

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
Београд, Булевар ослобођења 18



ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Проф. др Неђељко Карабасил, редовни професор Факултета ветеринарске медицине у Београду
2. Проф. др Мирјана Димитријевић, редовни професор Факултета ветеринарске медицине у Београду
3. Проф. др Бојан Благојевић, ванредни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду

одређена на 52. седници Изборног већа Факултета ветеринарске медицине у Београду, одржаној 20.03.2019. (бр.01-195/2), анализираја је документацију кандидата пријављеног на конкурс објављен 17.04.2019. у листу Послови (број 825), за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Хигијена и технологија меса на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс се пријавио један кандидат:

Др Никола Чобановић, досадашњи асистент на ужој научној области Хигијена и технологија меса.

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

I. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

- Име, средње име и презиме: Никола, Ђорђе, Чобановић
- Датум и место рођења: 05.05.1986. године, Савски венац, Београд
- Установа где је запослен: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- Звање/радно место: асистент за ужу научну област Хигијена и технологија меса
- Научна област: Хигијена и технологија меса

II. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне интегрисане студије

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, уписао 2005. године
- Место и година завршетка: Београд, 27.12.2011. године
- Просечна оцена: 8,65 (осам, шездесет пет)

Постдипломске студије

Докторске академске студије

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, уписао 2012. године

- Место и година завршетка: Београд, 20.09.2018. године
- Чланови комисије: проф. др Неђељко Карабасил (ментор), проф. др Владо Теодоровић, проф. др Драган Василев, проф. др Мирјана Димитријевић и др Ненад Паруновић
- Наслов докторске дисертације: *Pre-mortem услови и квалитет меса свиња*
- Ужа научна област: Хигијена и технологија меса

Досадашњи избори у наставна и научна звања

Др Никола Чобановић је у звање асистента на Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду први пут изабран 01.10.2013. године, а реизабран је 21.09.2016. године

Б. УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

ОПШТИ УСЛОВ

1. **Научни назив доктора наука из научне области за коју се бира стечен на акредитованом Универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању.**

Др Никола Чобановић је дана 20.09.2018. одбранио докторску дисертацију под називом „*Pre-mortem услови и квалитет меса свиња*“.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (за први избор у звање доцента)

1. **Најмање шестогодишње педагошко искуство у звању асистента из уже научне области за коју се бира.**

Др Никола Чобановић поседује шестогодишње педагошко искуство у звању асистента из уже научне области за коју се бира. Од избора у звање асистента (2013), активно и одговорно учествује у спровођењу практичне наставе на предметима Хигијена и технологија меса и Контрола намирница анималног порекла у оквиру предвиђеног наставног плана и програма интегрисаних академских студија при Факултету ветеринарске медицине у Београду.

2. **Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног изборног периода у звању асистента.**

Од избора у звање асистента, др Никола Чобановић је у оквиру редовне евалуације од стране студената добијао одличне оцене за висок степен припремљености и ангажовања током извођења наставе и комуникације са студентима. У студентским анкетама, током целокупног протеклог изборног периода имао је позитивну просечну оцену педагошког рада - 4,84 (школска година 2013/2014, оцена 4,73; 2014/2015, оцена 4,86; 2015/2016, оцена 4,72; 2016/2017, оцена 4,92; 2017/2018, оцена 4,87; 2018/2019, оцена 5,00).

3. **Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе.**

Др Никола Чобановић је одржао приступно предавање дана 12.06.2019. на тему „*Pre-mortem услови и квалитет меса свиња*“, пред комисијом, за које је оцењен просечном оценом 5. Записник са приступног предавања је саставни део овог извештаја.

4. Објављен најмање један рад из категорије M21, M22 или M23 из уже научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање 1.

Др Никола Чобановић је од избора у звање асистента до сада, из у же научне области за коју се бира, објавио четири рада у часописима са *Journal Citation Reports (JCR)* листе (M21, M22 и M23). У два рада је први аутор, а у преосталим радовима коаутор. Кумулативни импакт фактор објављених радова од избора у звање асистента до сада, за у же научну област за коју се бира др Никола Чобановић је 2,747.

Списак радова у часописима са JCR листе од избора у звање асистента до сада

1. Nedjeljko Karabasil, **Nikola Čobanović**, Ivana Vučićević, Silvana Stajković, Zsolt Becskei, Petra Forgách, Sanja Aleksić-Kovačević (2017). Association of the severity of lung lesions with carcass and meat quality in slaughter pigs, *Acta Veterinaria Hungarica* 65(3), 354–365, <http://dx.doi.org/10.1556/004.2017.034>. [IF = 1.042; M22]
2. **Nikola Čobanović**, Nedjeljko Karabasil, Silvana Stajković, Nevena Ilić, Branko Suvajdžić, Miloš Petrović, Vlado Teodorović (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, <http://dx.doi.org/10.1515/acve-2016-0015>. [IF = 0.741; M22]
3. Branko Suvajdžić, Dragan Vasilev, Nedjeljko Karabasil, Ivan Vučurović, **Nikola Čobanović**, Milijana Babić, 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, <http://dx.doi.org/10.24099/vet.arhiv.151219>. [IF = 0.286; M23]
4. **Nikola Čobanović**, Marija Bošković, Dragan Vasilev, Mirjana Dimitrijević, Nenad Parunović, Jasna Djordjević, Nedjeljko Karabasil (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, <http://dx.doi.org/10.4314/sajas.v46i4.6>. [IF = 0.678; M23]

5. Објављена најмање два рада из категорије M24, M51 или M52 из у же научне области за коју се бира.

Др Никола Чобановић је од избора у звање асистента до сада, из у же научне области за коју се бира, објавио 8 радова у часописима категорије M51 (7 радова) и M52 (1 рад).

Списак радова у часописима категорије M24, M51 или M52 од избора у звање наставника до сада

1. **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, <https://doi.org/10.2298/bah1704397c>. [M51]
2. 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), 47-56, ISSN 2466-4812, UDK: 664.8.036.5, ID: 225204492. [M51]
3. **Nikola Čobanović**, Nedjeljko Karabasil, Aleksandar Cojkić, Dragan Vasilev, Silvana Stajković (2016). Carcass Quality and Hematological Alterations Associated with Lung Lesions in Slaughter Pigs, *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 49(1), 236-240, ISSN print 1841 – 9364, ISSN online 2344 – 4576, ISSN-L 1841 - 9364. [M51]
4. Aleksandar Cojkić, **Nikola Čobanović**, Branko Suvajdžić, Mila Savić, Branko Petrujić, Vladimir Dimitrijević (2015). Hronični mastitis kod krave izazvan sa *Streptococcus dysgalactiae* - prikaz slučaja (Chronic mastitis in cows caused by *Streptococcus dysgalactiae* – case report), *Veterinarski glasnik* 69(3-4), 303-314. <https://doi.org/10.2298/VETGL1504303C>. [M51]

5. Nedjeljko Karabasil, Vlado Teodorović, Mirjana Dimitrijević, Dragan Vasilev, Aleksandar Janjić, **Nikola Čobanović**, Nevena Ilić (2015). Primena preduslovnih programa i HACCP Sistema u uslovima tradicionalne proizvodnje suvomesnatih proizvoda. Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol.XV., No 1, 5-14, <https://doi.org/10.7251/VETJ1502005K>. [M51]
6. Dragan Vasilev, Vlado Teodorović, Mirjana Dimitrijević, Nedjeljko Karabasil, **Nikola Čobanović**, Nevena Ilić (2015). Upotreba aditiva u proizvodima od mesa-problemi i moguće zloupotrebe, Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol. XV, No1, 70-82, Banja Luka, <https://doi.org/10.7251/VETJ1502070V> . [M51]
7. Jasna Đorđević, **Nikola Čobanović**, Marija Bošković, Marija Dokmanović, Nevena Ilić, Biljana Pečanac, Milan Ž. Baltić (2014). Uticaj vakuum-pakovanja i pakovanja sa modifikovanom atmosferom na sadržaj ukupnog isparljivog azota i senzornu ocenu mlevenog mesa. Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol.XIV., No 2, 257-265, <https://doi.org/10.7251/VETJ1402257DJ> . [M51]
8. Miloš Ž. Petrović, Radojica Đoković, Marko Cincović, Zoran Ilić, Milun D. Petrović, Nikola Čobanović, Nedjeljko Karabasil (2017). Effect of age of young simmental bulls on dressing percentage. Acta Agriculturae Serbica, 43, 11-21. [M52]

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

(минимално по једна одредница из минимално два услова)

I Услов: стручно-профессионални допринос

1. **Најмање једно предавање у оквиру акредитованог програма стручног усавршавања који није оцењен оценом мањом од 3,75 (односно врло добар) од стране полазника.**

Др Никола Чобановић је један од предавача у оквиру обуке ветеринара „Ante и post mortem преглед у објектима за клање животиња“, коју у склопу континуиране едукације и стручног усавршавања изводи заједно са осталим колегама са Катедре за хигијену и технологију намирница анималног порекла, Факултета ветеринарске медицине у Београду, као и са колегама са Института за хигијену и технологију меса, Београд и Управе за ветерину из Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Обука траје пет радних дана, а број полазника по обуци је 15. Од 2017. године је одржано девет обука које су од стране полазника оцењене оценама: 4,93 (обука ХТМФВМ 2017-001), 4,23 (обука ХТМФВМ 2017-002), 4,77 (обука ХТМФВМ 2018-001), 4,63 (обука ХТМФВМ 2018-002), 4,69 (обука ХТМФВМ 2018-003), 4,65 (обука ХТМФВМ 2018-004), 4,72 (обука ХТМФВМ 2018-005), 4,75 (обука ХТМФВМ 2018-006) и 4,89 (обука ХТМФВМ 2019-001).

2. **Најмање 400 изведенih лабораторијских анализа током претходног изборног периода.**

У конкурсној документацији др Никола Чобановић је доставио потврду о лабораторијском раду у оквиру лабораторија за хемијска, паразитолошка и сензорна испитивања Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду која функционише при Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла. Др Никола Чобановић се бавио превасходно лабораторијским анализама меса свиња и говеда које су укључивале следеће методе: испитивање pH вредности и температуре меса, одређивање боје и мраморираности меса, испитивање губитка течности током цеђења, одмрзавања и кувања меса, као и преглед меса свиња и дивљих животиња на трихинеле компресијом и методом вештачке дигестије. Резултати анализа су публиковани у међународним и домаћим часописима, као и на међународним научним скуповима (дато у списку референци). На основу извршених

лабораторијских анализа и публикованих радова, др Никола Чобановић је 2018. године одбранио докторску дисертацију под називом: *Pre-mortem услови и квалитет меса свиња*.

II Услов: допринос академској и широј заједници

1. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.

У конкурсној документацији др Никола Чобановић је доставио потврду о ангажовању у Српском ветеринарском друштву. Др Никола Чобановић је активан члан Секције за хигијену намирница Српског ветеринарског друштва где својом активношћу и сугестијама даје допринос развоју ветеринарске струке из области хигијене и технологије хране. Поред тога редовно учествује и у раду годишњег Саветовања ветеринара Србије.

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

1. Учешће у најмање једном међународном пројекту

Др Никола Чобановић је истраживач на међународном билатералном пројекту: Serbian-Slovenian bilateral project for period 2018-2019: Strengthening capacity in the field of pork safety and quality in the small food business operators (2018-2019), Ministry of Education, Science and Technological Development Republic of Serbia, No. 58. Руководилац пројекта је проф. др Неђељко Карабасил, Факултет ветеринарске медицине Београд.

В. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Др Никола Чобановић је као аутор или коаутор објавио је 34 научних и стручних радова у часописима од националног и међународног значаја и на научним скуповима националног и међународног значаја.

Радови објављени у научним часописима међународног значаја [M20]

Рад у истакнутом међународном часопису [M22]

1. Nedjeljko Karabasil, **Nikola Čobanović**, Ivana Vučićević, Silvana Stajković, Zsolt Becskei, Petra Forgách, Sanja Aleksić-Kovačević (2017). Association of the severity of lung lesions with carcass and meat quality in slaughter pigs, *Acta Veterinaria Hungarica* 65(3), 354–365, <http://dx.doi.org/10.1556/004.2017.034>. [IF = 1.042; M22]
2. **Nikola Čobanović**, Nedjeljko Karabasil, Silvana Stajković, Nevena Ilić, Branko Suvajdžić, Miloš Petrović, Vlado Teodorović (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, <http://dx.doi.org/10.1515/acve-2016-0015>. [IF = 0.741; M22]

Рад у међународном часопису [M23]

1. Branko Suvajdžić, Dragan Vasilev, Neđeljko Karabasil, Ivan Vučurović, **Nikola Čobanović**, Milijana Babić, 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, <http://dx.doi.org/10.24099/vet.arhiv.151219>. [IF = 0.286; M23]
2. **Nikola Čobanović**, Marija Bošković, Dragan Vasilev, Mirjana Dimitrijević, Nenad Parunović, Jasna Djordjević, Nedjeljko Karabasil (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, <http://dx.doi.org/10.4314/sajas.v46i4.6>. [IF = 0.678; M23]

Саопштења на научним и стручним скуповима [M30]

Саопштење са међународног скупа штампано у целини [M33]

1. **Nikola Čobanović**, Dragan Vasilev, Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović, Nedjeljko Karabasil (2018). Effect of farm size and abattoir capacity on carcass and meat quality of slaughter pigs, In Book of Proceedings of 14th Congress of the European Society for Agricultural and Food Ethics EurSafe 2018, 7-11th June, University of Veterinary Medicine, Vienna, Austria, Wageningen Academic Publisher, 121-126, https://doi.org/10.3920/978-90-8686-869-8_17.
2. **Nikola Čobanović**, Dragan Vasilev, Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović, Nenad Parunović, Nikola Betić, Nedjeljko Karabasil (2017). The interactive effects of transportation and lairage time on welfare indicators, carcass and meat quality traits in slaughter pigs, In Book of Proceedings of 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 85 (2017) 012049, IOP Publishing. <http://dx.doi.org/10.1088/1755-1315/85/1/012049>.
3. Aleksandar Cojkić, Mila Savić, Zsolt Becskei, Branko Petrujić, Vladimir Dimitrijević, **Nikola Čobanović**, Lidija Milovanović, Mensur Vegara (2015). Testing constitution and reproductive potential of Svrlijig zackel sheep for organic production in East Serbia, In Book of Proceedings of VI International Agricultural Symposium „Agrosym 2015“, Jahorina, 15th-18th October 2015, Bosnia and Herzegovina, 1151-1155, <http://dx.doi.org/10.7251/AGSY0615427C>, Publisher Faculty of Agriculture, East Sarajevo.
4. **Nikola Čobanović**, Nedjeljko Karabasil, Nevena Ilić, Mirjana Dimitrijević, Dragan Vasilev, Aleksandar Cojkić, Ljiljana Janković (2015). Pig welfare assessment based on presence of skin lesions on carcass and pathological findings in organs, In Book of Proceedings of 17th International Congress on Animal Hygiene, 7-11th June, Košice, Slovakia, 26-29, ISBN 978-80-8077-462-2.
5. Mirjana Dimitrijević, Nedjeljko Karabasil, Marija Bošković, Vlado Teodorović, Dragan Vasilev, Vesna Djordjević, Nataša Kilibarda, **Nikola Čobanović** (2015). Safety aspects of nanotechnology applications in food packaging, Procedia Food Science 5 ,57 – 60, International 58th Meat Industry Conference “Meat Safety and Quality: Where it goes?” <http://dx.doi.org/10.1016/j.profoo.2015.09.015>.
6. Dragan Vasilev, Biljana Aleksic, Aleksandra Tarbuk, Mirjana Dimitrijevic, Nedjeljko Karabasil, **Nikola Čobanović**, Nadja Vasiljevic (2015). Identification of lactic acid bacteria isolated from Serbian traditional fermented sausages Sremski and Lemeshki kulen, Procedia Food Science 5 ,300 – 303, International 58th Meat Industry Conference “Meat Safety and Quality: Where it goes?”, <http://dx.doi.org/10.1016/j.profoo.2015.09.071>.
7. Dragan Vasilev, Zorica Radulović, Nemanja Mirković, Dušan Kekuš, Milica Petrušić, **Nikola Čobanović** (2013). Some characteristics of Fermented Sausages Produced with Commercial Probiotic *Lactobacillus Casei* LC01 and Potential Probiotic *Lactobacillus Plantarum* 564 Isolated from Sjenica Cheese, International 57th Meat Industry Conference, Belgrade, June 10th-12th, 2013, 293-298.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу [M34]

1. **Nikola Čobanović**, Nedjeljko Karabasil, Dragan Vasilev, Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović (2017). Changes in hematological, carcass and meat quality parameters associated with liver milk

- spots in slaughter pigs. In Book of Proceedings of the 9th European Symposium Of Porcine Health Management, 3 – 5 May 2017, Prague, Czech Republic, 77, ISBN 978-80-906655-3-8.
2. Petrović Miloš, Radojica Đoković, Milun D. Petrović, Marko Cincović, Zoran Ž. Ilić, Nikola Čobanović, Nedjeljko Karabasil (2017). Analysis of the degree covering of young bull carcass with fat tissue according to EU standard, In Book of Proceedings of the 6th International Symposium on Agricultural Science, AgroRes 2017, February 27 – March 2, 2017., Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, p. 46.

Часописи националног значаја [M50]

Рад у већем часопису националног значаја [M51]

1. 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, <https://doi.org/10.2298/bah1704397c>. [M51]
2. 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), 47-56, ISSN 2466-4812, UDK: 664.8.036.5, ID: 225204492. [M51]
3. Nikola Čobanović, Nedjeljko Karabasil, Aleksandar Cojkić, Dragan Vasilev, Silvana Stajković (2016). Carcass Quality and Hematological Alterations Associated with Lung Lesions in Slaughter Pigs, Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies 49(1), 236-240, ISSN print 1841 – 9364, ISSN online 2344 – 4576, ISSN-L 1841 - 9364. [M51]
4. Aleksandar Cojkić, Nikola Čobanović, Branko Suvajdžić, Mila Savić, Branko Petrujić, Vladimir Dimitrijević (2015). Hronični mastitis kod krave izazvan sa Streptococcus dysgalactiae - prikaz slučaja (Chronic mastitis in cows caused by Streptococcus dysgalactiae – case report), Veterinarski glasnik 69(3-4), 303-314. <https://doi.org/10.2298/VETGL1504303C>. [M51]
5. Nedjeljko Karabasil, Vlado Teodorović, Mirjana Dimitrijević, Dragan Vasilev, Aleksandar Janjić, Nikola Čobanović, Nevena Ilić (2015). Primena preduslovnih programa i HACCP Sistema u uslovima tradicionalne proizvodnje suvomesnatih proizvoda. Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol.XV., No 1, 5-14, <https://doi.org/10.7251/VETJ1502005K>. [M51]
6. Dragan Vasilev, Vlado Teodorović, Mirjana Dimitrijević, Nedjeljko Karabasil, Nikola Čobanović, Nevena Ilić (2015). Upotreba aditiva u proizvodima od mesa-problemi i moguće zloupotrebe, Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol. XV, No1, 70-82, Banja Luka, <https://doi.org/10.7251/VETJ1502070V>. [M51]
7. Jasna Đorđević, Nikola Čobanović, Marija Bošković, Marija Dokmanović, Nevena Ilić, Biljana Pećanac, Milan Ž. Baltić (2014). Uticaj vakuum-pakovanja i pakovanja sa modifikovanom atmosferom na sadržaj ukupnog isparljivog azota i senzornu ocenu mlevenog mesa. Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol.XIV., No 2, 257-265, <https://doi.org/10.7251/VETJ1402257DJ>. [M51]

Рад у часопису националног значаја [M52]

1. Miloš Ž. Petrović, Radojica Đoković, Marko Cincović, Zoran Ilić, Milun D. Petrović, Nikola Čobanović, Nedjeljko Karabasil (2017). Effect of age of young simmental bulls on dressing percentage. Acta Agriculturae Serbica, 43, 11-21. [M52]

Зборници скупова националног значаја [M60]

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини [M63]

1. Zsolt Becskei, Mila Savić, Elmin Tarić, Jovan Bojkovski, Nikola Čobanović, Katarina Radisavljević, Renata Relić, Aleksandar Cojkić, Mladen Rašeta, Ferenc Kiskárolly, József Özvegy, András-László Nagy, Vladimir Polaček (2018). Bakterijska mikroflora pluća imunokompromitovanih prasadi sa pneumonijom (Bacterial microflora of pneumonic lungs in immunosuppressed piglets), Zbornik radova 16. savetovanja sa međunarodnim učešćem „Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja”, (In Book of Proceedings of the 16th symposium with international participation "Health

- care, selection and reproduction of swine"), 31. maj - 02. jun 2018, Srebrno jezero-Veliko Gradište, Srbija, str. 155-157. ISBN: 978-86-6419-025-1.
2. Silvana Stajković, Sunčica Borožan, Milan Ž. Baltić, Vlado Teodorović, Dragan Vasilev, **Nikola Čobanović**, Nedjeljko Karabasil (2016). Uticaj premortalnih postupaka na odabrane parametre stresa i kvalitet mesa svinja. Zbornik radova V simpozijuma „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla,, Novembar 3-4, str. 76-85, Beograd, Srbija.
 3. Nedjeljko Karabasil, Maja Andrijašević, Mirjana Dimitrijević, **Nikola Čobanović**, Silvana Stajković (2016), Dobrobit životinja u objektima za klanje. Zbornik radova V simpozijuma „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla,, Novembar 3-4, str. 119-124, Beograd, Srbija.
 4. Aleksandar Cojkić, **Nikola Čobanović**, Predrag Simeunović, Mila Savić, Branko Petrujić, Ivan Vujanac, Jovan Bojkovski, Zsolt Becskei (2015). Kompleks respiratornih oboljenja svinja (Porcine respiratory disease complex) – virusni uzročnici, Trinaesti simpozijum Zdravstvene zaštite, selekcije i reprodukcije svinja sa međunarodnim učešćem, Srebrno jezero-Veliko gradište, 28-30 Maj 2015, Zbornik radova, 48-56.
 5. Mirjana Dimitrijević, Nedjeljko 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.
 6. **Nikola Čobanović**, Miloš Vučićević, Jevrosima Stevanović, Zoran Stanimirović (2012). Uzorkovanje tkiva i izolacija DNK za molekularna ispitivanja kod gmizavaca, Četrnaesto regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Subotica, 14-16, jun, str.130-131.
 7. Nedjeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović, Jasna Lončina, Jelena Ivanović, **Nikola 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.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу [M64]

1. **Nikola Čobanović**, Silvana Stajković, Dragan Vasilev, Mirjana Dimitrijević, Nedjeljko Karabasil (2018). Uticaj kapaciteta farme na kvalitet trupa svinja. Zbornik kratkih sadržaja, 23. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, Banja Vrućica, 6-9. jun 2018, str. 131-132.
2. Branko Suvajdžić, Nenad Parunović, Mirjana Dimitrijević, Nedjeljko Karabasil, **Nikola Čobanović**, Nevena Grković, Dragan Vasilev (2018). Senzorne karakteristike i parametri boje sremskog kulena. Zbornik kratkih sadržaja, 23. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, Banja Vrućica, 6-9. jun 2018, str. 101.
3. Nevena Grković, Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović, Neđeljko Karabasil, Dragan Vasilev, **Nikola Čobanović**, Branko Suvajdžić (2018). Ispitivanje kvaliteta dagnji (Mytilus galloprovincialis) biometrijskom, nutritivnom i senzornom analizom. Zbornik kratkih sadržaja, 23. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, Banja Vrućica, 6-9. jun 2018, str. 95.
4. Branko Suvajdžić, Nenad Parunović, Nedjeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijević, Nevena Ilić, **Nikola Čobanović**, Dragan Vasilev (2017). Senzorne osobine i parametri boje sremskog kulena, tradicionalne fermentisane kobasicice. Zbornik kratkih sadržaja, 28. Savetovanje veterinara sa međunarodnim učešćem, 7-10.septembar, Zlatibor, Str. 259-260
5. Nevena Ilić , Mirjana Dimitrijević, Branko Velebit, Bojan Adžić, Vlado Teodorović, Neđeljko Karabasil, **Nikola Čobanović** (2016). Identifikacija Norovirusa u dagnjama (Mytilus Galloprovincialis) iz Crnogorskog akvatorijuma. Zbornik radova, 27. Savetovanje veterinara, 8-11.septembar, Zlatibor, Str. 199-200.
6. 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.

Г. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Др Никола Чобановић је истраживач на следећим пројектима:

1. 2017 - и даље: Истраживач на Пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије из области Технолошког развоја: „Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту“ (Евиденциони Број III 46009). Руководилац: проф. др Мирела Иличић, Технолошки факултет Нови Сад.
2. 2018-2019: Истраживач на међународном билатералном пројекту: Serbian-Slovenian bilateral project for period 2018-2019: Strengthening capacity in the field of pork safety and quality in the small food business operators (2018-2019), Ministry of Education, Science and Technological Development Republic of Serbia, No. 58. Руководилац: проф. др Неђељко Карабасил, Факултет ветеринарске медицине Београд.

Д. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Др Никола Чобановић учествује са великим ентузијазмом у унапређењу практичне наставе на Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла, преносећи студентима савремена знања из области хигијене и технологије намирница у оквиру предмета Хигијена и технологија меса и Контрола намирница анималног порекла. У свим својим активностима у оквиру редовне наставе показао је преданост педагошком позиву, стручне и моралне квалитете, као и смисао за тимски рад. Његове вежбе су праћене савременим едукативним методама и најновијим сазнањима из дате области. Од почетка свог рада у области хране, др Никола Чобановић на Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла Факултета ветеринарске медицине у Београду, је активно укључен у све облике стручних активности – испитивање хране анималног порекла, примена добре производњачке и хигијенске праксе, интегрисаним системима контроле, анализи опасности и критичним контролним тачкама у ланцу производње хране анималног порекла и њиховог значаја у практичном раду ветеринара у лабораторијама и индустрији хране.

Ђ. ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Од избора у звање асистента до сада, др Никола Чобановић је као аутор или коаутор објавио 34 научна и стручна рада, од чега 4 у часописима са *Journal Citation Reports* листе, 8 радова у другим часописима са рецензијом, 14 у зборницима радова, а 8 радова у изводу. Објављени радови су из области хигијене и технологије намирница анималног порекла и уже научне области Хигијена и технологија меса. Из публикација др Николе Чобановића може се закључити да показује велику заинтересованост за све области хигијене и технологије намирница анималног порекла, са посебним акцентом на квалитет меса. Нарочито је приметна његова посвећеност праћењу проблематике добробити животиња и квалитета меса. Такође, у оквиру свог експерименталног рада на пројекту и израде докторске дисертације овладао је техникама молекуларно генетичке дијагностике. Из оцена студената може се закључити да има добар педагошки приступ и да показује велики труд у преношењу практичних искустава у раду са студентима. Одржао је велики број предавања на

престижним домаћим и међународним скуповима. Тренутно има учешће на једном националном пројекту који финансира Министарство науке, просвете и технолошког развоја Републике Србије, као и на једном међународном билатералном пројекту са Републиком Словенијом.

Публикација	Први аутор		Коаутор		Носилац рада		Кумулативни IF		Укупно	
	Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Број радова	Кумулативни IF
Радови у часописима са JCR листе, категорије M22 и M23	2	-	2	-	-	-	2,747	-	4	2,747
Цео рад у часописима категорије M24, M51 и M52	2	-	6	-	-	-	-	-	8	-
Цео рад у зборнику међународног скупа	3	-	4	-	-	-	-	-	7	-
Цео рад у зборнику националног скупа	1	-	6	-	-	-	-	-	7	-
Извод са међународног скупа	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-
Извод са националног скупа	1	-	5	-	-	-	-	-	6	-

Е. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија је утврдила да се на конкурс расписан у листу „Послови“ објављен 17.04.2019. године за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област ХИГИЈЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА МЕСА, пријавио један кандидат: др Никола Чобановић, асистент Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

На основу приказаних биографских података, списка објављених радова, анализе научног и стручног рада и досадашње педагошке активности, Комисија закључује да др Никола Чобановић, доктор ветеринарских наука, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета ветеринарске медицине у Београду за избор у звање доцента. Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине у Београду да досадашњег асистента др **НИКОЛУ ЧОБАНОВИЋА** изабере у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ХИГИЈЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА МЕСА** на Факултету ветеринарске медицине у Београду.

Београд, 12.06.2019. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

.....

Проф. др Небојша Карабасил
редовни професор
Факултет ветеринарске медицине у
Београду

.....

Проф. др Мирјана Димитријевић
редовни професор
Факултет ветеринарске медицине у
Београду

.....

Проф. др Ђојан Благојевић
ванредни професор
Пољопривредног факултета у Новом Саду