

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
Београд, Булевар ослобођења 18

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

**Предмет: Извештај Комисије за избор у звање једног доцента за ужу научну област
Хигијена и технологија меса**

Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. др Драган Василев, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду – председавајући Комисије,
2. др Мирјана Димитријевић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду,
3. др Владимир Томовић, редовни професор, Технолошки факултет Универзитета у Новом Саду.

одређена на 58. седници Изборног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, одржаној 29.09.2021. (одлука бр. 01-694/2) анализирала је документацију кандидата пријављеног на конкурс објављен 13.10.2021. у листу „Послови” (број 955), 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 Бранко Сувајчић, досадашњи асистент на ужију научну област Хигијена и технологија меса.

A. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

I. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

- Име, средње име и презиме: Бранко, Душан, Сувајчић
- Датум и место рођења: 22.01.1989. године, Сремска Митровица
- Установа где је запослен: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Звање/радно место: асистент за ужију научну област Хигијена и технологија меса
- Научна област: Ветеринарске науке
- Ужија научна област: Хигијена и технологија меса

II. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Интегрисане академске студије

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Година уписа: 2008.
- Датум дипломирања: 10.10.2013.
- Просечна оцена: 10,00
- Студент генерације

Постдипломске студије

Докторске академске студије

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Година уписа: 2013.
- Датум одбране докторске дисертације: 22.03.2019.
- Наслов докторске дисертације: „Испитивање микрофлоре и параметара квалитета сремског кулене произведеног у индустриским и традиционалним условима”
- Чланови комисије:
 1. др Драган Василев (ментор 1), ванредни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду;
 2. др Весна Јанковић (ментор 2), научни сарадник, Институт за хигијену и технологију меса, Београд;
 3. др Мирјана Димитријевић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду;
 4. др Неђелько Карабасил, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду;
 5. др Владимир Томовић, редовни професор, Технолошки факултет Универзитета у Новом Саду;
- Ужа научна област: Хигијена и технологија меса

Досадашњи избори у наставна и научна звања

Др Бранко Сувајић је у звање асистента на Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду први пут изабран 23.03.2016. године, а реизабран је 20.03.2019. године. У том периоду учествовао је у извођењу практичне наставе из предмета Основе хигијене намирница анималног порекла, Хигијена и технологија меса и Контрола намирница анималног порекла у оквиру предвиђеног наставног плана и програма интегрисаних академских студија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Учешће на пројектима

Др Бранко Сувајић је од марта 2014. године ангажован на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, под називом: „Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту” (Број пројекта III 46009).

Усавршавање

Др Бранко Сувајић је у циљу усавршавања похађао летњу школу „*BfR-Summer Academy on Risk Assessment and Risk Communication in Food Safety*”, која је одржана у периоду од 03. до 14. јула 2017. године у Берлину, Немачка.

Б. УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

ОПШТИ УСЛОВ

Завршен претходни степен студија са оценом најмање осам (8) и 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 Бранко Сувајчић завршио је 2013. године претходни степен студија (Интегрисане академске студије) на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду са просечном оценом 10,00.
- Др Бранко Сувајчић је дана 22.03.2019. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду одбранио докторску дисертацију под називом „Испитивање микрофлоре и параметара квалитета сремског кулена произведеног у индустријским и традиционалним условима”.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (за први избор у звање доцента)

1. Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар”) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (ако га је било).

Др Бранко Сувајчић поседује шестогодишње педагошко искуство, стечено у току два претходна изборна периода у звању асистента из уже научне области Хигијена и технологија меса. Од првог избора у звање асистента (2016.), др Бранко Сувајчић активно учествује у извођењу практичне наставе из следећих предмета:

- Основе хигијене намирница анималног порекла, који се слуша у осмом семестру Интегрисаних основних академских студија на Факултету ветеринарске медицине;
- Хигијена и технологија меса, који се слуша у деветом и десетом семестру Интегрисаних основних академских студија на Факултету ветеринарске медицине;
- Контрола намирница анималног порекла, који се слуша у једанаестом семестру Интегрисаних основних академских студија на Факултету ветеринарске медицине.

Просечна оцена педагошког рада др Бранко Сувајчић за све године рада износи 4,93. Просечна оцена педагошког рада по годинама, добијена анализом података из анкетних листова који су прикупљени у склопу Студентског вредновања педагошког рада наставника Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, приказана је у табели.

Школска година	Предмет			Просечна оцена
	Основе хигијене намирница анималног порекла	Хигијена и технологија меса	Контрола намирница анималног порекла	
2016/17.	4,83	5,00	4,91	4,91
2017/18.	4,85	5,00	5,00	4,95
2018/19.	4,94	4,98	5,00	4,97
2019/20.	/*	/*	4,95	4,95
2020/21.	4,74	4,86	4,97	4,86
Просечна оцена педагошког рада за све године рада				4,93

* Оцена педагошког рада није вршена због актуелне пандемије.

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

Др Бранко Сувајчић је одржао приступно предавање дана 16.12.2021. пред Комисијом, на тему „Биогени амини у производима од меса“, о чему је јавност обавештена путем интернет странице факултета дана 03.12.2021. (број 01-694/5). Комисија је приступно предавање оценила просечном оценом 5,00 (пет). Записник са приступног предавања је саставни део овог Извештаја.

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

Др Бранко Сувајчић је од избора у звање асистента до сада, објавио девет радова са *Journal Citation Reports (JCR)* листе - један рад из категорије M21, четири рада из категорије M22 и четири рада из категорије M23. У четири рада је први аутор, а у преосталим радовима коаутор. Кумулативни импакт фактор објављених радова од избора у звање асистента до сада, из научне областе је 10,726 . Из у же научне области Хигијена и технологија меса, од избора у звање асистента до сада, др Бранко Сувајчић објавио је седам радова са JCR листе - један рад из категорије M21, четири рада из категорије M22 и два рада из категорије M23, са кумулативним импакт фактором 9,836.

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. Čobanović Nikola, Stanković Dj Sanja, Dimitrijević Mirjana, **Suvajdžić Branko**, Grković Nevena, Vasilev Dragan, Karabasil Nedeljko, (2020), Identifying physiological stress biomarkers for prediction of pork quality variation, *Animals* 10, no. 4: 614, doi:10.3390/ani10040614 ($IF_{2020}=2,752$)

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

2. **Suvajdžić Branko**, Tasić Tatjana, Teodorović Vlado, Janković Vesna, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Nedeljko, Vasilev Dragan, (2020), Biogenic amine content during the production and ripening of Sremski kulen, Serbian traditional dry fermented sausage, *Animal Science Journal* 91, no. 1: e13466, <https://doi.org/10.1111/asj.13466>. ($IF_{2020}=1,749$)
3. Glišić Marija, Baltic Milan, Glišić Milica, Trbović Dejana, Jokanović Marija, Parunović Nenad, Dimitrijević Mirjana, **Suvajdžić Branko**, Boškovic Marija, Vasilev Dragan, (2019), Inulin-based emulsion-filled gel as a fat replacer in prebiotic-and PUFA-enriched dry fermented sausages. *International Journal of Food Science & Technology*, 54 (3), 787-797, <https://doi.org/10.1111/ijfs.13996>. ($IF_{2019}=2,773$)
4. Đorđević Jasna, Bošković Marija, Dokmanović Marija, Branković Lazić Ivana, Ledina Tijana, **Suvajdžić Branko**, Baltić Ž. Milan, (2017), Vacuum and modified atmosphere packaging effect on enterobacteriaceae behaviour in minced meat, *Journal of Food Processing and Preservation*, 41(2), e12837, <https://doi.org/10.1111/jfpp.12837>. ($IF_{2017}=1,510$)
5. Čobanović Nikola, Karabasil Nedeljko, Stajković Silvana, Ilić Nevena, **Suvajdžić 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, <http://dx.doi.org/10.1515/acve-2016-0015>. ($IF_{2015}=0,741$)

Рад у међународном часопису (М23)

6. **Suvajdžić Branko**, Petronijević Radivoj, Teodorović Vlado, Tomović Vladimir, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Nedeljko, Vasilev Dragan, (2018), Qualität der Rohwurst Sremski Kulen Produktion unter traditionellen und industriellen Bedingungen in Serbien. *Fleischwirtschaft*, 98(6), 93-99. ($IF_{2018}=0,172$)
7. Nina Dimovska, Zehra Hajrulai-Musliu, Milorad Mirilović, Karabasil Neđeljko, Dimitrijević Mirjana, **Suvajdžić Branko**, Vasilev Dragan, (2017), Fettsäurezusammensetzung von Lammfleisch aus verschiedenen Weidengebieten Mazedoniens. *Fleischwirtschaft*, 97(6), 98-102. ($IF_{2017}=0,139$)
8. **Suvajdžić Branko**, Teodorović Vlado, Vasilev Dragan, Karabasil Neđeljko, 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*, 67(2), 168-177. , <http://dx.doi.org/10.1515/acve-2017-0015> ($IF_{2017}=0,604$)
9. **Suvajdžić Branko**, Vasilev Dragan, Karabasil Neđeljko, Vučurović Ivan, Čobanović Nikola, Babić Milijana, Katić Vera, (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> ($IF_{2017}=0,286$)

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 Бранко Сувајић је један од предавача у оквиру обуке „*Ante e 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 Универзитета у Београду, као и са колегама са Института за хигијену и технологију меса и Управе за ветерину, Министарства пољoprивреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Програм обуке је акредитован од стране Ветеринарске коморе Србије. Од 2017. године је одржано 14 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), 4,89 (обука ХТМФВМ 2019-001), 4,69 (обука ХТМФВМ 2019-002), 4,80 (обука ХТМФВМ 2019-003), 4,58 (обука ХТМФВМ 2020-001), 4,93 (обука ХТМФВМ 2020-002) и 4,90 (обука ХТМФВМ 2021-001).

Др Бранко Сувајић је један од предавача у оквиру обуке „*Преглед меса на трихинеле*” 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 Универзитета у Београду. Програм обуке је акредитован од стране Ветеринарске коморе Србије. Од 2021. године је одржано 4 обуке које су од стране полазника оцењене оценама: 5,00 (обука ХТМФВМ/T 2021-001), 4,80 (обука ХТМФВМ/T 2021-002), 5,00 (ХТМФВМ/T 2021-003), 5,00 (ХТМФВМ/T 2021-004).

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

У конкурсној документацији др Бранко Сувајчић је доставио потврду о лабораторијском раду у оквиру лабораторија за микробиолошка, хемијска, паразитолошка и сензорна испитивања Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, које функционишу при Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла. Током претходног изборног периода др Бранко Сувајчић је извршио 694 анализа. Др Бранко Сувајчић се превасходно бавио испитивањем микрофлоре, физичко-хемијских, хемијских и сензорних параметара квалитета ферментисаних кобасица, као и испитивањем меса свиња и дивљих животиња на присуство трихинела методом компресије и методом вештачке дигестије. Резултати анализа публиковани су у часописима међународног и националног значаја и презентовани су на научним и стручним скуповима. Такође, из извршених лабораторијских анализа, проистекла је докторска дисертација др Бранка Сувајчића, под називом „Испитивање микрофлоре и параметара квалитета сремског кулене произведеног у индустријским и традиционалним условима”, одбрањена 22.03.2019. године.

II Услов: допринос академској и широј заједници

1. Чланство у стручним или научним или струковним асоцијацијама у којима се члан бира или које имају ограничен број чланова.

У конкурсној документацији др Бранко Сувајчић је доставило потврду о ангажовању у Ветеринарској комори Србије и Српском ветеринарском друштву. Др Бранко Сувајчић је активни члан Секције за хигијену намирница Српског ветеринарског друштва, где 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 Бранко Сувајчић је у циљу усавршавања похађао летњу школу „BfR-Summer Academy on Risk Assessment and Risk Communication in Food Safety”, која је одржана у периоду од 03. до 14. јула 2017. године у Берлину, Немачка.

В. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Др Бранко Сувајчић је као аутор или коаутор објавила укупно 20 научних и стручних радова у часописима од међународног и националног значаја, као и у зборницима научних скупова националног и међународног значаја који су штампани у целини или у изводу, а који су сврстани у следеће категорије:

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M20)

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. Čobanović Nikola, Stanković Dj Sanja, Dimitrijević Mirjana, **Suvajdžić Branko**, Grković Nevena, Vasilev Dragan, Karabasil Nedjeljko, (2020), Identifying physiological stress biomarkers for prediction of pork quality variation, *Animals* 10, no. 4: 614, doi:10.3390/ani10040614 ($IF_{2020}=2,752$)

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

2. **Suvajdžić Branko**, Tasić Tatjana, Teodorović Vlado, Janković Vesna, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Nedeljko, Vasilev Dragan, (2020), Biogenic amine content during the production and ripening of Sremski kulen, Serbian traditional dry fermented sausage, Animal Science Journal 91, no. 1: e13466, <https://doi.org/10.1111/asj.13466>. (IF₂₀₂₀=1,749)
3. Glišić Marija, Baltic Milan, Glišić Milica, Trbović Dejana, Jokanović Marija, Parunović Nenad, Dimitrijević Mirjana, **Suvajdžić Branko**, Boškovic Marija, Vasilev Dragan, (2019), Inulin-based emulsion-filled gel as a fat replacer in prebiotic-and PUFA-enriched dry fermented sausages. International Journal of Food Science & Technology, 54 (3), 787-797, <https://doi.org/10.1111/ijfs.13996>. (IF₂₀₁₉=2,773)
4. Đorđević Jasna, Bošković Marija, Dokmanović Marija, Branković Lazić Ivana, Ledina Tijana, **Suvajdžić Branko**, Baltić Ž. Milan, (2017), Vacuum and modified atmosphere packaging effect on enterobacteriaceae behaviour in minced meat, Journal of Food Processing and Preservation, 41(2), e12837, <https://doi.org/10.1111/jfpp.12837>. (IF₂₀₁₇=1,510)
5. Čobanović Nikola, Karabasil Nedeljko, Stajković Silvana, Ilić Nevena, **Suvajdžić 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, <http://dx.doi.org/10.1515/acve-2016-0015>. (IF₂₀₁₅=0,741)

Рад у међународном часопису (М23)

6. **Suvajdžić Branko**, Petronijević Radivoj, Teodorović Vlado, Tomović Vladimir, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Nedeljko, Vasilev Dragan, (2018), Qualität der Rohwurst Sremski Kulen Produktion unter traditionellen und industriellen Bedingungen in Serbien. Fleischwirtschaft, 98(6), 93-99. (IF₂₀₁₈=0,172)
7. Nina Dimovska, Zehra Hajrulai-Musliu, Milorad Mirilović, Karabasil Nedeljko, Dimitrijević Mirjana, **Suvajdžić Branko**, Vasilev Dragan, (2017), Fettsäurezusammensetzung von Lammfleisch aus verschiedenen Weidengebieten Mazedoniens. Fleischwirtschaft, 97(6), 98-102. (IF₂₀₁₇=0,139)
8. **Suvajdžić Branko**, Teodorović Vlado, 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, 67(2), 168-177. , <http://dx.doi.org/10.1515/acve-2017-0015> (IF₂₀₁₇=0,604)
9. **Suvajdžić Branko**, Vasilev Dragan, Karabasil Nedeljko, Vučurović Ivan, Čobanović Nikola, Babić Milijana, Katić Vera, (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> (IF₂₀₁₇=0,286)

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (М30)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

10. Vasilev Dragan, Glišić Milica, Janković Vesna, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Nedeljko, **Suvajdžić Branko**, Teodorović Vlado, (2017), Perspectives in production of functional meat

products. 59th International Meat Industry Conference “MEATCON2017”, 1–4 October 2017, Zlatibor, Serbia.

11. Glišić Milica, Bosković Marija, Baltić Ž Milan, Trbović Dejana, **Suvajdžić Branko**, Vasilev Dragan, (2019). Fat replacement and PUFA enrichment challenges in fermented sausage production. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 333, No. 1, p. 012061). IOP Publishing.
12. Čobanovic Nikola, Stajković Silvana, Grković Nevena, Suvajdžić Branko, Vasilev Dragan, Karabasil Nedeljko, (2019). Effects of RYR1 gene mutation on the health, welfare, carcass and meat quality in slaughter pigs. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 333, No. 1, p. 012051). IOP Publishing.

РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М50)

Рад у врхунском часопису националног значаја (М51)

13. Cojkić Aleksandar, Čobanović Nikola, **Suvajdžić Branko**, Savić Mila, Petrujić Branko, Dimitrijević Vladimir, (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.

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М60)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)

14. Karabasil Neđeljko, Bošković Tamara, Vasilev Dragan, **Suvajdžić Branko**, Teodorović Vlado, (2016), Fleksibilnost i kategorizacija objekata za proizvodnju hrane životinjskog porekla. Zbornik radova V simpozijuma „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla“, Novembar 3-4, str. 64-76, Beograd. ISBN: 978-86-80446-09-7, Izdavač: Fakultet veterinarske medicine Univerzitea u Beogradu.
15. Vasilev Dragan, Karabasil Nedeljko, Dimitrijević Mirjana, **Suvajdžić Branko**, Teodorović Vlado, (2016), Kvalitet proizvoda od mesa sa oznakom geografskog porekla i utvrđivanje njihove autentičnosti. Zbornik radova V simpozijuma „Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla“ Novembar 3-4, str. 93-107, Beograd. ISBN: 978-86-80446-09-7, Izdavač: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

16. Vasilev Dragan, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Neđeljko, Stajković Silvana, **Suvajdžić Branko**, Teodorović Vlado (2018), Heterociklični aromatični amini u mesu, 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. 75.
17. 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.

18. **Suvajdžić Branko**, Parunović Nenad, Dimitrijević Mirjana, Karabasil Nedeljko, Čobanović Nikola, Grković Nevena, Vasilev Dragan, (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.
19. **Suvajdžić Branko**, Karabasil Nedeljko, Dimitrijević Mirjana, Nevena Ilić, Čobanović Nikola, Vasilev Dragan, (2017), Senzorne karakteristike i parametri boje sremskog kulena, tradicionalne fermentisane kobasice, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 28. savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 7-10. septembar str. 259.,
20. Vejnović Branislav, Đurić Spomenka, **Suvajdžić Branko**, Tajdić Nada, Stevanović Jasna, Mirilović Milorad, (2016), Analiza obima i tendencije prerade mleka u proizvode u Republici Srbiji za period 2012-2015. godine, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 27. savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 8-11. septembar, str. 215-216.

Одбрањена докторска дисертација (М70)

Branko Suvajdžić, (2019), Ispitivanje mikroflore i parametara kvaliteta sremskog kulena proizvedenog u industrijskim i tradicionalnim uslovima, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Универзитетски практикум

Nedeljko Karabasil, Radoslava Savić-Radovanović, Silvana Stajković, Nikola Čobanović, Branko Suvajdžić, Kontrola namirnica animalnog porekla - Praktikum, (2020), Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine, Centar za izdavačku delatnost i promet učila. ISBN 978-86-80446-33-2

Г. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Др Бранко Сувајић је од марта 2014. године ангажован као истраживач на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, под називом: „Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту” (Број пројекта III 46009). Руководилац: проф. др Мирела Иличић, Технолошки факултет Универзитета у Новом Саду.

Д. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Др Бранко Сувајић учествује са великим ентузијазмом у извођењу практичне наставе, организацији колоквијума и консултација у оквиру предмета Основе хигијене намирница анималног порекла, Хигијена и технологија меса и Контрола намирница анималног порекла. У свим активностима у оквиру редовне наставе показао је преданост педагошком позиву, стручне и моралне квалитетете, што се може закључити на основу оцена педагошког рада од стране студената.

Ђ. ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Од избора у звање асистента до сада, др Бранко Сувајић је као аутор или коаутор, објавио укупно 20 научних и стручних радова, од чега девет радова са Journal Citation Reports (JCR)

листе (један рад из категорије M21, четири рада из категорије M22 и четири рада из категорије M23); три рада из категорије M33, један рад из категорије M51, два рада из категорије M63 и пет радова из категорије M64. Заједно са колегама објавио је и универзитетски практикум.

Увидом у публикације др Бранка Сувајчића, може се закључити да показује заинтересованост за истраживачки рад у области Хигијене и технологије меса, са посебним акцентом на безбедност и квалитет производа од меса. У оквиру свог истраживачког рада током ангажовања на пројекту и израде докторске дисертације, овладао је микробиолошким, физичко-хемијским, сензорним и паразитолошким методама анализе хране животињског порекла.

Табеларни приказ библиографских јединица кандидата др Бранка Сувајчића од првог избора у звање асистента на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду

Публикација	Категорија (вредност резултата)	Први аутор	Коаутор	Носилац рада	Укупно бодова	Импакт фактор
Рад у врхунском међународном часопису	M21 (8)	/	1	/	8	2,752
Рад у истакнутом међународном часопису	M22 (5)	1	3	/	20	6,773
Рад у међународном часопису	M23 (3)	3	1	/	12	1,201
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33 (1)	/	3	/	3	/
Рад у врхунском часопису националног значаја	M51 (2)	/	1	/	2	/
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63 (0,5)	/	2	/	1	/
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64 (0,2)	2	3	/	1	/
Одбранјена докторска дисертација	M70 (6)	/	/	/	6	/
Укупно	6+1	14		/	53*	10,726

*Приказана вредност резултата израчуната је на основу квантификације научноистраживачких резултата за природно-математичке и медицинске области науке у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл. Гласник РС број 24/2016, 21/2017 и 38/2017).

Е. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

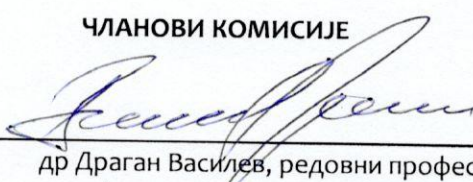
На расписани конкурс за избор у звање једног доцента за ужу научну област Хигијена и технологија меса на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на одређено време од пет (5) година, објављен 13.10.2021. у публикацији „Послови“ број 955, пријавио се један кандидат, др Бранко Сувајић, досадашњи асистент из ужу научне области Хигијена и технологија меса.

На основу приказаних биографских података, списка објављених радова, анализе научног и стручног рада и досадашње педагошке активности, Комисија закључује да др Бранко Сувајић, доктор ветеринарских наука, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Комисија једногласно предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине, Универзитета у Београду, да досадашњег асистента др Бранка Сувајића изабере у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област ХИГИЈЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА МЕСА.

Београд, 17.12.2021. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Драган Васиљев, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине
Универзитет у Београду



др Мирјана Димитријевић, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине
Универзитет у Београду



др Владимир Томовић, редовни професор
Технолошки Факултет
Универзитета у Новом Саду