

IZBORNOM VEĆU FAKULTETA VETERINARSKE 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 Lazar Ranin, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu

određena na 49. sednici Izbornog veća Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu, održanoj 21.03.2018. (br.01-227/2), analizirala je dokumentaciju kandidata prijavljenog na konkurs objavljenog 28.03.2018. u listu Poslovi (broj 770), 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 Nedjeljko Karabasil, dosadašnji vanredni profesor na užoj naučnoj oblasti Higijena i tehnologija mesa.

OPŠTI USLOV

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Nedjeljko Ratka Karabasil
- Datum i mesto rođenja: 16.10.1971., Savski Venac, 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, upisao 1990. godine
- Mesto i godina završetka: Beograd, 23.02.1996. godine
- Prosečna ocena: 8,60 (osam, šezdeset)

Postdiplomske studije (Magisterijum)

- Naziv ustanove: Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, upisao 1996. godine
- Mesto, godina završetka: Beograd, 11.07.2000. godine
- Članovi komisije: prof. dr Milan Ž. Baltić (mentor); prof. dr Ružica Ašanin; prof. dr Vlado Teodorović; prof dr Olivera Bunčić
- Naslov magistarskog rada: *Izolacija, identifikacija i uticaj odabranih fizičko-hemijskih faktora na pokretne vrste Aeromonas*
- Uža naučna oblast: Higijena i tehnologija mesa

Doktorat

- Naziv ustanove: Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu
- Mesto, godina završetka: Beograd, 06.03.2006. godine
- Članovi komisije: prof. dr Milan Ž. Baltić (mentor); prof. dr Sava Bunčić; prof. dr Ružica Ašanin; prof. dr Lazar Ranin; prof. dr Vlado Teodorović
- Naslov doktorske disertacije: *Putevi kontaminacije trupova svinja u klanici salmonelama i njihovo ponašanje u mesu*
- Uža naučna oblast: Higijena i tehnologija mesa

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja

Izabran je za asistenta-pripravnika 25.12.1996. godine za predmete Higijena i tehnologija mesa i Kontrola namirnica animalnog porekla, za asistenta 2001. godine i reizabran 2005. godine. U zvanje docenta izabran je 2008. godine za užu naučnu oblast Higijena i tehnologija mesa, a u zvanje vanrednog profesora 2013. 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 Nedjeljko Karabasil ima bogato pedagoško iskustvo u radu sa studentima. Od izbora u zvanje asistenta-pripravnika (1996) i asistenta (2001), aktivno i odgovorno učestvuje u sprovođenju praktične nastave na predmetima Higijena i tehnologija mesa i Kontrola namirnica animalnog porekla u okviru predviđenog nastavnog plana i programa integrisanih akademskih studija pri Fakultetu veterinarske medicine u Beogradu. Od izbora u zvanje docenta 2008. godine, kao i 2013. godine u zvanje vanrednog profesora, uključen je i u izvođenje teorijske nastave na pomenutim predmetima. Od 2014. godine je i odgovorni nastavnik na predmetu Kontrola namirnica animalnog porekla. U okviru izborne oblasti iz Higijene i tehnologije namirnica animalnog porekla, na osnovnim integrisanim studijama drži 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 predmete Higijena i tehnologija mesa i Kontrola namirnica animalnog porekla. U okviru specijalističkih akademskih studija, odgovorni je nastavnik za izborni predmet Bezbednost hrane animalnog porekla i učestvuje u izvođenju nastave u okviru izbornog predmeta Metode ispitivanja namirnica animalnog porekla, kao i delu nastave u okviru obaveznog predmeta Standardi dobre veterinarske prakse. Rukovodilac je užih specijalističkih studija iz Higijene i tehnologije namirnica animalnog porekla, a takođe je angažovan kao nastavnik na užim specijalističkim studijama iz Mikrobiologije hrane. Na doktorskim akademskim studijama odgovorni je nastavnik za predmete Primarna proizvodnja hrane i Kvalitet i nutritivna vrednost hrane.

2. Ocena pedagoškog rada u studentskim anketama

Od uvođenja redovne evaluacije od strane studenata dr Nedeljko Karabasil je dobijao odlične ocene za visok stepen pripremljenosti i angažovanja tokom izvođenja nastave i komunikacije sa studentima. U studentskim anketama, tokom celokupnog proteklog izbornog perioda imao je

pozitivnu prosečnu ocenu pedagoškog rada, 4,90 (školska godina 2013/2014, ocena 5,00; 2014/2015, ocena 4,96; 2015/2016, ocena 4,81; 2016/2017, ocena 4,79; 2017/2018, ocena 4,95).

D. NAUČNI I STRUČNI RAD

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

Dr Nedjeljko Karabasil je od izbora u zvanje nastavnika do sada, iz uže naučne oblasti za koju se bira, objavio 19 radova u časopisima sa JCR liste, od čega tri rada u periodu od izbora u zvanje docenta do izbora u zvanje vanrednog profesora i preostalih 16 radova je objavio od izbora u zvanje vanrednog profesora do sada. U dva rada je prvi autor, u šest radova je nosilac rada i u preostalih jedanaest radova je koautor. Kumulativni impakt faktor objavljenih radova od izbora u zvanje nastavnika do sada, za užu naučnu oblast za koju se bira dr Nedjeljko Karabasil je 13,22.

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

Od izbora u zvanje vanrednog profesora do sada

1. 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. Available online 12 February 2018. <https://doi.org/10.1016/j.bjm.2017.09.009> [IF: 1,091; M23]
2. Lepšanović Zorica, Vesna Djordjevic, Brankica Lakićević, Dejana Savić, Branko Velebit, Dragana Josic, **Nedjeljko Karabasil**. 2018. Detection of toxin genes and randomly amplified polymorphic DNA typing of *Bacillus cereus* isolates from infant milk formulas. Journal of Food Safety, published online, doi: <https://doi.org/10.1111/jfs.12474> [IF: 0,948; M23]
3. **Nedjeljko Karabasil**, Nikola Čobanović, Ivana Vučićević, Silvana Stajković, Zsolt Becskei, Petra Forgach, Sanja Aleksic – Kovačević. 2017. Association of the severity of lung lesions with carcass and meat quality in slaughter pigs. Acta Veterinaria Hungarica, Vol 65, Issue 3, Pp 354-365 (Published Online: September 28, 2017), doi: <https://doi.org/10.1556/004.2017.034> [IF: 0,871; M22]
4. Ilić Nevena, Branko Velebit, Vlado Teodorović, Vesna Đorđević, **Nedjeljko Karabasil**, Dragan Vasilev, Spomenka Đurić, Bojan Adzic, Mirjana Dimitrijevic. 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]
5. Kocić-Tanackov Sunčica, Blagojev Nevena, Suturović Irena, Dimić Gordana, Pejin Jelena, Tomović Vladimir, Šojić Branislav, Savanović Jovo, Kravić Snežana, **Karabasil Nedjeljko**. 2017. Antibacterial activity essential oils against *Escherichia coli*, *Salmonella enterica* and *Listeria monocytogenes*. Journal of Food Safety and Food Quality (Archiv für Lebensmittelhygiene), Vol. 68, Pp 88-95. doi: 10.2376/0003-925X-68-88 [IF: 0,083; M23]
6. Marko Dmitric, Dejan Vidanovic, Nikola Vaskovic, Kazimir Matovic, Milanko Sekler, Zoran Debeljak, **Nedjeljko Karabasil**. 2017. Trichinella infections in red foxes (*Vulpes vulpes*) and golden jackals (*Canis aureus*) in six districts of Serbia. Journal of Zoo and Wildlife Medicine, 48(3):703-707. Doi: <https://doi.org/10.1638/2016-0169.1> [IF: 0,590; M23]
7. Jasna Mirko Kureljusic, Marko Predrag Dmitrić, Dejan Svetislav Vidanović, Vlado Božidar Teodorović, Branislav Ilija Kureljušić, Maja Josip Velhner, **Nedjeljko Ratko Karabasil**. 2017. Prevalence of Salmonella enterica in slaughtered pigs in Serbia: Serotyping, PFGE-genotyping and antimicrobial resistance. Journal of Infection In Developing Countries. Vol.11, No 08, Pp.640-645. doi: <https://doi.org/10.3855/jidc.9311>. [IF: 1,353; M23]
8. Dmitric Marko, Vidanovic Dejan, Matovic Kazimir, Sekler Milanko, Saric Ljubisa, Arsic Milos, **Karabasil Nedjeljko**. 2018. In-house validation of real-time PCR methods for detecting the INV A and TTR genes of Salmonella spp. in food. Journal of Food Processing and Preservation, 42(2), e13455-n/a. doi: 10.1111/jfpp.13455 [IF: 0,894; M23]

9. Milanov Dubravka, Dragana Ljubojević, Ivana Čabarkapa, **N.Karabasil** and Maja Velhner. 2017. Biofilm as risk factor for *Salmonella* contamination in various stages of poultry production. European Poultry Science, 81. Pp DOI: <https://doi.org/10.1399/eps.2017.190> [IF: 0,379; M23]
10. 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, Vol 67, No2, Pp 168-177. [IF: 0,741; M22]
11. 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]
12. Suvajdžić Branko, Dragan Vasilev, **Nedjeljko 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: 0,321; M23]
13. Šarić Ljubiša, Lato Pezo, Bojana Šarić, Dragana Plavšić, Pavle Jovanov, **Nedjeljko Karabasil**, Jasmina Gubić. 2017. Calcium-dependent antibacterial activity of donkey's milk against *Salmonella*. Annals of Microbiology, 67 (2): pp 185-194. Doi: <https://doi.org/10.1007/s13213-016-1250-2> [IF: 1,232; M23]
14. 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. doi: <http://dx.doi.org/10.4314/sajas.v46i4.6> [IF: 0,678; M23]
15. Čobanović Nikola, **Karabasil Nedjeljko**, Stajković Silvana, Ilić Nevena, Suvajdzic Branko, Petrović Miloš, Teodorović Vlado. 2016. The influence of pre-mortem conditions on pale, soft and exudative (PSE) and dark, firm and dry (DFD) pork meat. Acta veterinaria-Beograd, 66 (2), 172-186. [IF: 0,741; M22]
16. 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]

Od izbora u zvanje docenta do izbora u zvanje vanrednog profesora

17. **Karabasil N**, Teodorović V, Dimitrijević Mirjana, Pavličević 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]
18. Dimitrijević Mirjana, Anderson RC, **Karabasil N**, Pavličević 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]
19. 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]

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

Prof. dr Nedjeljko Karabasil je od izbora u zvanje nastavnika do sada, iz uže naučne oblasti za koju se bira, objavio 29 radova u časopisima kategorije M24 (tri rada), M51 (22 rada) i M52 (4 rada).

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

1. Petrović Ž. M., R. D. Đoković, M. R. Cincović, Z. Ž. Ilić, M. D. Petrović, N. Đ. Čobanović, **N. R. Karabasil**. 2017. Effect of age of young simmental bulls on dressing percentage. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXII, 43 (2017); p. 11-21. [M52]
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. Mirjana Dimitrijević, Srdjan Stefanovic, **Nedjeljko 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, *Tehnologija mesa* 57 (1), pp. 47-56 [M51]
4. Mirjana Dimitrijević, Nevena Ilić, Nedeljko 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. 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]
6. 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]
7. Jasna Lj. Stevanović, Đorđe G. Okanović, Slavica V. Stevanetić, Milorad D. Mirilović, Nedeljko R. Karabasil, Snježana R. Pupavac. 2016. Traditional products – base for the sustainable development of Serbian animal origin products. *Food and Feed Research*, Volume 43, Issue 2, pp. 127-134. [M51]
8. Janković Lj, Karabasil N, Radenković-Damnjanović B, Vučinić M, Teodorović R, Reljić-Savić M. 2016. Breast meat quality of broilers fed with californian earthworm meal and fresh earthworms (*Lumbricus rubellus*). *Veterinarski glasnik* 70,5-6; 163-270. [M51]
9. Vasilev Dragan, Kovačević Novak, **Karabasil Nedeljko**, 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. Marko Pajić, Nedeljko Karabasil, Dalibor Todorović, Dubravka Milanov, Marko Dmitrić, Brankica Lakićević, Vesna Đorđević, 2015. Kontrola Salmonella u primarnoj proizvodnji brojlerskih pilića. *Tehnologija mesa*, 56 (2), 103-108 [M51]
11. Milanov Dubravka, Velhner Maja, **Karabasil Nedeljko**, Čabarkapa Ivana, Suvajdžić Ljiljana. 2015. "Epidemiological significance of Salmonella enterica serovar Montevideo and the potential role of feed for their entry into the food chain", *Food and Feed Research*, 42 (2) 155-162. [M51]
12. **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]
13. 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]
14. Dimitrijević M., M. Bošković, M. Baltić, **N. Karabasil**, V.Teodorović, D.Vasilev. 2015. Značaj i upotreba nanopakovanja u industriji hrane. *Veterinarski glasnik*, Vol. 69, No. 1-2, pp. 139-154. [M51]
15. Pavličević N, Baltić ŽM, Dimitrijević M, **Karabasil N**, Đorđević V, Marković R, Grbić S (2014). Polinezasićene masne kiseline u mesu ribe i njihov značaj za zdravlje ljudi. *Tehnologija mesa*, Vol.55, No.1, 1-7. [M51]
16. 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. *Tehnologija mesa*, 2014, vol. 55, no. 1, 01-08. [M51]
17. 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 objektu za preradu mesa. "Tehnologija mesa" god. 54, br. 2 u 2013. godini ISSN 0494-9846; UDK 664.9:614:31:637.5(05) na strani 110-116. [M51]
18. **Karabasil N**, Dokmanović Marija, 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" god. 54, br. 2 u 2013. godini ISSN 0494-9846; UDK 664.9:614:31:637.5(05) na strani 89-96. [M51]
19. **Karabasil N**, Vasiljević M, Dimitrijević Mirjana, Vučinić Marijana, Đorđević Vesna, Ivanović Jelena, Kureljušić Jasna. 2013. Ispitivanje uslova transporta svinja do klanice, *Tehnologija mesa*, 2013, vol. 54, no. 1, 1-8. [M51]
20. Šarčević Danijela, Đorđević Vesna, Pertonić R, Mateklao-sverak Vesna, Karabasil N, Popović Ljuba, Janković Vesna. 2013. The attitudes and habits of serbian schoolchildren in consumption of meat. *Tehnologija mesa*, 54 (2013) 2, 160–167. [M51]

21. 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, 2013, vol. 54, no. 1, 57-69. [M51]
22. **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]
23. **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]
24. Janković Ljiljana, Radenković Damjanović Brana, **Karabasil N.**, Mirilović M., Marić S. 2012. Ispitivanje uticaja postupaka dezinfekcije na higijenu u zanatskoj klanici. Veterinarski glasnik, Vol. 66, Br. 3-4; str. 219-231. [M24]
25. Đorđević Vesna, Baltić Milan, **Karabasil N.**, Ćirković Miroslav, Janković Vesna, Mitrović Radmila, Đurić Jelena. 2012. Biohemijske karakteristike roda *Aeromonas* izolovanih iz kalifornijske pastrmke (*Oncorhynchus mykiss*). Tehnologija mesa 53 (2012) 1, 20-25. [M51]
26. Ivanović S., Baltić M.Z., **Karabasil N.**, Lilić S. 2010. The effects of probiotics on *campylobacter jejuni* and *salmonella* spp. with respect to the meat and the organs of slaughtered chickens. Bitechonology in Animal Husbandry, vol. 26, br. 5-6, str. 393-402. [M51]
27. 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]
28. **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. [M51]
29. 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. [M51]

5. Citiranost

Prema podacima iz Univerzitetske biblioteke „Svetozar Marković“ (od 23.03.2018.), gde je urađena provera citiranosti radova za dr Nedjeljka Karabasila, iz baze Web of Science od 1997. do 2018. godine, utvrđena su 83 heterocitata.

6. Saopštenja na naučnim i stručnim skupovima

Dr Nedjeljko Karabasil je od izbora u zvanje nastavnika do sada na međunarodnim i nacionalnim skupovima objavio 64 rada od čega je 39 objavljeno u celosti, u zbornicima međunarodnog (16) i nacionalnog skupa (23), dok je 25 objavljeno u izvodu u zbornicima međunarodnog (6) ili nacionalnog skupa (19). U prethodnom periodu, od izbora u zvanje nastavnika do sada, dr Nedjeljko Karabasil je održao više predavanja po pozivu na skupovima međunarodnog značaja (6) i skupovima nacionalnog značaja (6).

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

1. **Karabasil N.**, T Bošković, M Dimitrijević, D Vasilev, V Đorđević, B Lakićević, V Teodorović. 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
2. **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.
3. **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.

4. **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.
5. **Karabasil N**, Dimitrijević Mirjana, Milićević D. 2011. Welfare of slaughter animals and impact on meat quality. International 56th meat industry conference, Tara 12th-15th June 2011. Meat Technology, Vol. 52, No. 1, p. 182-187.

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

1. **Nedjeljko Karabasil**, 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.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini [M33]

1. J Kureljušić , N Rokvić, N Jezdimirović, B Kureljušić, B Pisinov and **N. Karabasil**. 2017. Isolation and detection of *Listeria monocytogenes* in poultry meat by standard culture methods and PCR. 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 85 (2017) 012069, IOP Publishing. DOI:10.1088/1755-1315/85/1/012069
2. D Vasilev, M Glišić, V Janković, M Dimitrijević, **N. Karabasil**, B Suvajdžić and V Teodorović. 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
3. S Stajković, V Teodorović, M Baltić and **N. Karabasil**. Pre-slaughter stress and pork quality. 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 85 (2017) 012034, IOP Publishing. DOI: 10.1088/1755-1315/85/1/012034
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. Dragan Vasilev, Biljana Aleksić, Aleksandra Tarbuk, Mirjana Dimitrijević, **Nedjeljko Karabasil**, Nikola Čobanović, Nadja Vasiljević. 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.
7. Milan Ž. Baltić, Jelena Đurić, **N. Karabasil**, Jelena Ivanović and Jasna Lončina. 2012. Food Safety and Quality at Consumer level. Proceedings of the International Conference: Biological Food safety & Quality, BFSQ 2012, Belgrade, Serbia, 4-5 October 2012., p. 49-52.
8. Marija Dokmanović, Milan Ž. Baltić, **N. Karabasil**, Vladimir Tomović and Milica Todorović. 2012. Effect of lairage time on pork quality. Proceedings of the International Conference: Biological Food safety & Quality, BFSQ 2012, Belgrade, Serbia, 4-5 October 2012., p. 146-149.
9. Dokmanović M., **Karabasil N.**, Baltić M., Glamočlija N., Todorović M., Marković R., Pantić, 2012. Assessment of Electrical Stunning Effectiveness in Pigs. The First International Symposium on Animal Science. 8-10 November 2012, Belgrade, Serbia, 416-427.
10. 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.
11. 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.

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 Karabasil**, Dragan Vasilev, Vlado Teodorović, 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 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. Mirjana Dimitrijević, **Nedjeljko Karabasil**, Marija Bosković, Vlado Teodorović, Dragan Vasilev, Vesna Djordjević, Nataša Kilibarda, Nikola Čobanović. 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. Mirjana Dimitrijević, **N.Karabasil**, Vesna Đorđević, Jelena Petrović, Jelena Petković, Vlado Teodorović. 2013. Camylobacteriosis – 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. **Karabasil Nedjeljko**, Vasilev Dragan, Dimitrijević Mirjana, Teodorović Vlado. 2017. Pravci unapređenja kontrole u lancu proizvodnje hrane. Zbornik predavanja XXXVIII Seminara za inovacije znanja veterinarara (10.10.2017. u Beogradu), str 37-46.
2. **Nedjeljko Karabasil**, Miloš Arsić, Nataša Galić, Mirjana Dimitrijević, Dragan Vasilev, Vlado Teodorović (2016). Značaj nalaza *Yersinia enterocolitica* u mesu svinja. Zbornik radova, 27. Savetovanje veterinarara, 8-11.septembar, Zlatibor, Str.67-72
3. **Karabasil. N.**, Mirjana Dimitrijević, V.Teodorović, Jasna Lončina, Jelena Ivanović, N.Čobanović. 2012. Salmonela vrste u mikrobiološkim kriterijumima za trupove živine. 3. simpozijum Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla, Beograd 22 i 23. novembar 2012., Zbornik Radova, str. 31-38.

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

1. **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 učesćem (11-13. Jun 2015.), str. 45.
2. **Karabasil N.**, Tamara Bošković, Mirjana Dimitrijević. Primena dobre higijenske prakse kod malog obima proizvodnje i tradicionalnih proizvođača hrana životinjskog porekla. X Kongres mikrobiologa Srbije, 16-18. April 2015. Beograd. Zbornik radova „Mikromed 2015“, kratak sadržaj, str. 165.
3. **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.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini [M63]

1. Petrović Miloš, Radojica D. Đoković, Milun D. Petrović, Marko R. Cincović, Zoran Ž. Ilić, Simeon Ž. RAKONJAC, **Nedjeljko R. Karabasil** (2017). Effect of age of young simmental bulls on the class and degree of fat tissue carcass covering. VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05 - 08, 2017., p. 2197-2202. ISBN 978-99976-718-1-3. COBISS.RS-ID 6954776
2. Petrović Miloš, Radojica Đoković, Milun D. Petrović, Marko R. Cincović, Zoran Ž. Ilić. Mirjana Dimitrijević, **Nedjeljko 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.
3. **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.
4. **N.Karabasil**, Tamara Bošković, D.Vasilev, B.Suvajdzic, V.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, M.Ž.Baltić, V. Teodorović, D.Vasilev, N.Čobanović, **N.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, **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
7. D.Vasilev, **N.Karabasil**, Mirjana Dimitrijević, Silvana Stajković, B.Suvajdzić, V.Todorović. 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. Miloš Petrović, **Neđeljko Karabasil**, Radojica Đoković, Marko Cincović, Milun Petrović, Zoran Ilić, Zoran Stanimirović. 2016. Uticaj završne mase mladih bikova simentalke rase na randman. XXI Savetovanje o biotehnologiji, Vol. 21. (24), 577-580, 2016. Čačak, ISBN 978-86-87611-41-2.
9. **Karabasil N.**, Vera Katić. 2016. Opšti principi uzorkovanja namirnica životinjskog porekla. Zbornik predavanja XXXVII Seminara za inovacije znanja veterinaru, str. 123-130.
10. **Karabasil Neđeljko**, Šibalić Slobodan, Bošković Tamara. 2015. Fleksibilnost u primeni propisa o higijeni hrane. Zbornik predavanja XXXVI seminara za inovacije znanja veterinaru. Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, str. 81-90.
11. D.Vasilev, V.Todorović, 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.
12. Mirjana Dimitrijević, V. Teodorović, **N. Karabasil**, D.Vasilev, N.Čobanović, N.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.
13. Dimitrijević Mirjana, Bošković Marija, Baltić M., **Karabasil N.**, Teodorović V., Vasilev D., 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.
14. Matović K., Baltić M., Mišić D., Nedić N., **Karabasil N.** 2014. Primena molekularnih tehnika dijagnostike u mikrobiološkoj analizi uzoraka mesa. 4. Simpozijum bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla, Zbornik radova, Beograd 6. i 7. novembar 2014., str. 90-102.
15. 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.
16. Petrović Jelena, Jelena Petković, I.Stojanov, **N.Karabasil**. 2012. Razmatranje bitnih elementata za kvalitativnu procenu rizika vezanog za pojavu rezistentnih kampilobakterija u mesu živine kod nas. 3. simpozijum Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla, Beograd 22 i 23. novembar 2012., Zbornik Radova, str. 22-30.
17. 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. 22 Savetovanje veterinaru, Zlatibor, 14-17 septembar 2011, Zbornik referata i kratkih sadržaja str. 85-94.
18. Marković Radmila, Todorović Milica, Šefer D., Šefer D., **Karabasil N.**, Radulović S., Drljačić A., Baltić M.Ž. 2011. Značaj izbora hraniva za masnokiselinski sastav mesa. 22 Savetovanje veterinaru, Zlatibor, 14-17 septembar 2011, Zbornik referata i kratkih sadržaja str. 95-111.
19. 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 veterinaru Srbije (sa međunarodnim učešćem). Zlatibor 15-18 septembar 2010, Zbornik referata i kratkih sadržaja str 249-259.
20. **Karabasil N.**, Mirjana Dimitrijević, M.Ž.Baltić. 2010. Jaja i proizvodi od jaja – putevi kontaminacije i kontrola. XIX Savetovanje živinara, 29.09.–03.10.2010., Tara Živinarstvo, god XLIV, br.8/9 2010, str.16-21.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampan u izvodu [M64]

1. Petrović Miloš, Radojica Đoković, Milun D. Petrović, Marko Cincović, Zoran Ž. Ilić, Nikola Čobanović, **Nedeljko Karabasil**. 2017. Analysis of the degree covering of young bull carcass with fat tissue according to EU standard. 6th International Symposium on Agricultural Science, AgroRes 2017, February 27 – March 2, 2017., Banja Luka, Bosnia and Hercegovina, Book of Abstracts, p. 46.
2. **Nedeljko Karabasil**, Mirjana Dimitrijević, Dragan Vasilev, Vlado Teodorović (2017), Bezbednost hrane-implementacija i usklađenost sa propisima i standardima. 22. Savetovanje veterinar Republike Srpske, Zbornik kratkih sadržaja, Teslić, Banja Vrućica, 7-10, 2017, 71-73. ISBN: 978-99955-770-4-9, Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska
3. Mirjana Dimitrijević, Nevena Ilić, **Nedeljko Karabasil**, Vlado Teodorović, Dragan Vasilev, Snežana Vučinić, Dejan Laušević (2017), Virusi-aktuelni alimenarni patogeni. 22. Savetovanje veterinar Republike Srpske, Zbornik kratkih sadržaja, Teslić, Banja Vrućica, 7-10, 2017, 77-79. ISBN: 978-99955-770-4-9, Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska.
4. Dragan Vasilev, Marija Glišić, **Nedeljko Karabasil**, Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović (2017), Mogućnost izrade proizvoda od mesa kao funkcionalne hrane, 22. Savetovanje veterinar Republike Srpske, Zbornik kratkih sadržaja, Teslić, Banja Vrućica, 7-10, 2017, 85-87. ISBN: 978-99955-770-4-9, Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska.
5. Silvana Stajković, Vlado Teodorović, Dragan Vasilev, **Nedeljko Karabasil** (2017), Uticaj parametra stresa na kvalitet mesa svinja. Zbornik kratkih sadržaja, 22. Savetovanje veterinar Republike Srpske, Teslić, Banja Vrućica, 7-10, 2017, 87-89. ISBN: 978-99955-770-4-9, Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska
6. Vasilev Dragan, **Nedeljko Karabasil**, Mirjana Dimitrijević, Silvana Stajković, Vlado teodorović. 2016. Bezbednost i kvalitet tradicionalnih proizvoda. 21. Savetovanje veterinar Republike srpske, Teslić 08-11 jun 2016. Zbornik kratkih sadržaja. Str. 52.
7. **Nedeljko Karabasil**, Vasilev Dragan, Mirjana Dimitrijević, Silvana Stajković, Vlado teodorović. 2016. Parametri za ocenu uslova dobrobiti životinja i kvalitet mesa. 21. Savetovanje veterinar Republike srpske, Teslić 08-11 jun 2016. Zbornik kratkih sadržaja. Str. 59.
8. Nevena Ilić, Mirjana Dimitrijević, Branko Velebit, Bojan Adžić, Vlado Teodorović, **Nedeljko Karabasil**, Nikola Čobanović (2016). Identifikacija Norovirusa u dagnjama (*Mytilus Galloprovincialis*) iz Crnogorskog akvatorijuma. Zbornik radova, 27. Savetovanje veterinar Srbije, 8-11.septembar, Zlatibor, Str. 199-200.
9. Aleksandra Nikoić, Dragan Vasilev, Nevena Ilić, Vesna Đorđević, **Nedeljko Karabasil**, Mirjana Dimitrijević, Milijana Babić, Aleksandar Bajčić (2016). Karakteristike proizvodnje sremeske šunke u tradicionalnim uslovima. Zbornik radova, 27. Savetovanje veterinar, 8-11.septembar, Zlatibor, Str. 207-208
10. 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 veterinar, 8-11.septembar, Zlatibor, Str. 208-209
11. **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.
12. **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.
13. 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 veterinar Srbije (sa međunarodnim učešćem). Zlatibor 15-18 septembar 2010, Zbornik referata i kratkih sadržaja str 268-269.
14. **Karabasil N.**, Baltić M.Ž., Mirjana Dimitrijević, Teodorović V., Nataša Pavličević. 2010. Nalaz salmonela na trupovima svinja neposredno posle omamljivanja. 21 Savetovanje veterinar Srbije (sa međunarodnim učešćem). Zlatibor 15-18 septembar 2010, Zbornik referata i kratkih sadržaja str 270-271.
15. Jasna Lončina, Slobodanka Janićijević, **Karabasil N.**, Silvana Stajković, Baltić Ž.M. 2010. Ispitivanje odabranih hemijskih parametara kvaliteta usitnjenog govedeg i svinjskog mesa na beogradskom tržištu. 21 Savetovanje veterinar Srbije (sa međunarodnim učešćem). Zlatibor 15-18 septembar 2010, Zbornik referata i kratkih sadržaja str 280-281.

16. Marija Dokmanović, Trajković S., **Karabasil N.**, Jasna Lončina, Baltić Ž.M. 2010. Ispitivanje hemijskih parametara kvaliteta konzervi mesnog nareška različitih proizvođača. 21. Savetovanje veterinara Srbije (sa međunarodnim učešćem). Zlatibor 15-18 septembar 2010, Zbornik referata i kratkih sadržaja str 284-285.

7. Udžbenici iz uže naučne oblasti

Od izbora u zvanje vanrednog profesora do sada, prof dr Nedeljko Karabasil 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.

Od izbora u zvanje docenta do izbora u zvanje vanrednog profesora, dr Nedeljko Karabasil je u saradnji sa drugim autorima, objavio 2011. godine udžbenik *Kontrola namirnica animalnog porekla* za istoimeni predmet Kontrola namirnica animalnog porekla, koji se sluša u XI semestru na Fakultetu veterinarske medicine. Rukopis je odobren za štampu kao osnovni udžbenik i namenjen je studentima integrisanih akademskih studija Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu (odluka broj 01-91 od 23.02.2011. Nastavno-naučnog veća Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu). U tom izbornom periodu, u saradnji sa drugim autorima, objavio 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.
- **Kontrola namirnica animalnog porekla, Udžbenik,** 2011 (ISBN 978-86-82301-83-7; COBISS.SR-ID 184251148); Autori: M. Ž. Baltić i N. Karabasil. 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

8. 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 31071** (Ministarstvo nauke, prosvete i tehnološkog razvoja, RS): “Istraživanje farmakoloških karakteristika antimikrobnih agenasa, uvođenje novih tehnoloških rešenja i alternativnih metoda profilakse s ciljem da se poboljša kontrola infektivnih oboljenja domaćih životinja”, rukovodilac: dr Dubravka Milanov, Novi Sad, Srbija.

2016-i dalje

- c. **COST Action FA 1402** (COST - European Cooperation in Science & Technology,): Improving Allergy Risk Assessment Strategy for new food proteins (ImpARAS), rukovodilac: Dr Kitty Verhoeckx, Holandija.
-

2008-2010

- d. **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.
-

2005-2007

- e. **Tehnološki razvoj – oblast biotehnologija, ev.broj 6939** (Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine, RS): „Korišćenje geotermalnih voda za gajenje riba – afričkog soma i tilapije“, rukovodilac: dr Miroslav Ćirković, Novi Sad, 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 Nedjeljko Karabasil objavio je 112 radova (od čega 19 u časopisima sa Journal Citation Reports liste, 29 radova u drugim časopisima sa recenzijom, 39 u zbornicima radova, 25 radova u izvodu), dva Univerzitetska udžbenika i jedan praktikum. Održao je i više 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 izvorima i putevima kontaminacije patogenim mikroorganizmima i postupcima kontrole u lancu proizvodnje mesa. Jedan deo radova je u vezi stresa, dobrobiti životinja i kvaliteta mesa.

Tokom svog dosadašnjeg radnog angažovanja na Katedri za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla, Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu, dr Nedjeljko Karabasil bio je angažovan 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, kao i na jednom međunarodnom COST projektu.

Učestvovao je kao član Organizacionog odbora, kao i član Programskog odbora za više naučnih i stručnih skupova (6): član organizacionog odbora naučnog simpozijuma „Napisati i objaviti naučni rad u veterinarskoj medicini“ (2017.), kao i za 13th Congress of Nutrition „Food and Nutrition – A Roadmap to Better Health“ (2016.), član programskog odbora XXXIX i XXXVIII Seminara za inovacije znanja veterinara (2017. i 2018.), zatim član programskog odbora 59th International Meat Industry Conference „Better Food-Better Life“ (2017), kao i član naučnog odbora XII Kongresa Mikrobiologa Srbije (2018).

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	2	9	-	6	0,62	12,60	19	13,22
Ceo rad u časopisima kategorije M24, M51 i M52	5	1	8	14	-	1	-	-	29	-
Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa	3	2	4	4	-	3	-	-	16	-
Ceo rad u zborniku domaćeg skupa	2	6	4	7	1	3	-	-	23	-
Izvod sa međunarodnog skupa	-	2	1	3	-	-	-	-	6	-
Izvod sa nacionalnog skupa	1	7	3	6	-	2	-	-	19	-
Udžbenici, praktikumi	-	-	2	1	-	-	-	-	3	-

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

U svom dosadašnjem radu dr Nedjeljko Karabasil je bio mentor u izradi jednog doktorata, koji je odbranjen 2017. godine i, mentor je za dve doktorske teze za koje su prihvaće teme na Nastavno-naučnom veću (2017. godine), bio je mentor za 11 specijalističkih radova na specijalističkim akademskim studijama, kao i 14 diplomskih radova na integrisanim akademskim studijama. Bio je član Komisije za odbranu 12 doktorskih teza, zatim 28 specijalističkih radova na specijalističkim akademskim studijama, kao i više diplomskih radova (21) na integrisanim akademskim studijama.

9. Doktorske disertacije – mentorstva

1. Jasna Kureljušić, DVM: „Fenotipizacija, genotipizacija i osetljivost na antimikrobne lekove *Salmonella* spp. izolovanih sa trupova zaklanih svinja“ [datum odbranjene doktorske disertacije: 09.03.2017., članovi Komisije: prof. dr Nedjeljko Karabasil (mentor), prof. dr Vlado Teodorović, prof. dr Vera Katić, dr Dejan Vidanović, naučni saradnik, dr Ljubiša Šarić, naučni saradnik]

Saglasnost na predlog teme doktorske disertacije

2. Marko Dmitrić, DVM: „Detekcija salmonela vrsta i karakterizacija *Salmonella* Enteritidis i *Salmonella* Typhimurium poreklom iz lanca hrane“ [saglasnost na predlog teme Nastavno-naučnog veća na 181. sednici od 22.11.2017.]
3. Nikola Čobanović, DVM: „Pre-mortem uslovi i kvalitet mesa svinja“ [saglasnost na predlog teme Nastavno-naučnog veća na 181. sednici od 22.11.2017.]

10. Specijalističke akademske studije, specijalistički rad – mentorstva

1. Darko Jevtić, DVM: „HACCP plan u proizvodnji fino-usitnjenih barenih kobasica“ [datum odbrane 22.09.2017.]
2. Aleksandar Dubljević, DVM: „Ocena postupaka sa životinjama pre klanja i uticaj na kvalitet mesa svinja“ [datum odbrane 22.09.2017.]
3. Dragan Džugurdić, DVM: Ispitivanje obima i strukture klanja stoke u Rasinskom okrugu od 2009. do 2012. godine [datum odbrane 30.09.2016.]
4. Bojan Nedeljković (2016): „Primena dobre higijenske prakse u uslovima tradicionalne proizvodnje užičkog pršuta“ [datum odbrane 30.09.2016.]
5. Maja Nikolić, DVM: „Mikrobiološko ispitivanje usitnjenog mesa u cilju ocene bezbednosti proizvoda“ [datum odbrane 22.09.2015.]
6. Miroslav Dimitrijević, DVM: „Ispitivanje higijene površina i higijene trupova zaklanih životinja“ [datum odbrane 22.09.2015.]
7. Ida Dončić, DVM: „Ispitivanje higijene površina u procesu proizvodnje mesa“ [datum odbrane 24.02.2015.]
8. Miloš Petrović, DVM: „Ispitivanje kvaliteta mesa junadi“ [datum odbrane 05.12.2014.]
9. Milan Vasiljević, DVM: „Ispitivanje uslova transporta svinja za potrebe klanice u Smederevu“ [datum odbrane 09.04.2012.]
10. Vuk Grahovac, DVM: „Ispitivanje higijene u procesu proizvodnje trupova goveda i svinja“ [datum odbrane 23.04.2012.]
11. Jasmina Kojičić Stefanović, DVM: „Ocena uslova dobrobiti svinja na mestu klanja“ [datum odbrane: 12.11.2012.]

11. Integrisane akademske studije, diplomski rad – mentorstva

1. Bojana Tešović: „Mikrobiološko ispitivanje mehanički separisanog mesa u cilju ocene bezbednosti proizvoda“ [datum odbrane: 27.09.2017.]
2. Milijana Stanojčić: „Ocena uslova dobrobiti goveda u klanici“ [datum odbrane: 14.02.2017.]
3. Milan Vidaković: „Ocena uslova dobrobiti svinja u klanici“ [datum odbrane: 29.12.2016.]
4. Danijela Stanimirović: „Primena dobre higijenske prakse i kontrola opasnosti u proizvodnji meda“ [datum odbrane: 10.10.2016.]
5. Jelena Savović: „HACCP plan za liniju klanja goveda“ [datum odbrane: 29.09.2016.]
6. Nikola Betić: „Ocena uslova dobrobiti svinja tokom faze omamljivanja“ [datum odbrane: 26.09.2016.]
7. Ivana Hajzler: „Dobrobit u lancu hrane i kvalitet mesa“ [datum odbrane: 12.07.2016.]
8. Kukilo Stevan: „Primena dobre higijenske prakse i kontrola opasnosti u uslovima tradicionalne proizvodnje sremskog kulena“ [datum odbrane: 30.09.2015.]
9. Miloš Arsić: „Primena dobre higijenske prakse i kontrola opasnosti u proizvodnji leskovačkog roštilj mesa“ [datum odbrane: 07.07.2015.]
10. Dragan Jovičić: Ispitivanje broja aerobnih kolonija i enterobakterija u procesu proizvodnje trupova svinja [datum odbrane: 07.07.2015.]
11. Aleksandar Janjić: „Primena dobre higijenske prakse i kontrola opasnosti u uslovima tradicionalne proizvodnje pršuta“ [datum odbrane: 08.04.2015.]
12. Jovan Žakula: „HACCP plan za liniju klanja svinja“ [datum odbrane: 27.06.2013.]
13. Miroslav Dimitrijević: Dokazivanje rezidua antibiotika u mesu i organima zaklanih životinja [datum odbrane: 21.06.2012.]
14. Marko Kostić: „Ispitivanje mesnatosti svinja na liniji klanja“ [datum odbrane: 30.12.2011.]

12. Članstvo u Komisijama za odbranu radova

Članstvo u Komisijama za odbranu doktorske disertacije

1. Nina Dimovska: „Ispitivanje masno kiselinskog sastava jagnjećeg mesa sa aspekta hranljive vrednosti razlikovanja geografskog porekla“ [2017.]

2. Marija Bošković: „Ispitivanje uticaja odabranih etarskih ulja na rast *Salmonella* spp. U mesu svinja pakovanog u vakuum i modifikovanu atmosferu“ [2016.]
3. Silvana Stajković: „Uticaj odabranih premortalnih postupaka na pokazatelje stresa i kvalitet mesa svinja“ [2016.]
4. Mirjana S. Đorđević: „Uporedna analiza mesnatosti trupova i odabranih parametara kvaliteta mesa junadi u tovu“ [2016.]
5. Srđan M. Pantić: „Uticaj konjugovane linolne kiseline na proizvodne rezultate, kvalitet mesa i proizvoda od mesa svinja u tovu“ [2014.]
6. Jasna P. Lončina: „Ispitivanje uticaja različitih načina pakovanja na rast *Salmonella* spp. u mlevenom mesu“ [2014.]
7. Jelena M. Đurić: „Ispitivanje parametara higijene od značaja za bezbednost hrane u domaćinstvima“ [2014.]
8. Tatjana M. Baltić: „Ispitivanje uticaja mariniranja na rast *Salmonella* vrsta u mesu brojlera“ [2014.]
9. Biljana Pećanac: „Uticaj izbora omotača na kvalitet tradicionalnih fermentisanih kobasica“ [2013.]
10. Kazimir Matović: „Utvrdjivanje prisustva *Clostridium botulinum* u uzorcima meda i medonosnih pčela“ [2013.]
11. Srđan Jovanović: „Uporedna analiza mesnatosti trupova i odabranih parametara kvaliteta mesa farmških i svinja iz otkupa“ [2011.]
12. Nataša Kilibarda: „Uporedno ispitivanje odabranih parametara kvaliteta u toku skladištenja hladno dimljene pastrmke pakovane u vakuumu i modifikovanoj atmosferi“ [2017.]

Članstvo u Komisijama za odbranu specijalističkog rada na specijalističkim akademskim studijama

1. Mladen Rašeta: „Određivanje Fo – vrednosti za različite režime postupaka sterilizacije paštete“ [2017.]
2. Srđan Knežević: „Ispitivanje promene obima i strukture proizvodnje mesa u industrijskoj klanici u republici Srpskoj od 2012 do 2014. godine“ [2017.]
3. Srbini Arsović: „Ispitivanje obima i strukture proizvodnje ovčijeg mesa u Srbiji od 2002 do 2012“ [2015.]
4. Lazar Novaković: „Analiza preduslovnih programa i sistema HACCP u objektu za skladištenje, obradu i distribuciju zamrznute lignje“ [2014.]
5. Lazar Nanušević: „Ispitivanje kvaliteta zamrznutih proizvoda od riba na našem tržištu“ [2014.]
6. Miloš Vračarić: „Trahinelozna svinja sa individualnih gazdinstava i iz farmškog uzgoja na području mačvanskog okruga“ [2014.]
7. Luka Perić: „Ispitivanje promena obima i strukture proizvodnje mesa i proizvodnje mesa i proizvoda od mesa u jednogodišnjem periodu“ [2014.]
8. Ivan Perić: „Ispitivanje obima i strukture mesa u svetu na početku 21. veka“ [2013.]
9. Stević Jovana: „Uloga *Lactobacillus* vrsta u proizvodnji tradicionalnih fermentisanih kobasica“ [2013.]
10. Igor Vručinić: „Primena integrisanih sistema bezbednosti hrane u proizvodnji hladno dimljene ribe“ [2013.]
11. Nenad Staničkov: „Integrisani sistemi kontrole u proizvodnji konzumnih jaja“ [2013.]
12. Aleksandar Šljivić: „Raširenost trihineloze kod domaćih i divljih svinja na području opštine Aleksandrovac“ [2013.]
13. Ivana Lekić: „Analiza preduslovnih programa i sistema HACCP u objektu za skladištenje, pakovanje i distribuciju zamrznute ribe“ [2013.]
14. Nenad Antić: „Ispitivanje nivoa kontaminacije mikroorganizmima površine koje dolaze u kontakt sa mesom u objektu koji se bavi preradom mesa“ [2013.]
15. Novak Kovačević: „Ispitivanje mesnatosti svinja u zavisnosti od dobavljača i mase polutki“ [2013.]
16. Martina Đevenica: „Ispitivanje činilaca od značaja za mesnatost trupova teladi“ [2012.]
17. Stevan Radić: „Obim i struktura klanja stoje na području Brčko distrikta od 2007 do 2011 godine“ [2012.]
18. Veljko Ninić: „Ispitivanje odabranih parametara mesnatosti svinja različite genetske osove i uslova držanja“ [2012.]
19. Aleksandar Đokić: „Ispitivanje mesnatosti svinja zaklanih u klanici Koteks u Surčinu“ [2011.]
20. Dražen Kovačević: „Ispitivanje načina rasecanja i zaspupljenosti pojedinih delova trupa junadi u klanici Koteks“ [2011.]

21. Nenad Savković: „Rasprostranjenost trihineloze kod divljih svinja (*Sus scrofa*) na području Srbije“ [2011.]
22. Dragan Bukvić: „Masti u ishrani pripadnika vojske Srbije“ [2011.]
23. Tijana Dragojević: „Ispitivanje vrednosti bakterijske kontaminacije trupova goveda zaklanih u jednom izvoznom objektu od 2009 do 2011 godine“ [2011.]
24. Predrag Golubović: „Uporedna analiza zaspupljenosti pojedinih delova svinjskog trupa (francuska obrada) namenjenih maloprodaji i preradi“ [2011.]
25. Tanja Ilić: „Ispitivanje učestalosti nalaza salmonela i ukupnog broja enterobakterija na trupovima goveda zaklanih u zanatskom objektu“ [2009.]
26. Vladan Đurković: „Ispitivanje učestalosti nalaza salmonela i ukupnog broja enterobakterija na trupovima svinja zaklanih u zanatskom objektu“ [2009.]
27. Saša Živković: „Ispitivanje obima potrošnje i hemijskih parametara kvaliteta svinjske masti za pripremu obroka pripadnika vojske Srbije“ [2009.]
28. Slađan Trajković: „Uporedno ispitivanje kvaliteta konzervi mesnog nareška različitih proizvođača namenjenih ishrani vojske Srbije“ [2009.]

Članstvo u Komisijama za odbranu diplomskog rada na integrisanim akademskim studijama

1. Matea Radetić: „Izvori i putevi kontaminacije salmonelama u lancu proizvodnje mesa živine“ [2017.]
2. Filip Božinovski: „Faktori od značaja za bezbednost mesa“ [2015.]
3. Jovica Mičić: „Mogućnosti proizvodnje kobasica sa smanjenim sadržajem masti“ [2015.]
4. Ivan Blagojević (2014): „Određivanje sadržaja kolagena kao parametar kvaliteta proizvoda od mesa.“
5. Dragan Lukić: „Parametri kvaliteta sumomesnatih proizvoda“ [2014.]
6. Miloš Vračarić: „Trihinelozna svinja sa individualnih gazdinstava i iz farmškog uzgoja na području mačvanskog okruga“ [2014.]
7. Biljana Aleksić: „Identifikacija bakterija mlečne kiseline iz tradicionalne fermentisane kobasice *lemeški kulen*“ [2014.]
8. Miljan Stefanović: „Ispitivanje sadržaja histamina u konzervama morske ribe sa beogradskog tržišta“ [2014.]
9. Uroš Sretenović: „Faktori od značaja za sprečavanje botulizma iz proizvoda od mesa“ [2014.]
10. Bogdan Stojiljković: „Određivanje promena vrednosti pH i sposobnosti vezivanja vode u mesu post mortem“ [2013.]
11. Spomenka Teodorović: „Trihinelozna kod domaćih životinja“ [2013.]
12. Uroš Janković: „Određivanje letalnosti (F-vrednosti) toplotne obrade konzervi od mesa“ [2013.]
13. Savić Božidar: „Ispitivanje promena vrednosti pH i aw tokom zrenja fermentisanih kobasica“ [2013.]
14. Oliver Savić: „Etiologija i patogeneza hepatitisa E kod svinja“ [2013.]
15. Damir Hamović: „Tuberkuloza goveda“ [2013.]
16. Kragović Đorđe: „Biosigurnosne mere u industrijskoj proizvodnji svinja“ [2012.]
17. Jelena Janjušević: „Etiopatogeneza ezofagogastričnog ulkusa“ [2012.]
18. Miloš Blažić: „Ispitivanje održivosti pastrmke skladištene poleđivanjem“ [2012.]
19. Jelena Živak: „Osnovni principi rada laboratorije za senzornu analizu“ [2012.]
20. Svetlana Radojičić: „Izrada generičkog modela HACCP u proizvodnji dimljene ribe“ [2011.]
21. Dragan Anđelković: „Kompleks respiratornih oboljenja svinja“ [2011.]

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

Dr Nedjeljko Karabasil učestvuje sa velikim entuzijazmom u unapređenju svih vidova nastave na Katedri za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla, prenoseći 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 odbranjena jedna doktorska disertacija, a prihvaćene su i još dve teme doktorske disertacije gde je dr Karabasil imenovan za mentora, zatim mentorstvo za 11 specijalističkih i 14 diplomskih radova. Od početka svog rada u oblasti hrane, dr Nedjeljko Karabasil

na Katedri za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu, aktivno je uključen u sve oblike stručnih aktivnosti – laboratorijsko ispitivanje hrane animalnog porekla, primena dobre proizvođačke i higijenske prakse, integrisanim sistemima kontrole, analizi opasnosti i kritičnim kontrolnim tačkama u lancu proizvodnje hrane animalnog porekla i njihovog značaja u praktičnom radu veterinara u laboratorijama i industriji hrane. Dr Nedjeljko Karabasil, 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 2000. godine, boravio je na Bristolskom Univerzitetu u Ujedinjenom Kraljevstvu kao istraživač iz oblasti mikrobiologije hrane (FEMS, Young Scientist Fellowship), kao i 2003. godine u laboratorijama USDA/ARS u Teksasu, SAD-u (USDA, Young Scientist Exchange Program), zatim 2005. godine na Univerzitetu u Gentu (TEMPUS CD JEP 17065-200), kao i 2007. godine na Univerzitetu u Saragosi, Španija (TEMPUS JEP 2003_18031).

Dr Nedjeljko Karabasil je u više navrata bio član Komisija i tela Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu. Trenutno je član Etičke komisije Fakulteta veterinarske medicine (2018-i dalje ; 2016-2018; 2014-2016), kao i Komisije za procenu podobnosti kandidata i tema za izradu doktorskih disertacija i specijalističkih radova (2017- i dalje).

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

Dr Nedjeljko Karabasil 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 Nedjeljko Karabasil je u okviru akreditovanog programa stručnog usavršavanja veterinara, na 28. Savetovanju veterinara u organizaciji Srpskog veterinarskog društva (7-10. septembar 2017.) održao radionicu za stručno usavršavanje veterinara pod nazivom „Monitoring hrane životinjskog porekla“, autora dr Vera Katić, dr Nedjeljko Karabasil i Tamara Bošković, DVM, spec., koja je akreditovana od strane Veterinarske komore. Sprovedeni program stručnog usavršavanja veterinara je ocenjen odličnom ocenom (5,0) od strane polaznika (40 slušalaca).
- Dr Karabasil je rukovodilac 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 su održane četiri obuke koje su od strane polaznika ocenjene ocenama: 4,93 (novembar 2017.); 4,23 (decembar 2017.); 4,77 (februar 2018.) i 4,63 (mart 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 Nedjeljko Karabasil 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 Nedjeljko Karabasil je sproveo 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. Takođe, u prethodnom periodu, uradio je veliki broj mikrobioloških analiza (salmonele, jerisnije i dr.) u cilju ispitivanja izvora i puteva kontaminacije u lancu hrane.
- Sa kolegama iz Veterinarskog specijalističkog instituta Kraljevo, radio je na validaciji *real-time PCR* protokola za detekciju *inv A* i *ttr* gena *Salmonella* spp. u hrani i hrani za životinje, kao i *real-time PCR* protokola za detekciju *Salmonella* Enteritidis i *Salmonella* Typhimurium u hrani.

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

- Na izornoj skupštini Udruženja veterinara Srbije za bezbednost hrane, dr Nedjeljko Karabasil je izabran u stručni odbor ovog udruženja (2018 – i dalje), koga čini 12 eksperata iz oblasti bezbednosti hrane (zapisnik broj 46 od 30.03.2018).

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

- Dr Nedjeljko Karabasil, je od 01.01.2017. godine - i dalje, imenovan za glavnog urednika naučnog časopisa *Veterinarski glasnik* (izdavač: Fakultet veterinarske medicine, Beograd). Od 2017. godine, radovi se zbog bolje vidljivosti štampaju na engleskom jeziku sa kratkim sadržajem na srpskom jeziku. Unapredjen je sistem upravljanja časopisom, politika i upustvo za autore, kao i kvalitet objavljenih radova.
- Dr Nedjeljko Karabasil 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

- Dr Nedjeljko Karabasil je 2016. godine bio recenzent univerzitetskog udžbenika „Dobrobit životinja“ autora prof dr Marijane Vučinić sa Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu, koji je odlukom nastavno naučnog veća odobren za štampu kao osnovni udžbenik i namenjen je studentima integrisanih akademskih studija Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.
- U periodu od izbora u zvanje nastavnika do sada, radio je i recenzije za naučne i stručne časopise: *Tehnologija mesa/Meat Technology* (2012., 2014., 2015., 2016., 2018.); *Biotechnology in Animal Husbandry* (2013.); *Hemijska industrija* (2014.); *Journal of Infection for Developing Countries* (2015., 2016.); *Animal Breeding* (2016.); *Veterinarski Žurnal* (2016.); *Food and Feed Research* (2016., 2018); *Journal of Food Properties* (2017).

Rukovodjenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim institucijama od javnog značaja

- Kroz svoj naučni i stručni rad, aktivno učestvuje u radnim grupama Uprave za veterinu (Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede), u pripremi predloga Pravilnika kao što su Pravilnik o kvalitetu meda i drugih pčelinjih proizvoda (2014/2015); Pravilnik o kvalitetu mesa goveda, bivola, ovaca, koza, kopitara, kunića i divljači (2017.); zatim Pravilnika o utvrđivanju mera za

rano otkrivanje, dijagnostiku, sprečavanje širenja, suzbijanje i iskorenjivanje infekcija živine određenim serotipovima salmonela (2013. i 2018.), kao i član radne grupe za izradu Vodiča za istraživanje pojave bolesti prenosivih hranom a u sklopu projekta koji se ko-finansira od strane Evropske Unije i Republike Srbije (2018).

- Dr Nedjeljko Karabasil je imenovan 2017. godine za stalnog člana Stručnog saveta za procenu rizika u oblasti bezbednosti hrane, pri Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (rešenje broj 11901-155/2017-09 od 28.04.2017). U okviru Saveta, rukovodilac je Panela za biološke opasnosti u lancu hrane, zdravlje i dobrobit životinja.
- Saradnik je Akreditacionog tela Srbije od 2005 godine i dalje, na poslovima ocene usaglašenosti sistema sa zahtevima SRPS ISO/IEC 17025. Trenutno je angažovan kao vodeći ocenjivač i/ili tehnički ocenjivač (senzorska, mikrobiološka i parazitološka ispitivanja hrane).

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, 2007. godine (TEMPUS JEP 2003_18031) boravio je na Univerzitetu u Saragosi, Faculty of Veterinary Science, Department of Animal Production and Food Science, Food Science and Human Nutrition Unit, Španija, kao i 2005. godine (TEMPUS CD JEP 17065-200) na Univerzitetu u Gentu, Department of Food Safety and Food Quality, Belgija.
- 20. Tokom 2003. godine boravio 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: Kim WK, Karabasil N, Bulajic Snežana, Dunkley KD, Callaway TR, Poole TL, Ricke SC, Anderson RC, Nisbet DJ. 2005. Comparison of spontaneous antibiotic resistance frequency of *Salmonella typhimurium* growth in glucose amended continuous culture at slow and fast dilution rates, *Journal of environmental science and health part b-pesticides Food Contaminants and Agricultural Wastes*, vol. 40 (3), 475-484).
- Tokom 2000. godine boravio je kao istraživač u laboratorijama na Univerzitetu u Bristolu, Department of Clinical Veterinary Science, Veterinary Public Health/Food Microbiology, Ujedinjeno Kraljevstvo, preko *Young Scientist Fellowship*, podržan od *The Federation of European Microbiological Societies* (objavljen rad: Small Alison, Reid Carol-Ann, Avery Sheryl, Karabasil Nedjeljko, Crowley Carolan, Buncic Sava. 2002. Potential for the spread of *Escherichia coli* O157, *Salmonella*, and *Campylobacter* in the lairage environment at abattoirs. *Journal of Food Protection*, vol. 65 (6), 931-936).

Učešće ili rukovođenje međunarodnim projektima

- Učesnik je na međunarodnom projektu COST Action FA 1402 (COST - European Cooperation in Science & Technology,): Improving Allergy Risk Assessment Strategy for new food proteins (ImpARAS).

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Komisija je utvrdila da se na konkurs raspisan u listu „Poslovi“ objavljen 28.03.2018. godine za izbor jednog nastavnika u zvanje redovni profesor za užu naučnu oblast **HIGIJENA I TEHNOLOGIJA MESA**, prijavio jedan kandidat: dr Nedjeljko Karabasil, 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 Nedjeljko Karabasil, 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 **NEDJELJKA KARABASILA** u zvanje **REDOVNOG PROFESORA** za užu naučnu oblast **HIGIJENA I TEHNOLOGIJA MESA** na Fakultetu veterinarske medicine u Beogradu.

Beograd, 25.05.2018.

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 Lazar Ranin

redovni profesor

Medicinski fakultet u Beogradu