

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Проф. др Мирјана Димитријевић, редовни професор Факултета ветеринарске медицине у Београду
2. Проф. др Драган Василев, ванредни професор Факултета ветеринарске медицине у Београду
3. Др Бранко Велебит, виши научни сарадник, Институт за хигијену и технологију меса, Београд

одређена на 54. електронској седници Изборног већа Факултета ветеринарске медицине у Београду, одржаној 27.05.2020. (Бр.01-2/8), анализирао је документацију кандидата пријављеног на конкурс објављен 10.06.2020. у листу Послови (број 885), 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 Невена Грковић, досадашњи асистент на ужој научној области Хигијена и технологија меса.

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

I. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

- Име, средње име и презиме: Невена, Небојша, Грковић
- Датум и место рођења: 01.04.1989. године, Косовска Митровица
- 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, уписала 2008. године
- Место и година завршетка: Београд, 2013. године
- Просечна оцена: 9,35 (девет, тридесет пет)

Постдипломске студије

Докторске академске студије

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, уписала 2013. године

- Место и година завршетка: Београд, 2017. године
- Чланови комисије: проф. др Мирјана Димитријевић (ментор), др Бранко Велебит, проф. др Владо Теодоровић, проф. др Неђељко Карабасил и др Дејан Видановић
- Наслов докторске дисертације: Идентификација и филогенетска анализа норовируса пореклом из дагњи (*Mytilus galloprovincialis*) са аспекта безбедности хране.
- Ужа научна област: Хигијена и технологија меса

Специјалистичке академске студије

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, уписала 2018. године
- Место и година завршетка: Београд, 2019. године
- Чланови комисије: проф. др Мирјана Димитријевић (ментор), проф. др Владо Теодоровић, доц. др Силвана Стајковић
- Наслов специјалистичког рада: Сезонске варијације биохемијског састава и биометријских параметара дагњи (*Mytilus galloprovincialis*).
- Ужа научна област: Хигијена и технологија меса

Досадашњи избори у наставна и научна звања

Др Невена Грковић је у звање асистента на Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду први пут изабрана 01.10.2014. године, а реизабрана је 21.09.2017. 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 Невена Грковић је дана 08.12.2017. одбранила докторску дисертацију под називом „Идентификација и филогенетска анализа норовируса пореклом из дагњи (*Mytilus galloprovincialis*) са аспекта безбедности хране.

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 Невена Грковић поседује шестогодишње педагошко искуство у звању асистента из уже научне области за коју се бира. Од избора у звање асистента (2014), активно и одговорно учествује у спровођењу практичне наставе на предметима Хигијена и технологија меса, Основе намирница анималног порекла 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 Невена Грковић је у оквиру редовне евалуације од стране студената добијала 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 - 4,97(школска година 2016/2017, оцена 5,00; 2017/2018, оцена 4,91; 2018/2019, оцена 5,00).

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

Др Невена Грковић је одржала приступно предавање дана 31.07.2020. на тему „Вируси преносиви храном“ пред комисијом, за које је оцењена 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 Невена Грковић је од избора у звање асистента до сада, из уже научне области за коју се бира, објавила четири рада у часописима са *Journal Citation Reports (JCR)* листе (M21, M22 и M23). У једном раду је први аутор, а у преосталим радовима коаутор. Кумулативни импакт фактор објављених радова од избора у звање асистента до сада, за ужу научну област за коју се бира др Невена Грковић је 6,674.

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

1. **Nevena Ilic**, Branko Velebit, Vlado Teodorovic, Vesna Djordjevic, Nedjeljko Karabasil, Dragan Vasilev, Spomenka Djuric, Bojan Adzic, Mirjana Dimitrijevic (2017). Influence of Environmental Conditions on Norovirus Presence in Mussels Harvested in Montenegro. *Food Environ Virol.* 9 (4), 406-414 DOI 10.1007/s12560-017-9298-0 [IF = 2,436; 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. Mirjana Dimitrijević, **Nevena Grković**, Marija Bošković, Milan Ž. Baltić, Slobodan Dojčinović, Neđeljko Karabasil, Dragan Vasilev, Vlado Teodorović (2018). Inhibition of *Listeria monocytogenes* growth on vacuum packaged rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) with carvacrol and eugenol. *Journal of Food Safety*. DOI:10.1111/jfs.12553 [IF = 1.665; M23]
4. Čobanović Nikola, Stanković Sanja, Dimitrijević Mirjana, Suvajdžić Branko, **Grković Nevena**, Vasilev Dragan, Karabasi Neđeljko (2020)- Identifying Physiological Stress Biomarkers for Prediction of Pork Quality Variation. *Animals* 2020, 10, 614 [IF = 1.832; M21]

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

Др Невена Грковић је од избора у звање асистента до сада, из уже научне области за коју се бира, објавио 6 радова у часописима категорије M51.

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

1. Aleksandra Nikolic , Vesna Djordjevic , Branko Velebit , Vlado Teodorovic , Nevena Ilic, Spomenka Djuric, Dragan Vasilev (2016). Production characteristics and safety parameters of Sremska ham. Meat technology, Vol.57, No.2, 136-131.[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, Meat technology, 57 (1), 47-56, ISSN 2466-4812, UDK: 664.8.036.5, ID: 225204492. [M51]
3. 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]
4. 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]
5. 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]
6. Mirjana Dimitrijević, Nevena Ilić, Nedjeljko Karabasil, Vlado Teodorović, Dragan Vasilev, Snežana Vučinić, Dejan Laušević (2017). Virusi- aktuelni alimentarni patogeni. Veterinary Journal of Republic of Srpska, Vol. XVII, No 1, page 37-56, Banja Luka.[M51]

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

(минимално по једна одредница из минимално два услова)

I Услов: стручно-професионални 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 Невена Грковић је један од предавача у оквиру обуке ветеринара „*Ante u 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 дванаест 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), 4,69 (обука ХТМФВМ 2019-002), 4,80 (обука ХТМФВМ 2019-003) и ___ (обука ХТМФВМ 2020-001).

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

У конкурсној документацији др Невена Грковић је доставила потврду о лабораторијском раду у оквиру лабораторија за микробиолошка, хемијска, паразитолошка и сензорна испитивања Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду која функционише

при Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла. Др Невена Грковић се бавила преваходно микробиолошким анализама меса, а највише PCR методом за доказивање вируса у намирницама, као и прегледом меса свиња и дивљих животиња на трихинеле компресијом и методом вештачке дигестије и сензорном анализом меса. 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 Невена Грковић је 2017. године одбранила докторску дисертацију под називом: Идентификација и филогенетска анализа норовируса пореклом из дагњи (*Mytilus galloprovincialis*) са аспекта безбедности хране.

II Услов: допринос академској и широј заједници

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

У конкурсној документацији др Невена Грковић је доставила потврду о ангажовању у Српском ветеринарском друштву. Др Невена Грковић 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. **Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.**

Др Невена Грковић је у документацији доставила сертификате о учешћу у летњој школи Summer School "BIOSAFE- Biological Risk Assessment in food: from research to application" financed by Fondazione Carriplo- n. 2011/1414 - and organized by Universita Cattolica del Sacro Cuore and Universita degli Studi di Milano, in collaboration with EFSA - European Food Safety Authority (Piacenza, Parma, June 2016) и о обављеној пракси на Institutu za higijeno živil in bromatologijo Veterinarske fakultete u Ljubljani, где је добила потврду за способност изолације и идентификације вируса у шкољкама (2015.)

2. **Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.**

Др Невена Грковић одржала је два предавања по позиву и у документацију приложила позивна писма.

1. **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.

2. **Nevena Grković**, Nedeljko Karabasil, Dragan Vasilev, Drago Nedić, Vlado Teodorović, Mirjana Dimitrijević (2019). Uticaj začinskih ekstrakata na rast bakterija roda Listeria u mesu i proizvodima od mesa. 24. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH), Međunarodni naučni skup. 12-15.06.2019., Bijeljina, Etno selo Stanišići

3. Учешће у најмање једном међународном пројекту

Др Невена Грковић је истраживач на међународном билатералном пројекту: "Учесталост налаза рода листерија-патогена преносивих храном у Републици Српској и испитивање утицаја зачина и других технолошких поступака производње за њихову редуkcију" са ЈУ Ветеринарским институтом Републике Српске "Др Васо Бутозан" (2019. и даље.)

В. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Др Невена Грковић је као аутор или коаутор објавила 30 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 врхунском међународном часопису (M21)

1. Čobanović Nikola, Stanković Sanja, Dimitrijević Mirjana, Suvajdžić Branko, Grković Nevena, Vasilev Dragan, Karabasi Nedeljko (2020). Identifying Physiological Stress Biomarkers for Prediction of Pork Quality Variation. *Animals* 2020, 10, 614. doi: 10.3390/ani10040614 (IF2018= 1,832)

Рад у истакнутом међународном часопису [M22]

1. **Nevena Ilic**, Branko Velebit, Vlado Teodorovic, Vesna Djordjevic, Nedjeljko Karabasil, Dragan Vasilev, Spomenka Djuric, Bojan Adzic, Mirjana Dimitrijevic (2017). Influence of Environmental Conditions on Norovirus Presence in Mussels Harvested in Montenegro. *Food Environ Virol.* 9 (4), 406-414 DOI 10.1007/s12560-017-9298-0 [IF = 2,436; 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. Mirjana Dimitrijević, **Nevena Grković**, Marija Bošković, Milan Ž. Baltić, Slobodan Dojčinović, Nedeljko Karabasil, Dragan Vasilev, Vlado Teodorović (2018). Inhibition of *Listeria monocytogenes* growth on vacuum packaged rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) with carvacrol and eugenol. *Journal of Food Safety*. DOI:10.1111/jfs.12553 [IF = 1.665; M23]

Саопштења на научним и стручним скуповима [M30]

Саопштење са међународног скупа штампано у целини [M33]

1. Čobanović Nikola, Karabasil Nedjeljko, **Ilić Nevena**, Dimitrijević Mirjana, Vasilev Dragan, Cojkić Aleksandar, Janković Ljiljana. 2015. Pig welfare assessment based on presence of skin lesions on carcass and pathological findings in organs. 17th International Congress on Animal Hygiene, 7-11th June, Košice, Slovakia, p26-29.
2. Nedjeljko Karabasil, Tamara Bošković, Mirjana Dimitrijević, Dragan Vasilev, Vlado Teodorović, **Nevena Ilić**, Vesna Djordjević (2015): Food hygiene – flexibility in traditional and small meat establishments, *Procedia Food Science* 5 , 140-143
3. **Grković Nevena**, Branko Velebit, Vlado Teodorović, Nedjeljko Karabasil, Dragan Vasilev, Vesna Đorđević, and Mirjana Dimitrijević. "Some risk factors that affect contamination of mussels (*Mytilus galloprovincialis*) from the Bay of Kotor, Montenegro." In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, vol. 85, no. 1, p. 012075. IOP Publishing, 2017.
4. Nikola Čobanović, Silvana Stajković, **Nevena Grković**, Branko Suvajdžić, Dragan Vasilev, Nedjeljko Karabasil (2019). Effects of RYR1 gene mutation on the health, welfare, carcass and meat quality in slaughter pigs, In Book of Proceedings of 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 333 (2019) 012051, IOP Publishing. <http://dx.doi.org/10.1088/1755-1315/333/1/012051>.
5. **Nevena Grković**, Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović, Nedjeljko Karabasil, Dragan Vasilev, Silvana Stajković, Branko Velebit (2019). Factors influencing mussel (*Mytilus galloprovincialis*) nutritional quality, In Book of Proceedings of of 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 333 (2019) 012062, doi:10.1088/1755-1315/333/1/012062 (M33)
6. Branko Velebit, Vesna Djordjević, Lazar Milojević, Milijana Babić, **Nevena Grković**, Vesna Janković, Y Yushina (2019). The common foodborne viruses: A review. In Book of Proceedings of of 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 333, 012110, doi:10.1088/1755-1315/333/1/012110
7. Brankica Lakićević, Zoran Petrović, Dubravka Milanov, Ivana Zuber, Vesna Janković, **Nevena Grković**, Mirjana Dimitrijević (2019). Influence of two different culture media on biofilm formation by *Listeria monocytogenes* isolated from a small-scale meat processing facility. In Book of Proceedings of of 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 333 (2019) 012033, IOP Publishing. DOI: 10.1088/1755-1315/333/1/012073

Часописи националног значаја [M50]

Рад у водећем часопису националног значаја [M51]

1. 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.
2. Aleksandra Nikolic , Vesna Djordjevic , Branko Velebit , Vlado Teodorovic , **Nevena Ilić**, Spomenka Djuric, Dragan Vasilev (2016). Production characteristics and safety parameters of Sremska ham. *Meat technology*, Vol.57, No.2, 136-131.
3. 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>.
4. 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>.
5. 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>.

6. Mirjana Dimitrijević, **Nevena Ilić**, Nedeljko Karabasil, Vlado Teodorović, Dragan Vasilev, Snežana Vučinić, Dejan Laušević (2017). Virusi- aktuelni alimentarni patogeni. Veterinary Journal of Republic of Srpska, Vol. XVII, No 1, page 37-56, Banja Luka.

Зборници скупова националног значаја [M60]

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampan u celini (M61=1)

1. **Nevena Grković**, Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović, Nedeljko Karabasil, Dragan Vasilev, Nikola Čobanović, Branko Suvajdžić (2018). Ispitivanje kvaliteta dagnji (*Mytilus galloprovincialis*) biometrijskom, nutritivnom i senzornom analizom. Zbornik kratkih sadržaja. 23. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, Banja Vrućica, 6-9. jun 2018.

2. **Nevena Grković**, Nedeljko Karabasil, Dragan Vasilev, Drago Nedić, Vlado Teodorović, Mirjana Dimitrijević (2019). Uticaj začinskih ekstrakata na rast bakterija roda *Listeria* u mesu i proizvodima od mesa. 24. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH), Međunarodni naučni skup. 12-15.06.2019., Bijeljina, Etno selo Stanišići

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини [M63]

1. Milorad Mirilović, Spomenka Đurić, Dragan Rogožarski, Branislav Vejnović, Petar Stankov, **Nevena Ilić**, Milenko Todošković. (2014). Ekonomika u svinjarstvu- model proračuna troškova u intenzivnoj proizvodnji prasadi. Zbornik radova, 12. Savetovanje sa međunarodnim učešćem-Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja, Srebrno Jezero-Veliko Gradište, 17-19. oktobar 2014., Str. 7-9.
2. Mirjana Dimitrijević, **Nevena Ilić**, N. Karabasil, Vera Katić, V. Todorović, D. Vasilev (2016). Virusne bolesti prenosive hranom. Zbornik radova V simpozijuma „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla“, Novembar 3-4, str. 1-17, Beograd, Srbija.
3. Branko Suvajdžić, Nenad Perunović, Mirjana Dimitrijević, Nedeljko 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.
4. **Nevena Grković** i Tijana Ledina (2019). Primena pristupa “jedno zdravlje” u poboljšanju bezbednosti namirnica animalnog porekla. Zbornik radova sa naučnog skupa “Znanjem čuvamo svet”. UNiverzitetska biblioteka “Svetozar Marković”, Beograd, 19-21. novembar 2019
5. Vlado Teodorović, Mirjana Dimitrijević, **Nevena Grković**, Danijela Kirovski (2019): Steroidi u namirnicama animalnog porekla. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 30. Savetovanje veterinarara Srbije. Zlatibor, 12-15. septembra 2019. godine

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу [M64]

1. **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 veterinarara sa međunarodnim učešćem, 8-11. septembar, Zlatibor, Str. 199-200.
2. Mirjana Dimitrijević, Vlado Teodorović, Nedeljko 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.
3. Aleksandra Nikolić, Dragan Vasilev, **Nevena Ilić**, Vesna Đorđević, Nedeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijević, Milijana Babić, Aleksandar Bajčić (2016). Karakteristike proizvodnje sremske šunke u tradicionalnim uslovima. Zbornik radova, 27. Savetovanje veterinarara sa međunarodnim učešćem, 8-11. septembar, Zlatibor, Str. 207-208

4. Aleksandar Bajčić, Dragan Vasilev, **Nevena Ilić**, Vesna Đorđević, Neđeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijević, Milijana Babić, Aleksandra Nikoić (2016). Kvalitet i bezbednost valjevskih duvan čvaraka. Zbornik radova, 27. Savetovanje veterinarara sa međunarodnim učešćem, 8-11.septembar, Zlatibor, Str. 208-209
5. Mirjana Dimitrijević, **Nevena Ilić**, Neđeljko Karabasil, Vlado Teodorović, Dragan Vasilev, Snežana Vučinić, Dejan Laušević (2017), Virusi-aktuelni alimenarni patogeni. Zbornik kratkih sadržaja, Teslić, Banja Vrućica, 7-10,2017, 77-79. ISBN: 978-99955-770-4-9, Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska
6. Branko Suvajdzic, Nenad Parunović, Neđeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijević, **Nevena Ilić**, Nikola Čobanović, Dragan Vasilev (2017): Senzorne osobine i parametri boje sremskog kulena, tradicionalne fermentisane kobasice. Zbornik kratkih sadržaja, 28. Savetovanje veterinarara sa međunarodnim učešćem, 7-10.septembar, Zlatibor, Str. 259-260

Г. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Др Невена Грковић је истраживач на следећим пројектима:

1. 2017 - и даље: Истраживач на Пројекту Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије из области Технолошког развоја: Одабране биолошке опасности за безбедност/квалитет хране анималног порекла и контролне мере од фарме до потрошача“(ТР31034), руководилац пројекта: др Бојан Благојевић, Пољопривредни факултет Нови Сад;
2. (2014-2017): Истраживач на Пројекту Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије из области Технолошког развоја: „Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, о чувања добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране“, Ев. бр. ИИИ46002, руководилац пројекта: проф. Др Зоран Станимировић, Факултет ветеринарске медицине, Београд
3. 2019 и даље: Истраживач на билатералном пројекту: “Учесталост налаза рода листерија-патогена преносивих храном у Републици Српској и испитивање утицаја зачина и других технолошких поступака производње за њихову редукцију” са ЈУ Ветеринарским институтом Републике Српске “Др Васо Бутозан”

Д. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Др Невена Грковић 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, Основе хигијене намирница анималног порекла и Контрола намирница анималног порекла. У свим својим активностима у оквиру редовне наставе показала је преданост педагошком позиву, стручне и моралне квалитете, као и смисао за тимски рад. Њене вежбе су праћене савременим едукативним методама и најновијим сазнањима из дате области. Од почетка свог рада у области хране, др Невена Грковић на Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла Факултета ветеринарске медицине у Београду је

активно укључена у све облике стручних активности – испитивање хране анималног порекла, примена добре произвођачке 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.

Б. ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Од избора у звање асистента до сада, др Невена Грковић је као аутор или коаутор објавила 30 научних и стручних радова, од чега 4 у часописима са *Journal Citation Reports* листе, 6 радова у другим часописима са рецензијом, 14 у зборницима радова, а 6 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 Невене Грковић може се закључити да показује велику заинтересованост за све области хигијене и технологије намирница анималног порекла, са посебним акцентом на хигијену меса. Нарочито је приметна њена посвећеност праћењу микробиологије и хемијског састава меса. Такође, у оквиру свог експерименталног рада на пројекту и израде докторске дисертације овладала 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. Одржала је велики број предавања на престижним домаћим 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 Српском.

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 M21, M22 и M23	1	-	3	-	-	-	6,674	-	4	6,674
Цео рад у часописима категорије M24, M51 и M52	0	-	6	-	-	-	-	-	6	-
Цео рад у зборнику међународног скупа	2	-	5	-	-	-	-	-	7	-
Цео рад у зборнику националног скупа	2	-	5	-	-	-	-	-	7	-

Извод са међународног скупа	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-
Извод са националног скупа	1	-	5	-	-	-	-	-	6	-

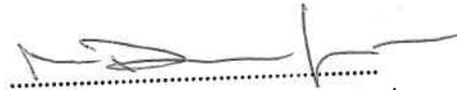
Е. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија је утврдила да се на конкурс расписан у листу „Послови“ објављен 10.06.2020. године за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област ХИГИЈЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА МЕСА, пријавио један кандидат: др Невена Грковић, 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 Невена Грковић, 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 **НЕВЕНУ ГРКОВИЋ** изабере у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ХИГИЈЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА МЕСА** на Факултету ветеринарске медицине у Београду.

Београд, 03.08.2020. године

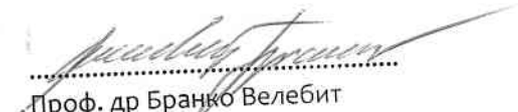
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



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



Проф. др Драган Василев
ванредни професор
Факултет ветеринарске медицине у
Београду



Проф. др Бранко Велебит
виши научни сарадник
Институт за хигијену и технологију меса