodnog (12) i nacionalnog skupa (13), dok je 17 objavljeno u izvodu u zbornicima međunarodnog (6) ili nacionalnog skupa (11). U prethodnom periodu, od izbora u zvanje nastavnika do sada, dr Dragan Vasilev je održao više predavanja po pozivu na skupovima međunarodnog značaja (2) i skupovima nacionalnog značaja (4).

Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini [M31]

1. **Vasilev Dragan**, Stajković Silvana, Karabasil Nedjeljko, Dimitrijević Mirjana, Teodorović Vlado (2019): Perspectives in meat processing, The 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 333 (1), 012024. doi:10.1088/1755-1315/333/1/012024
2. **Vasilev Dragan**, Glišić Marija, Janković Vesna, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Nedjeljko, Suvajdžić Branko, Teodorović Vlado (2017): 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

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini [M33]

1. Stajković Silvana, **Vasilev Dragan**, Teodorović Vlado, Karabasil Nedjeljko (2019): Postmortem glycolysis and pork quality, The 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 333 (1), 012032. doi:10.1088/1755-1315/333/1/012032
2. Ćobanović Nikola, Stajković Silvana, Grković Nevena, Suvajdžić Branko, **Vasilev Dragan**, Karabasil Nedjeljko (2019): Effects of RYR1 gene mutation on the health, welfare, carcass and meat quality in slaughter pigs, The 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 333 (1), 012051, doi:10.1088/1755-1315/333/1/012051
3. Grković Nevena, Dimitrijević Mirjana, Teodorović Vlado, Karabasil Nedjeljko, **Vasilev Dragan**, Stajković Silvana, Velebit Branko (2019): Factors influencing mussel (*Mytilus galloprovincialis*)

- nutritional quality, The 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 333 (1), 012062. doi:10.1088/1755-1315/333/1/012062
4. Glišić Marija, Glišić Milica, Bosković Marija, Baltić Milan, Trbović Dejana, Suvajdžić Branko, **Vasilev Dragan** (2019): Fat replacement and PUFA enrichment challenges in fermented sausage production, The 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (2019), 333 (1), 012061. doi:10.1088/1755-1315/333/1/012061
 5. Karabasil Nedjeljko, Bošković Tamara, Dimitrijević Mirjana, **Vasilev Dragan**, Đorđević Vesna, Lakićević Brankica, Teodorović Vlado (2017): 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
 6. Grković Nevena, Velebit Branko, Teodorović Vlado, Karabasil Nedjeljko, **Vasilev Dragan**, Đorđević Vesna and Dimitrijević Mirjana (2017): 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
 7. Čobanović Nikola, **Vasilev Dragan**, Dimitrijević Mirjana, Teodorović Vlado, Parunović Nenad, Betić Nikola and Karabasil Nedjeljko (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.
 8. 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.
 9. **Dragan Vasilev**, Biljana Aleksić, Aleksandra Tarbuk, Mirjana Dimitrijevic, Nedjeljko Karabasil, Nikola Cobanovic, Nadja Vasiljevic. 2015. Identification of lactic acid bacteria isolated from Serbian traditional fermented sausages Sremski and Lemeshki kulen. International 58th Meat Industry Conference “Meat Safety and Quality: Where it goes?”, Procedia Food Science 5 (2015) 300 – 303.
 10. **Vasilev Dragan**, Radulović Zorica, Mirković Nemanja, Kekuš Dušan, Petrušić Milica, Čobanović Nikola (2013): Some characteristics of fermented sausages produced with commercial probiotic *Lactobacillus casei* LC 01 and potential probiotic *Lactobacillus plantarum* 564 isolated from Sjenica cheese. Proceedings of International 57th meat industry conference, Belgrade 10th-12th June 2013., 293-298.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu [M34]

1. **Dragan Vasilev**, Nedjeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijevic, 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 Karabasil, **Dragan Vasilev**, Vlado Teodorovic, Danijela Vranic (2016): Microflora and antimicrobial parameters of traditional fermented sausage “Sremski kulen”, Book of Abstracts of the 4th International ISEKI-Food conference, 6-8 July 2016, Vienna, Austria, #48, pp 172.
3. Čobanović Nikola, Karabasil Nedjeljko, Ilić Nevena, Dimitrijević Mirjana, **Vasilev Dragan**, Cojkic Aleksandar, Janković Ljiljana (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. Mirjana Dimitrijevica, 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.
5. **Vasilev Dragan**, Ćirović Duško, Čosić Nada, Dimitrijević Mirjana, Mirilović Milorad, Đurić Spomenka, Gvozdić Dragan (2014): Trichinellosis in the wild carnivores of Republic of Serbia, Book of Abstracts of the 3rd International Symposium on Hunting, „Modern aspects of sustainable management of game populations“, Zemun-Belgrade, 26-28 September 2014., pp 67-68.
6. Ćirović Duško, Teodorović Vlado, **Vasilev Dragan**, Marković Marija, Čosić Nada, Đurić Spomenka, Đurković-Đaković Olgica (2014): Prevalence of *Trichinella* species infections in the golden jackal

(Canis aureus) in Serbia, Book of Abstracts of the First International Jackal Symposium, Veliko Gradište 13-16.

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

1. **Vasilev Dragan**, Karabasil Nedjeljko, Mirjana Dimitrijević, Silvana Stajković, Branko Suvajdžić, Teodorović Vlado (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

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

1. **Dragan Vasilev**, Mirjana Dimitrijević, Neđeljko Karabasil, Silvana Stajković, Branko Suvajdžić, Vlado Teodorović (2018): Heterociklični aromatični amini u mesu, , Zbornik kratkih sadržaja, 23. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Teslić, Banja Vrućica, 6-9 jun, 2018, str. 75-76.
2. **Dragan Vasilev**, Marija Glišić, Neđeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović (2017): Mogućnost izrade proizvoda od mesa kao funkcionalne hrane, Zbornik kratkih sadržaja, Teslić, Banja Vrućica, 7-10.jun 2017, 85-87. ISBN: 978-99955-770-4-9, Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska
3. **Dragan Vasilev**, Vlado Teodorović, Mirjana Dimitrijević, Nedjeljko Karabasil, Nikola Čobanović, Nevena 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, Banja Luka, 11-13. Jun 2015., Str. 41-42.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini [M63]

1. **Dragan Vasilev**, Silvana Stajković, Nedjeljko karabasil, Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović (2019): Mogućnosti očuvanja hranljive vrednosti proizvoda od mesa u toku procesa obrade, Zbornik radova I kratkih sadržaja 30., jubilarnog savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 12 – 15. Septembar 2019. Str. 198-203. ISBN 978-86-83115-38-9
2. Karabasil Nedjeljko, **Vasilev Dragan**, Dimitrijević Mirjana, Teodorović Vlado (2017): Pravci unapređenja kontrole u lancu proizvodnje hrane. Zbornik predavanja XXXVIII Seminara za inovacije znanja veterinara (10.10.2017. u Beogradu), str 37-46.
3. Neđeljko Karabasil, Miloš Arsić, Nataša Galić, Mirjana Dimitrijević, **Dragan Vasilev**, Vlado Teodorović (2016): Značaj nalaza Yersinia enterocolitica u mesu svinja. Zbornik radova, 27. Savetovanje veterinara, 8-11.septembar, Zlatibor, Str.67-72
4. Karabasil Nedjeljko, Tamara Bošković, **Dragan Vasilev**, Branko Suvajdžić, Vlado Teodorović (2016): Fleksibilnost i kategorizacija objekata za proizvodnju hrane životinjskog porekla. V simpozijum „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla, 3-4 Novembar, Beograd, Zbornik radova str. 64-76, Beograd, Srbija.
5. Silvana Stajković, Sunčica Borožan, Milan Baltić, Vlado Teodorović, **Dragan Vasilev**, Nikola Čobanović, Nedjeljko Karabasil (2016): Uticaj premortalnih postupaka na odabrane parametre stresa i kvalitet mesa svinja. V simpozijum „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla,“ 3-4 Novembar, Beograd, Zbornik radova str., 76-85
6. Mirjana Dimitrijević, Nevena Ilić, Nedjeljko Karabasil, Vera Katić, Vlado Teodorović, **Dragan 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
7. **Dragan Vasilev**, Vlado Teodorović, Mirjana Dimitrijević, Nedjeljko Karabasil, Nikola Čobanović, Nevena 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.
8. Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović, Nedjeljko Karabasil, **Dragan Vasilev**, Nikola Čobanović, Nevena Ilić (2015): Campylobacter spp. – vodeći alimentarni patogen. Zbornik kratkih sadržaja, 20. Jubilarno Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH) sa međunarodnim učešćem (11-13. Jun 2015.). Str. 43-45.

9. Dimitrijević Mirjana, Bošković Marija, Baltić Milan, Karabasil Nedeljko, Teodorović Vlado, **Vasilev Dragan**, Katić Vera (2014): Značaj upotrebe nano pakovanja u industriji hrane. 4. Simpozijum bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla, Zbornik radova, Beograd 6. i 7. novembar 2014., str. 76-77.
10. Mirjana Dimitrijević, Nedeljko Karabasil, Milan Ž Baltić, Vlado Teodorović, **Dragan Vasilev**, Nikola 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.
11. Vuković Ilija, **Dragan Vasilev**, Snežana Saičić, Stipan Ivanković (2012): Mikroflora i kvalitet tradicionalne fermentisane kobasicice Lemeški kulen, 3. Simpozijum bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Beograd, 22-23. novembar 2012. Zbornik radova, 55-63.
12. **Dragan Vasilev** i Ilija Vuković, (2012): Funkcionalna hrana – savremeni pristup unapređenju kvaliteta i nutritivne vrednosti proizvoda od mesa, XXXIII Seminar za inovacije znanja veterinara, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Beograd, 24. februar 2012. Zbornik predavanja, 55-68.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampan u izvodu [M64]

1. Nedeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijević, **Dragan Vasilev**, Vlado Teodorović (2017): Bezbednost hrane-implementacija i uskladenost sa propisima i standardima. 22. Savetovanje veterinara Republike Srpske, Zbornik kratkih sadržaja, Teslić, Banja Vrućica, 7-10.2017, 71-73. ISBN: 978-99955-770-4-9, Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska
2. Mirjana Dimitrijević, Nevena Ilić, Nedeljko Karabasil, Vlado Teodorović, **Dragan Vasilev**, Snežana Vučinić, Dejan Laušević (2017): Virusi-aktuelni alimenarni patogeni. 22. Savetovanje veterinara Republike Srpske, Zbornik kratkih sadržaja, Teslić, Banja Vrućica, 7-10.2017, 77-79. ISBN: 978-99955-770-4-9, Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska
3. Silvana Stajković, Vlado Teodorović, **Dragan Vasilev**, Nedeljko Karabasil (2017): Uticaj parametra stresa na kvalitet mesa svinja. Zbornik kratkih sadržaja, 22. Savetovanje veterinara Republike Srpske, Teslić, Banja Vrućica, 7-10.2017, 87-89. ISBN: 978-99955-770-4-9, Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska
4. Nedeljko Karabasil, **Vasilev Dragan**, Mirjana Dimitrijević, Silvana Stajković, Vlado Teodorović (2016): Parametri za ocenu uslova dobrobiti životinja i kvalitet mesa. 21. Savjetovanje veteranara Republike srpske, Teslić 08-11 jun 2016. Zbornik kratkih sadržaja. Str. 59.
5. Srđan Klnežević, **Dragan Vasilev**, Jelena Janjić, Jelena Ivanović, Marija Bošković, Marija Starčević, Milan Baltić (2016): Ispitivanje promene obima i strukture proizvodnje mesa u industrijskoj klaonici u Republici Srpskoj od 2012. do 2014. godine, Zbornik kratkih sadržaja 21. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, 8-11 jun 2016, Teslić, Bosna i Hercegovina, str. 79-80.
6. Aleksandra Nikolić, **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
7. Aleksandar Bajčić, **Dragan Vasilev**, Nevena Ilić, Vesna Đorđević, Nedeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijević, Milijana Babić, Aleksandra Nikolić (2016): Kvalitet i bezbednost valjevskih duvan čvaraka. Zbornik radova, 27. Savetovanje veterinara, 8-11.septembar, Zlatibor, Str. 208-209
8. Karabasil Nedeljko, Vlado Teodorović, Mirjana Dimitrijević, **Dragan Vasilev**, Nikola Čobanović, Nevena Ilić (2015): Primena dobre higijenske prakse i kontrola opasnosti u uslovim tradicionalne proizvodnje. Zbornik kratkih sadržaja, 20. Jubilarno Savetovanje doktora veteranske medicine Republike Srpske (BiH) sa međunarodnim učešćem (11-13. Jun 2015.), str. 45.

Bitno poboljšan postojeći proizvod ili tehnologija (uz dokaz) novo rešenje problema u oblasti mikroekonomskog, socijalnog i problema održivog prostornog razvoja recenzovano i prihvaćeno na nacionalnom nivou (uz dokaz) [M84]

1. Ivan Nastasićević, Mladen Rašeta, Vesna Janković, Vesna Đorđević, Nenad Parunović, Zoran Petrović, Radivoj Petronijević, Dragan Miličević, Brankica Lakićević, Vlado Teodorović, Nedeljko Karabasil, **Dragan Vasilev** (2016): Integrисано upravljanje tehnološkim operacijama u proizvodnji konzervi od mesa/gotovih jela. Bitno poboljšano tehnološko rešenje na nacionalnom nivou (M84). Oblast:

- Biotehničke nauke. Na spisku Matičnog odbora pod rednim brojem 222. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.
2. **Vasilev Dragan**, Jovetić Milica, Vranić Danijela, Tomović Vladimir, Jokanović Marija, Karabasil Neđeljko, Vasiljević Nađa (2015): Funkcionalna fermentisana kobasica sa smanjenim sadržajem natrijuma i povećanim sadržajem kalcijuma i kalijuma "Probio-Ca", Bitno poboljšani postojeći proizvod i tehnologija (M84). Oblast: Biotehničke nauke. Fakultet veterinarske medicine. БРОЈ: 06-00-80/2013-16/1-29. dana: 22. 01. 2016. godine, CA 60. Zajedničke sednice matičnog naučnog odbora za hranu, britehnologiju i poqoprivrednu.
 3. **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", Bitno poboljšani postojeći proizvod I tehnologija (M84). Oblast: Biotehničke nauke. Fakultet veterinarske medicine. БРОЈ: 06-00-80/2013-16/1-29. dana: 22. 01. 2016. godine, CA 60. Zajedničke sednice matičnog naučnog odbora za hranu, britehnologiju i poqoprivrednu.
 4. Vuković Ilija, **Vasilev Dragan**, Bunčić Olivera, Saičić Snežana, Standardizovani tradicionalni tehnološki postupak proizvodnje, bezbednost i kvalitet suve fermentisane koabsice lemeški kulen, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, Tehničko rešenje, 2013. Na spisku Matičnog odbora Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

7. Udžbenici iz uže naučne oblasti

Od izbora u nastavno zvanje do sada, prof dr Dragan Vasilev je u saradnji sa drugim autorima objavio 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.

Pored toga, objavio je 2012. godine u saradnji sa drugim autorima i 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 pomoći udžbenik i namenjen je studentima integrisanih akademskih studija Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu (odлука 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: Vlado Teodorović, Mirjana Dimitrijević, Nedjeljko Karabasil, **Dragan Vasilev**. Fakultet veterinarske medicine, Beograd.
- **Higijena i tehnologija mesa, Praktikum,** 2012 (ISBN 978-86-6021-049-6; COBISS.SR-ID 189887500); Autori: Vlado Teodorović, Olivera Bunčić, Nedjeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijević, **Dragan Vasilev**. Fakultet veterinarske medicine, Beograd

8. Učešće na projektima

2011-2019

- a. Tehnološki razvoj – oblast biotehnologija, ev. broj TR 31032 (Ministarstvo nauke, prosvete i tehnološkog razvoja, RS): " Razvoj tradicionalnih tehnologija proizvodnje fermentisanih suvih

kobasica sa oznakom geografskog porekla u cilju dobijanja bezbednih proizvoda standardnog kvaliteta”, rukovodilac: Prof. dr Vladimir Tomović, Novi Sad, Srbija.

- b. Integralna interdisciplinarna istraživanja, ev. broj III 46009 (Ministarstvo nauke, prosvete i tehnološkog razvoja, RS): “Unapređenje i razvoj higijenskih i tehnoloških postupaka u proizvodnji namirnica životinjskog porekla u cilju dobijanja kvalitetnih i bezbednih proizvoda konkurentnih na svetskom tržištu”, rukovodilac: Prof. dr Mirela Iličić, Novi Sad, Srbija.

2008-2010

- c. Tehnološki razvoj – oblast biotehnologija, ev.broj TR 20073 (Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine,RS): „Razvoj novih proizvoda od mesa kao funkcionalna hrana“, rukovodilac: prof. dr Ilija Vuković, Beograd, Srbija.

2005-2008

- d. Tehnološki razvoj – oblast biotehnologija, ev.broj BTN 351003B (Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine, RS): „Razvoj novih proizvoda iz grupe fermentisanih kobasica i leskovačko roštilj meso“, rukovodilac: prof. dr Ilija Vuković, Beograd, Srbija

2002-2005

- e. Tehnološki razvoj – oblast biotehnika, ev.broj BTN 5.2.0.7102.B (Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine, RS): „Proizvodnja suve šunke i kulena“, rukovodilac: Prof. dr Ilija Vuković, Beograd, Srbija.

E. OCENA NAUČNOG I STRUČNOG RADA

Od izbora u nastavno zvanje do sada, dr Dragan Vasilev objavio je 91 rad (od čega 27 u časopisima sa Journal Citation Reports liste, 16 radova u drugim časopisima sa recenzijom, 25 u zbornicima radova, 17 radova u izvodu), 4 tehnička rešenja, jedan Univerzitetski udžbenik i jedan praktikum. Održao je i 6 predavanja po pozivu na skupovima međunarodnog i nacionalnog značaja. Publikovani radovi 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 kvalitetom i bezbednošću proizvoda od mesa kao funkcionalne hrane, kvalitetom i bezbednosti tradicionalnih proizvoda od mesa, kao i trihineloze. Jedan deo radova je u vezi sa stresom, dobrobiti životinja i kvalitetom mesa, kao i izvorima i putevima kontaminacije patogenim mikroorganizmima i postupcima kontrole u lancu proizvodnje mesa.

Tokom svog dosadašnjeg radnog angažovanja na Katedri za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla, Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu, dr Dragan Vasilev bio je angažovan kao saradnik na više projekata koji su finansirani od strane Ministarstva nauke, prosvete i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

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	2	1	3	15	-	6	3,92	26,02	27	29,94
Ceo rad u časopisima kategorije M24, M51 i M52	3	1	3	4	2	3	-	-	16	-
Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa	2	2	1	6	-	1	-	-	12	-

Ceo rad u zborniku domaćeg skupa	3	1	7	1	1	-	-	-	13	-
Izvod sa međunarodnog skupa	2	-	4	-	-	-	-	-	6	-
Izvod sa nacionalnog skupa	1	2	5	3	-	-	-	-	11	-
Tehnička rešenja	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-
Udžbenici, praktikumi	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-

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

U svom dosadašnjem radu dr Dragan Vasilev je bio mentor u izradi 4 doktorata, od kojih je jedan odbranjen 2017., dva 2019. i jedan 2020. godine. Pored toga, mentor je i za dve doktorske teze za koje su prihvate teme na Nastavno-naučnom veću (2020. godine), bio je mentor za 14 specijalističkih radova na specijalističkim akademskim studijama, kao i 19 diplomskih radova na integrisanim akademskim studijama. Bio je član Komisije za odbranu 7 doktorskih disertacija, jedne magistarske teze, zatim 21 specijalističkih radova na specijalističkim akademskim studijama, kao i 23 diplomskih radova na integrisanim akademskim studijama.

9. Doktorske disertacije – mentorstva

1. Aleksandra Nikolić (2020): Uticaj polifenola na kvalitet, bezbednost i održivost fermentisanih kobasica [datum odbranjene doktorske disertacije: 03.11.2020., članovi Komisije: prof. dr Dragan Vasilev (mentor 1), dr Vesna Đorđević, naučni savetnik (mentor 2), prof. dr Mirjana Dimitrijević, prof. dr Milorad Mirilović, dr Nenad Parunović, viši naučni saradnik]
2. Marija Glišić (2019): Upotreba inulin gel suspenzije i inulin gel emulzije kao zamene za čvrsto masno tkivo u proizvodnji fermentisanih kobasica [datum odbranjene doktorske disertacije: 27.12.2019., članovi Komisije: prof. dr Dragan Vasilev (mentor 1), dr Srđan Stefanović, naučni saradnik (mentor 2), prof. dr Mirjana Dimitrijević, prof. dr Nedeljko Karabasil, doc. dr Slaviša Stajić]
3. Branko Suvajdžić (2019): Ispitivanje mikroflore i parametara kvaliteta Sremskog kulena proizvedenog u industrijskim i tradicionalnim uslovima [datum odbranjene doktorske disertacije: 22.03.2019., članovi Komisije: prof. dr Dragan Vasilev (mentor 1), dr Vesna Janković, naučni savetnik (mentor 2), prof. dr Mirjana Dimitrijević, prof. dr Nedeljko Karabasil, prof. dr Vladimir Tomović]
4. Nina Dimovska (2017): Ispitivanje masno kiselinskog sastava jagnjećeg mesa sa aspektom hranljive vrednosti razlikovanja geografskog porekla. [datum odbranjene doktorske disertacije: 28.09.2017., članovi Komisije: prof. dr Dragan Vasilev (mentor), prof. dr Milorad Mirilović, prof. dr Mirjana Dimitrijević, prof. dr Nedeljko Karabasil, prof. dr Zehra Hairulai Musliu]

10. Specijalističke akademske studije, specijalistički rad – mentorstva

1. Milan Radović: Značaj analiza sumpro-dioksida u poluproizvodima od mesa [datum odbrane 13.11.2019.]
2. Miodrag Miladinović: Službena kontrola mesa i proizvoda od mesa u objektima ishrane vojske Srbije [datum odbrane 12.11.2019.]
3. Jelena Budinčević: Kvalitet i deklarisanje poluroizvoda od mesa [datum odbrane 13.11.2019.]
4. Miloš Reljić: Ispitivanje mesa svinja na prisustvo larvi trihinela na delu teritorije opštine Šabac u periodu od januara 2018. do juna 2019. godine [datum odbrane 25.10.2019.]
5. Marija Pavlović: Ispitivanje sadržaja histamina u različitim vrstama ribe u zavisnosti od metode konzervisanja [datum odbrane 19.10.2018.]
6. Aleksandra Nikolić: Ispitivanje parametara kvaliteta sudžuka [datum odbrane 27.06.2018.]
7. Mladen Rašeta: Određivanje Fo – vrednosti za različite režime postupaka sterilizacije paštete [datum odbrane 22.09.2017.]
8. Bekim Hadžalić: Analiza postupka proizvodnje crnogorske goveđe pršute [datum odbrane 15.09.2017.]
9. Srđan Knežević: Ispitivanje promene obima i strukture proizvodnje mesa u industrijskoj klanici u republici Srpskoj od 2012 do 2014. godine. [datum odbrane 22.03.2016.]
10. Violeta Matović: Ispitivanje hemijskih i fizičko-hemijskih parametara kvaliteta fermentisanih kobasica [datum odbrane 17.07.2015.]
11. Miloš Vračarić: Trihinelzoza svinja sa individualnih gazdinstava i iz farmskog uzgoja na području mačvanskog okruga [datum odbrane 31.10.2014.]
12. Biljana Aleksić: Identifikacija bakterija mlečne kiseline iz tradicionalne fermentisane kobasice „lemeški kulen“ [datum odbrane 06.10.2014.]
13. Novak Kovačević: Ispitivanje mesnatosti svinja u zavisnosti od dobavljača i mase polutki [datum odbrane 08.11.2013.]
14. Stević Jovana: Uloga *Lactobacillus* vrsta u proizvodnji tradicionalnih fermentisanih kobasica [datum odbrane 01.10.2013.]

11. Integrисane akademske studije, diplomski rad – mentorstva

1. Nikola Davidović: Značaj uslova skladištenja za održivost proizvoda od mesa [datum odbrane 28.08.2020.]
2. Jovana Ilić: Upotreba grafičkog softvera za brzo određivanje sposobnosti vezivanja vode [datum odbrane 03.12.2019.]
3. Vladimir Kocić: Kvalitet i bezbednost barenih kobasica [datum odbrane 28.12.2018.]
4. Igor Krnjaić: Kvalitet i bezbednost kuvanih kobasica [datum odbrane 13.07.2018.]
5. Nemanja Nikolić: Primena fosfata kod proizvoda od mesa [datum odbrane 24.06.2016.]
6. Aleksandar Bajčić: Kvalitet i bezbednost Valjevskih duvan čvaraka [datum odbrane 27.06.2016.]
7. Snežana Lazarević: Karakteristike proizvodnje Sremskog kulena u tradicionalnim uslovima [datum odbrane 02.12.2016.]
8. Filip Božinovski: Faktori od značaja za bezbednost jela od mesa [datum odbrane 02.10.2015.]
9. Jovica Mićić: Mogućnosti proizvodnje kobasica sa smanjenim sadržajem masti [datum odbrane 23.09.2015.]
10. Dejan Katić: Primena probiotika u proizvodnji fermentisanih koabsica [datum odbrane 20.10.2015.]
11. Živan Jovanović: Značaj upotrebe nitrita u konzervisanju mesa [datum odbrane 30.12.2015.]
12. Dragan Lukić: Parametri kvaliteta sumomesnatih proizvoda [datum odbrane 28.11.2014.]
13. Sreten Urošević: Faktori od značaja za sprečavanje botulizma iz proizvoda od mesa [datum odbrane 03.04.2014.]
14. Ivan Blagojević: Određivanje sadržaja kolagena kao parametar kvaliteta proizvoda od mesa [datum odbrane 05.12.2014.]

15. Biljana Jovanović: Faktori od značaja za bezbednost suvomesnatih proizvoda [datum odbrane 10.07.2014.]
16. Savić Božidar: Ispitivanje promena vrednosti pH i aw tokom zrenja fermentisanih kobasicica [datum odbrane 17.06.2013.]
17. Spomenka Teodorović: Trihinelzoza kod domaćih životinja [datum odbrane 12.09.2013.]
18. Uroš Janković: Određivanje letalnosti (F-vrednosti) topotne obrade konzervi od mesa [datum odbrane 23.05.2013.]
19. Bogdan Stojiljković: Određivanje promena vrednosti pH i sposobnosti vezivanja vode u mesu post mortem [datum odbrane 22.04.2013.]

12. Članstvo u Komisijama za odbranu radova

Članstvo u Komisijama za odbranu doktorske disertacije

1. Jelena Jovanović: Učestalost nalaza *Campylobacter* spp. Na trupovima živine i njihova osetljivost na antimikrobne lekove [2020]
2. Vukašin Tadić: Starter kulture kao potencijalni inhibitori *Listeria monocytogenes* u fermentisanim kobasicama [2019]
3. Branislav Stojanović: Migracija toksičnih supstanci iz metalne ambalaže u konzervisane proizvode od mesa, preizvedene za potrebe vojske Republike Srbije (Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu) [2019]
4. Jovo Savanović: Uticaj dodataka etarskih ulja na kvalitet fino-usitnjениh barenih i fermentisanih suvih kobasicica (Tehnološki fakultet, Univerzitet u Novom sadu) [2019]
5. Nikola Ćobanović: Pre-mortem uslovi i kvalitet mesa svinja [2018]
6. Radmila Mitrović: Ispitivanje mogućnosti inaktivacije *Yersinia enterocolitica* u fermentisanim kobasicama [2016]
7. Radivoj Petronijević: Ispitivanje mogućnosti primene novih metoda za kontrolu upotrebe prirodnih i veštačkih boja kod proizvoda od mesa [2013]

Članstvo u Komisijama za odbranu magistarske teze

1. Boban Predolac: Uticaj završne telesne mase i pola svinja u tovu na proizvodnju i kvalitet trupa (Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu) [2014]

Članstvo u Komisijama za odbranu specijalističkog rada na specijalističkim akademskim studijama

1. Mladen Mihajlović: Organska proizvodnja i visokokvalitetna hrana u Republici Srbkoj (2020)
2. Aleksandbra Kasalica: Uticaj etarskog ulja origana, karvakrola i timola na formiranje biofilmova *Slamonela Enteritidis* i *Salmone aTyphimurium* [2020]
3. Milena Gutić: Ocena kvaliteta meda [2020]
4. Biljana Delić Vujanović: Ispitivanje sposobnosti izolata *Pseudomonas* spp poreklom iz mleka da stvaraju biofilm [2019]
5. Dragan Janičević: Ispitivanje uslova dobrobiti i kvaliteta mesa u objektu za klanje svinja [2019]
6. Nikola Ćobanović: Ispitivanje povezanosti pojave kliničkih simptoma i nalaza makroskopskih patoloških promena kod svinja [2019]
7. Aleksandra Aleksić-Agelidis: Uslovi dobre higijenske prakse u objektu za klanje brojlera [2019]
8. Vujadin Zeljković: Post-mortem nalaz parazita kod goveda i svinja [2018]
9. Isidora Vukov: Ispitivanje higijene površina u objektima za proizvodnju i preradu hrane [2018]
10. Zlatko Milić: Bezbednost i kvalitet mehanički sepaisanog mesa [2018]
11. Đarko Јевтић: HACCP plan u производњи fino usitnjениh barenih kobasicica [2017]
12. Александар Дубљевић [2017]: Оцена поступака са животињама пре клања и утицај на квалитет меса свиња.
13. Bojan Nedeljković: Primena dobre higijenske prakse u uslovima tradicionalne proizvodnje užičkog pršuta [2016]
14. Dragan Džugurdžić: Ispitivanje obima i strukture klanja stoke u Rasinskom okrugu od 2009. do 2012. godine [2016]
15. Maja Nikolić: Mikrobiološko ispitivanje usitnjenog mesa u cilju ocene bezbednosti proizvoda [2015]

16. Nenad Pavlović: Ispitivanje izvora kontaminacije kvascima i plesnima tokom proizvodnje feta sira [2015]
17. Jovana Ilijoski: Raširenost trihineloze kod domaćih i divljih svinja na području Pirotorskog okruga [2015]
18. Ida Dončić: Ispitivanje higijene površina u procesu proizvodnje mesa [2015]
19. Miroslav Dimitrijević: Ispitivanje higijene površina i higijene trupova zaklanih životinja [2015]
20. Marina Stanohković: Monitoring higijene površina tokom proizvodnje, prerade i prometa hrane metodom bioluminisencije [2014]
21. Vesna Prlijić: Inspeksijska kontrola namirnica animalnog porekla na graničnim prelazima [2013]

Članstvo u Komisijama za odbranu diplomskog rada na integrisanim akademskim studijama

1. Milorad Puljić: Kvalitet mesa kunića [2020]
2. Stefan Jelisić: Senzorska analiza proizvoda od mesa [2020]
3. Dušan Majstorović: Higijena procesa klanja živine [2020]
4. Isidora Prošić: Mikrobiološka analiza poluproizvoda od mesa [2020]
5. Milan Jović: Uticaj odabranih pre mortem uslova na pH mesa svinja [2019]
6. Andelija Kljajević: Kvalitet fermentisanih proizvoda od mleka sa probiotiskim bakterijama [2019]
7. Milica Popović: Kvalitet mesa goveda [2019]
8. Saša Ilić: Ispitivanje odabranih parametara kvaliteta meda [2019]
9. Duško Jokić: Nalaz salmonela u hrani animalnog porekla [2019]
10. Aleksandar Tanacković: Ispitivanje odabranih parametara kvaliteta mesa goveda [2019]
11. Dimitrije Milenković: Značaj nalaza toksičnih elemenata u lancu ishrane [2019]
12. Ivan Tešić: Probiotici, prebiotici i funkcionalne starter kulture [2018]
13. Milan Ivanović: Tehološka rešenja u proizvodnji sireva [2018]
14. Darko Tomić: Preventivne mere u cilju sprečavanja parazitskih zoonoza koje se prenose hranom [2018]
15. Damjan Stijović: Uticaj začina na kvalitet i bezbednost proizvoda od mesa [2018]
16. Eldan Rondić: Ocena uslova dobrobiti ovaca u klanici [2018]
17. Antonija Rajčić: Nalaz *Yersinia enterocolitica* na trupovima svinja [2018]
18. Stepan Marković: Postupak sa svinjama pre klanja i kvalitet mesa [2018]
19. Bojana Tešović: Mikrobiološko ispitivanje mehanički separisanog mesa u cilju ocene bezbednosti proizvoda [2017]
20. Nikola Betić: Ocena uslova dobrobiti svinja tokom faze omamljivanja [2016]
21. Daniela Stanimirović: Primena dobre higijenske prakse i kontrola opasnosti u proizvodnji meda [2016]
22. Kukilo Stevan: Primena dobre higijenske prakse i kontrola opasnosti u uslovima tradicionalne proizvodnje sremskog kulena [2015]
23. Miljan Stefanović: Ispitivanje sadržaja histamina u konzervama morske ribe sa beogradskog tržišta [2014]

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

Dr Dragan Vasilev učestvuje sa velikim entuzijazmom u unapredjenju svih vidova nastave na Katedri za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla, prenoсеći studentima savremena znanja iz oblasti higijene i tehnologije namirnica, kako na integrisanim akademskim studijama, tako i na specijalističkim akademskim studijama i užoj specijalizaciji, kao i na doktorskim studijama. Ishod takvog rada i angažovanja su i odbranjene 4 doktorske disertacije, a prihvaćene su i još dve teme doktorskih disertacija gde je dr Dragan Vasilev imenovan za mentora, zatim mentorstvo za 14 specijalističkih i 19 diplomskih radova. Od početka svog rada u oblasti hrane, dr Dragan Vasilev na Katedri za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu, aktivno je uključen u sve oblike stručnih aktivnosti – tehnologija proizvodnje i prerade mesa, kvalitet proizvoda od mesa, 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 njihovog značaja u praktičnom radu veterinara u industriji hrane i laboratorijama. Dr Dragan Vasilev, poseduje zavidnu sposobnost za uspešnu saradnju u timskom radu, a posebnu pažnju posvećuje edukaciji mladih veterinara, budućih specijalista iz oblasti Higijene i tehnologije namirnica animalnog porekla.

Tokom 2005. godine, boravio je na Univerzitetu u Gentu u Belgiji, Trening za unapređenje nastave iz bezbednosti hrane (TEMPUS CD JEP 17065-200 „Food Safety and Quality”; Department of Food safety and food quality, Ghent University, Belgium).

Dr Dragan Vasilev je u više navrata bio član Komisija i tela Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu. Bio je član Komisije za upis studenata u prvu godinu studija 2015., 2016., 2017., 2018., 2019., i 2020. godine. U istom periodu bio je i član Komisije za vrednovanje kvaliteta nastave i pedagoškog rada nastavnika i saradnika.

Takođe, bio je član Komisija za izbor u zvanje saradnika i nastavnika na matičnom fakultetu, kao i Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu, i Agronomskom fakultetu Univerziteta u Čačku i to:

- 2020 – učešće u Komisiji za izbor u zvanje docenta za užu naučnu oblast Higijena i tehnologija mesa na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, prema odluci broj 01-223/2 od 27.05.2020.
- 2020 – učešće u komisiji za izbor u zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast Tehnologija animalnih proizvoda na Poljoprivrednom Fakultetu Univerziteta u Beogradu, prema odluci broj 300/8-3/5 od 23.07.2020.
- 2020 – učešće u komisiji za izbor u zvanje višeg naučnog saradnika na Katedri za inženjerstvo konzervisane hrane Tehnološkog Fakulteta Univerziteta u Novom Sadu, prema rešenju broj 020-102011 od 29.06.2020.
- 2019 – učešće u komisiji za izbor u zvanje višeg naučnog saradnika na Katedri za inženjerstvo konzervisane hrane Tehnološkog Fakulteta Univerziteta u Novom Sadu, prema rešenju broj 020-327/1 od 25.02.2019.
- 2018 – predsednik komisije za izbor u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Higijena i tehnologija mesa na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, prema odluci broj 01-785/2 od 17.10.2018.
- 2017 - učešće u komisiji za izbor u zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast Tehnologija animalnih sirovina na Agronomskom Fakultetu u Čačku, Univerziteta u Kragujevcu, prema odluci broj 1371/3 od 16.06.2017.

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

Dr Dragan Vasilev je ispunio 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 Dragan Vasilev je okviru programa stručnog usavršavanja veterinara, koji je akreditovan od strane Veterinarske komore Srbije (rešenje broj 29-35/1 od 18.02.2019.) u okviru 40. Seminara za inovacije znanja veterinara, održao radionicu pod nazivom „Kontrola kvaliteta proizvoda od mesa u skladu sa zahtevima zakonske regulative“, koja je ocenjena od strane slušalaca procečnom ocenom 4,88 (40 slušalaca).

- Dr Dragan Vasilev je rukovodilac programa obuke veterinara pod nazivom „Pregled mesa na trihinele“, koji je akreditovan od strane Veterinarske Komore Srbije (rešenje broj 30/7 od 06.04.2021.) 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. Obuka traje dva radna dana, a broj polaznika po obuci je do 10. Kao rukovodilac, do sada je učestvovao u jednoj obuci (8-9. april 2021) pri čemu su teme koje je održao dr Dragan Vasilev od strane polaznika ocenjene prosečnom ocenom: 4,63 (8 slušalaca).
- Dr Dragan Vasilev je kao predavač učestvovao u okviru akreditovane obuke 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 13 obuka: na obuci 2017-001, polaznici su ocenili kurs sa ocenom 4,93; 2017-002 ocenom 4,23; 2018-001 ocenom 4,77; 2018-002 ocenom 4,63; 2018-003 ocenom 4,69; 2018-004 ocenom 4,65; 2018-005 ocenom 4,72; 2018-006 ocenom 4,75; 2019-001 ocenom 4,89; 2019-002 ocenom 4,69; 2019-003 ocenom 4,80; 2020-01 ocenom 4,58; 2020-02 ocenom 4,93.

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 Dragan Vasilev daje značajan stručni doprinos uspešnom i svakodnevnom rešavanju slučajeva u vezi sa laboratorijskim ispitivanjima hrane: mikrobiološka, parazitološka i senzorska ispitivanja hrane.
- U prethodnom izbornom periodu, dr Dragan Vasilev je sproveo veliki broj laboratorijskih analiza iz oblasti mikrobiološkog ispitivanja tehnološke mikroflore i patogenih mikroorganizama u proizvodima od mesa (bakterije mlečne kiseline, enterokoke, mikrokoke, salmonelle, listerije i dr.), prazitološkog ispitivanja mesa (ispitivanje prisustva larvi trihinela metodom kompresije i veštačke digestije), kao i senzorskih ispitivanja hrane, kako za potrebe naučno-istraživačkog rada, tako i za potrebe kolega u cilju razrešavanja nedoumica u vezi sa pomenutim analizama.

2. Za doprinos akademskoj i široj stručnoj zajednici

Članstvo u stručnim ili naučnim ili strukovnim asocijacijama u kojima se član bira ili koje imaju ograničen broj članova

Dr Dragan Vasilev je biran kao predstavnik i član u organima Veterinarske Komore Srbije (VKS) na domaćem i međunarodnom nivou:

- 2019 – i dalje, izabran za člana Stručnog odbora Veterinarske komore Srbije (koji čini 7 članova), na Izbornoj skupštini VKS održane 19.03.2019. godine za mandatni period od 2019 do 2022. godine.
- 2019 – i dalje, izabran za predstavnika Veterinarske komore Srbije u sekciji Union Europenne Des Veterinaries Hygienists (UEVH) u okviru Federation of Veterinarians of Europe (FVE) na

Izbornoj skupštini VKS održane 29.06.2019. godine za mandatni period od 2019 do 2022. godine.

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

Dr Dragan Vasilev, je imenovan za člana uređivačkog odbora vodećih nacionalnih časopisa iz oblasti veterinarske delatnosti, kao i higijene i tehnologije namirnica:

- 2017 - i dalje, član uređivačkog odbora vodećeg nacionalnog časopisa "Veterinarski glasnik" koji izdaje Fakultet veterinarske medicine, na osnovu odluke Nastavno naučnog veća br. 01-968/2 od 12.12.2016. Časopis objavljuje naučne i stručne radove iz oblasti veterinarske delatnosti na engleskom jeziku.
- 2017 – i dalje, član uređivačkog odbora vodećeg nacionalnog časopisa Meat Technology koji izdaje Institut za higijenu i tehnologiju, 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 Dragan vasilev je radio recenzije za naučne i stručne časopise:

- 2019 i 2021 – urađene recenzije za vrhunski međunarodni časopis »Meat Science«, za radove pod oznakama MEATSCI-D-20-00517 i MEATSCI_2019_1038.
- 2019 – recenzent za časopis »Earth and Environmental Science«, IOP Publishing za 60th International Meat Industry Conference – MEATCON2019 „Safe food for healthy future“.
- 2016 - 2020 – recenzent više radova za vodeći nacionalni časopis „Meat Technology“ koji izdaje Institut za higijenu i tehnologiju mesa, Beograd, kao i vodeći nacionalni časopis „Veterinarski Glasnik“, koji izdaje Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Rukovodjenje ili angažovanje u nacionalnim ili medjunarodnim institucijama od javnog značaja

dr Dragan Vasilev je učestvovao kao predsednik i kao član radnih grupa za izradu propisa iz oblasti kvaliteta proizvoda od mesa:

- 2018 – 2019, predsednik Stalne radne grupe za izradu nacrtta Pravilnika o kvalitetu poizvoda od mesa, prema rešenju Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srbije, broj 119-01-23/2018-09 od 23.01.2018.
- 2010-2012, član Posebne radne grupe za izradu Pravilnika o kvalitetu i drugim zahtevima za proizvode od mesa, prema rešenju Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srbije, broj 119-01-30/2010-05 od 23.12.2010.

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

- Preko TEMPUS projekta, 2005. godine (TEMPUS CD JEP 17065-200) boravio je na Univerzitetu u Gentu, Department of Food Safety and Food Quality, Belgija.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Komisija je utvrdila da se na konkurs raspisan u listu „Poslovi“ objavljen 07.04.2021. godine za izbor jednog nastavnika u zvanje redovni profesor za užu naučnu oblast HIGIJENA I TEHNOLOGIJA MESA, prijavio jedan kandidat: dr Dragan Vasilev, 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 Dragan Vasilev, magistar i doktor veterinarskih nauka, ispunjava sve uslove predvidene 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 **DRAGANA VASILEVA** u zvanje **REDOVNOG PROFESORA** za užu naučnu oblast **HIGIJENA I TEHNOLOGIJA MESA** na Fakultetu veterinarske medicine u Beogradu.

Beograd, 21.05.2021.

ČLANOVI KOMISIJE



Prof. dr **Nedeljko Karabasil**
redovni profesor
Fakultet veterinarske medicine u Beogradu



Prof. dr **Mirjana Dimitrijević**
redovni profesor
Fakultet veterinarske medicine u Beogradu



Prof. dr **Vladimir Tomović**
redovni profesor
Tehnološki Fakultet u Novom Sadu