

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Одлуком Изборног већа Факултета ветеринарске медицине (ФВМ) Универзитета у Београду (бр. 01-2/15), донетој на 74. седници одржаној 14. 04. 2026. године, расписан је **Конкурс за избор у звање једног ванредног професора за научну област Ветеринарска медицина, ужу научну област Ветеринарска економика** на одређено време од 5 (пет) година и именована **Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима** у следећем саставу:

- **Др Милорад Мириловић, редовни професор - Председник комисије**
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- **Др Драго Недић, редовни професор**
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- **Др Зоран Рајић, редовни професор**
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду

На расписани конкурс за избор у звање једног ванредног професора за научну област **Ветеринарска медицина, ужу научну област Ветеринарска економика** пријавио се један кандидат, досадашњи доцент на Катедри за економику и статистику, др Споменка Ђурић. Анализирајући приложену документацију и податке о кандидату, у складу са Законом о високом образовању и Статутом Факултета ветеринарске медицине, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, као и на основу увида у педагошки, научни и стручни рад кандидата, чланови Комисије Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду (ФВМ УБ), подносе следећи

РЕФЕРАТ

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Име, име оца и презиме: Споменка, Владо Ђурић

Датум и место рођења: 18.08.1989. Београд, Србија

Установа где је запослен: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Звање/радно место: доцент, Катедра за економику и статистику

Научна област: Ветеринарска медицина. Ужа научна област: Ветеринарска економика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије:

Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Датум завршетка студија: 25. септембар 2013. године

Просечна оцена: 9,58 (девет и 58/100)

Докторат:

Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Наслов докторске дисертације: „Анализа економетријских показатеља при појави болести плавог језика код домаћих преживара у Републици Србији и израда модела за контролу и праћење“

Место и датум одбране: Универзитет у Београду- Факултет ветеринарске медицине, 2019. година.

Чланови комисије:

- Др Милорад Мириловић, ванредни професор
Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду
- Др Зоран Станимировић, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду
- Др Драган Бацић, ванредни професор
Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду
- Др Славољуб Станојевић, научни сарадник
Лабораторија за безбедност хране и испитивање млека, Београд
- Др Дејан Видановић, виши научни сарадник
Ветеринарско специјалистички институт „Краљево“

Ужа научна област: Ветеринарска економика

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

Од 01. октобра 2013. године Споменка Ђурић је ангажована као истраживач сарадник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: „Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране“, Ев. бр. ИИИ46002, којим је руководио проф. др Зоран Станимировић, наставио руковођење проф. др Урош Главинић.

Споменка Ђурић је 2014. године изабрана , а 2017. године реизабрана у звање асистента на Катедри за економику и статистику ФВМ, али је истовремено у континуитету ангажована и као истраживач на горе поменутом пројекту. 2020. године изабрана је у звање доцента на Катедри за економику и статистику ФВМ, где и сада ради. Осим тога, кандидат је 2022. године изабран у научно звање Научни сарадник.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

1. Најмање петогодишње педагошко искуство из уже научне области за коју се бира, од чега најмење 5 година у звању доцента

Као асистент (6 година) и доцент (6 година) на Катедри за економику и статистику др Ђурић је учествовала у извођењу наставе и испита на основим Интегрисаним студијама из предмета: Биостатистика са информатиком, Менаџмент ветеринарске праксе, Економика ветеринарства, затим на Докторским студијама из предмета: Методологија научно истраживачког рада, Биостатистика и информатика у биомедицинским наукама и Економика и менаџмент у ветеринарској медицини као и на Специјалистичким студијама из предмета: Методологија истраживачког рада и Менаџмент у ветеринарству где је показала изванредне педагошко-психолошке и дидактичко-методичке способности. Практичну наставу из наведених предмета изводила је предано и веома креативно где је поред класичних *Windows Office* програма ради и у *Prisma graph pad 7, SPSS, и Statistika* пакету поред којих и користи савремене едукативне методе. Осим у извођењу практичне наставе, др Ђурић била је активана и у осмишљавању и извођењу обавезних видова провере знања током наставе (тестови и колоквијуми) и практичних испита. Из области биостатистике, економике и менаџмента и примене економетријских метода, за ужу научну област Ветеринарска економика, др Споменка Ђурић даје значајан стручни допринос успешном и свакодневном решавању проблема у вези са статистичком анализом експерименталних резултата, са евалуацијом економетријских показатеља спровођења програма здравствене заштите животиња (*cost-benefit* анализа), примене савременог менаџмента у пословању ветеринарских субјеката као и израда модела за контролу и праћење заразних болести. У претходном изборном периоду, др Споменка Ђурић је спровела велики број статистичких анализа експерименталних резултата из разних области ветеринарске медицине, како за потребе научно-истраживачког рада, тако и за потребе других учесника у научно-истраживачкој делатности. Др Споменка Ђурић је направила „SEIRD“ модел који се може применити за контролу и праћење болести плавог језика код домаћих и дивљих животиња.

Др Ђурић је на Колегијуму Катедре за економику и статистику одређена да са осталим наставницима и сарадницима учествује у осмишљавању планова и програма на Катедри за економику и статистику како на Интегрисаним академским студијама на ФВМ, тако и на Докторским и Специјалистичким академским студијама, такође на ФВМ. Након избора у звање доцента поред практичне наставе колегиница је учествовала и у извођењу предавања на свим поменутих предметима Катедре за економику и статистику, како на интегрисаним, тако и на Докторским и Специјалистичким академским студијама.

Осим едукације студената у оквиру наставе на Факултету, др Ђурић је учесник на пројекту:

1. Научно истраживачки пројекат Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије (институционално финансирање) проф. др Урош Главинић, руководиоца Центра за иновациона и научна истраживања ФВМ УБ;

2. Позитивна оцена педагошког рада (најмање добар) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода.

У склопу студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника ФВМ Универзитета у Београду у претходном изборном периоду, студенти су оценили доц. др Споменку Ђурић просечном оценом 4,64.

| Др Споменка Ђурић | |
|---------------------------------------|-------------|
| Предмет | Оцена |
| Биостатистика са информатиком | 4,72 |
| Менаџмент ветеринарске праксе | 4,46 |
| Економика и менаџмент у ветеринарству | 4,67 |
| Економика ветеринарства | 4,72 |
| Просечно: | 4,64 |

3. Објављена најмање три рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у наставно звање доцент са кумулативним импактфактором најмање два из уже научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у претходном изборном периоду (последњих 5 година). Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.
4. Саопштена најмање три рада из научне области за коју се бира на међународним и домаћим научним скуповима (катеорије М31-м34 и М61-М64) од избора у наставно звање.
5. Објављена најмање два рада из категорије М24, М51 или М52 из уже научне области за коју се бира од избора у наставно звање.

Др Споменка Ђурић је у свом досадашњем научно-истраживачком раду остварила богату и разноврсну библиографију, која сведочи о континуираној научној продуктивности и значајном доприносу струци. Укупан опус обухвата 67 радова у међународним и националним часописима, као и публикације различитих категорија према важећој класификацији од чега 14 радова са SCI листе (катеорије М20). Објавила је 3 рада у категорији М21, 3 рада у категорији М22, 8 радова у категорији М23. У

категорији М24 објавила је 5 радова. Поред тога, ауторка поседује радове у (категоријама М30), 4 рада у категорији М33, 1 рад у категорији М34, 6 радова у категорији М51, 3 рада у категорији М52, као и значајан број радова у категоријама, (М61–М64) укупно објављено 32 рада, један рад у категорији М61, четири рада у категорији М62, пет радова у категорији М63 и 22 рада у категорији М64. Такође у својој библиографији поседује Техничка и развојна решења - “Нови технолошки поступак- Поступак за добијање лиофилизата од кобиљег млека”. Оваква структура и обим библиографије јасно указују на испуњеност критеријума и оправданост напредовања у звање ванредног професора.

Збирни импакт фактор (IF) радова публикованих у часописима М20 категорије износи IF=16,2, а у току последњег изборног периода јој је (IF=3,14).

Доцент др Споменка Ђурић има 305 цитата и *h*-index 9 извор: Scholar; 88 цитата и *h*-index 5, извор: SCOPUS Author ID: 56276565300 на дан 15. 04. 2026. године).

СПИСАК ПУБЛИКАЦИЈА

Радови у врхунским међународним часописима (категорија М21)

1. Petrović Zoran, Teodorović Vlado, **Djurić Spomenka**, Milićević Dragan, Vranić Danijela, Lukić Mirjana (2014) Cadmium and mercury accumulation in European hare (*Lepus europaeus*): age-dependent relationships in renal and hepatic tissue. *Environmental Science and Pollution Research*, 21 (24) 14058-14068.
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-014-3290-0>
DOI: 10.1007/s11356-014-3290-0
2. Teodorović Vlado, Vasilev Drgan, Ćirović Duško, Marković Marija, Ćosić Nada, **Ђурић Споменка** Djurković-Djaković Olgica (2014) The Wolf (*Canis lupus*) as an Indicator Species for the Sylvatic *Trichinella* Cycle in the Central Balkans, *Journal of Wildlife Diseases*, 50(4) 911-915.
<http://www.jwildlifedis.org/doi/pdf/10.7589/2013-12-333>
DOI: 10.7589/2013-12-333
3. Cirkovic Dragan, Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Aleksic Nevenka, **Djuric Spomenka**, Aleksic Jelena, Stanimirovic Zoran (2018) Honey bee viruses in Serbian colonies of different strength. *PeerJ* 6: e5887;
<https://doi.org/10.7717/peerj.5887>
DOI 10.7717/peerj.5887 DOI 10.7717/peerj.5887.

Радови у истакнутим међународним часописима (категорија M22)

1. **Spomenka Đurić**, Nevena Grković, Ivana Zuber Bogdanović, Jelena Janjić, Branislav Vejnović, Dragan Bacić, Vladimir Drašković and Radislava Teodorović, (2025). Determining the Presence of *Escherichia Coli* in Mussels in Montenegro in the Period 2022-2023, *Acta veterinaria* 499-512.
<https://vet-erinar.vet.bg.ac.rs/handle/123456789/5069>
DOI: 10.2478/acve-2025-0038
2. Djordjević Milutin, Mirilović Milorad, Stajković Novica, Janković Ljiljana, Pešić Branislav, Bokonjić Dubravko, **Djurić Spomenka** (2015) Statistical evaluation of the larvicidal effect of diflubenzuron on *Culex pipiens* larval stages. *Acta Veterinaria-Beograd*, vol. 65(4), 496-509.
http://www.actaveterinaria.rs/uploads/documents/391ce8f709ca65352447bcafbf3d395edfe870aa_6.pdf
DOI: 10.1515/acve-2015-0042
3. Nevena Ilic, Branko Velebit, Nedjeljko Karabasil, Mirjana Dimitrijevic, Vlado Teodorovic, Dragan Vasilev, Vesna Djordjevic, **Spomenka Djuric**, Bojan Adzic, (2017) Influence of Environmental Conditions on Norovirus Presence in Mussels Harvested in Montenegro, *Food and Environmental Virology*, 9(4),406-414.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s12560-017-9298-0>
DOI: 10.1007/s12560-017-9298-0

Радови у међународним часописима (категорија M23)

1. Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima, Gajić Bojan, Simeunović Predrag, **Đurić Spomenka**, Vejnović Branislav, Stanimirović Zoran (2014) *Nosema ceranea* DNA in honey bee haemolymph and honey bee mite *Varroa destructor*. *Acta Veterinaria-Beograd*, 64(3), 349-353.
<http://www.actaveterinaria.rs/volume/issue/14/80/699>
DOI: 10.2478/acve-2014-0033
2. Karabasil Nedjeljko, Teodorović Vlado, Dimitrijević Mirjana, Pavličević Nataša, Kureljušić Jasna, **Đurić Spomenka**, Sočo Ivan, 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.
http://www.actaveterinaria.rs/uploads/documents/cccfb92f9dba2f13049f39cc46a52e326fdd79e1_15.pdf
DOI: 10.2298/AVB1306655K
3. Lukač Bojan, Knežević Aleksandra, Milić Nenad, Krnjajić Dejan, Veljović Ljubiša, Milićević Vesna, Zorić Andrea, **Đurić Spomenka**, Stanojević Maja, Nišavić Jakov

- (2016) Molecular detection of PCV2 and PPV in pigs in Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. *Acta Veterinaria- Beograd*, vol.66(1), 51-60.
http://www.actaveterinaria.rs/uploads/documents/a2208cc518f7ea1083a71a83397f3857ed930850_4.pdf
DOI: 10.1515/acve-2016-0004
4. **Đurić Spomenka**, Mirilović Milorad, Magaš Vladimir, Bacić Dragan, Stanimirović Zoran, Stanojević Slobodan, Stanojević Slavoljub (2018), **Simulation of the transmission by vectors of bluetongue disease and analysis of the control strategy**. *Acta Veterinaria- Beograd*, vol.68(3), 269-287.
http://www.actaveterinaria.rs/uploads/documents/fd15f3182da7eb31fd60be70874174f988b36f67_04-Stanojevic.pdf
DOI: 10.2478/acve-20180024
5. Teodorović Radislava, Drašković Vladimir, **Đurić Spomenka**, Nenadović Kartarina, Mirilović Milorad, Janković Ljiljana (2019) Chromosome aberrations produced by mestranol in human lymphocyte cultures. *Acta Veterinaria- Beograd*, vol.69(4), 426-433.
http://actaveterinaria.rs/uploads/documents/bc00b3705e09b433fb0a1bfd3edaea0a7be3cd3a_06-Nenadovic.pdf
DOI: 10.2478/acve-2019-0036.
6. NIKOLIĆ Aleksandra, ĐORĐEVIĆ Vesna , PARUNOVIĆ Nenad , STEFANOVIĆ Srđan , **ĐURIĆ Spomenka**, BABIĆ Jelena, VASILEV Dragan, (2020). Can polyphenols be used as natural preservatives in fermented sausages? *Acta Veterinaria-Beograd*, 2020,70(2), 219-237
http://actaveterinaria.rs/uploads/documents/f278d3477f3e329c12510deb523491c47930e994_06-Nikolic.pdf
DOI: 10.2478/acve-2020-0016
7. Grković, Nevena, Ivana Zuber Bogdanović, **Spomenka Đurić**, Nedjeljko Karabasil, Branko Suvajdžić, Nikola Čobanović, Vesna Đorđević, Dragan Vasilev, and Mirjana Dimitrijević. "Seasonal variation in the nutrient composition of mussels (*Mytilus galloprovincialis*) from farms in Boka Kotorska Bay, Southern Adriatic Sea." *Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi* 70, no. 3 (2023): 319-326.
8. Grkovic, N., Bogdanovic, I., **Djurić, S.**, Čobanović, N., Suvajdžić, B., Vičić, I., Karabasil, N., & Dimitrijevic, M. (2025). Assessment of microbiological status of fresh gilthead seabream (*Sparus aurata*) from aquaculture in Adriatic sea, Montenegro. *Microbiology of gilthead seabream*. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 76(1), 8521–8526. <https://doi.org/10.12681/jhvms.31855>

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24)

1. Nikolic Aleksandra, Djordjevic Vesna, Velebit Branko, Teodorovic Vlado, Ilic Nevena, **Djuric Spomenka**, Vasilev Dragan (2016) Production characteristics and safety parameters of Sremska ham. *Meat technology*, vol.57, 2(126-131). ISSN:2466-4812
2. Vesna Djordjevic, Milica Glisic, Vlado Teodorovic, Milorad Mirilovic, **Spomenka Djuric**, Marija Boskovic, Milan Z. Baltic, (2017). Quality assessment of Srpska sausage from nine different manufacturers in Serbia, *Meat technology*. Founder and publisher: Institute of Meat Hygiene and Technology, Belgrade UDK: 637.523(497.11) ID: 254369292
3. Janjić, Jelena, Milorad Mirilović, Branislav Vejnović, **Spomenka Đurić**, Tihana Vujanić, Milica Laudanović, and Branislav Baltić. "Examination of the volume and value of fish and fish products imports into Serbia from 2012 to 2021." *Scientific journal "Meat Technology"* 65, no. 1 (2024): 43-51.
4. **Janjić Jelena**, Šević-Savić Kristina, Marković Radmila, Šefer Dragan, Nedić Drago, Đurić Spomenka, Vejnović Branislav, Mirilović Milorad, Influence of phytobiotics in feed on the cost-effectiveness of broiler production during fattening. *Meat Technology* (2022) 63 (1) 51-58, DOI: 10.18485/meattech.2022.63.1.5.
5. Nevena Grković, Nikola Čobanović, Branko Suvajdžić, **Spomenka Đurić**, Ivan Vičić, Neđeljko Karabasil and Mirjana, (2025). Alpha-gal syndrome: allergy to red meat, Serbia, *Meat Technology - Special Issue 66/3*, UDK: 616-056.3:637.5 ID: 179576841, pp. 2016-2019.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. **Janjic, J.**, Mirilovic, M., Nedic, D., Djuric, S., Vejnovic, B., Grbic, S., ... & Baltic, M. Z. (2021, October). Consumer awareness of meat hazards with special reference to sources of meat contamination and microbiological hazards. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 854, No. 1, p. 012039). IOP Publishing.
2. Drago Nedic, Nevena Grkovic, Vesna Kalaba, Bojan Golic, Tanja Ilic, Dragan Kasagic, Branko Suvajdzic, Branislav Vejnovic, **Spomenka Djuric**, Dragan Vasilev Antimicrobial activity of thyme (*Thymus vulgaris*) and oregano (*Origanum vulgare*) essential oils against *Listeria monocytogenes* in fermented sausages IOP Conference

Series: Earth and Environmental Science, Volume 854, 61st International Meat Industry Conference 26-29 September 2021, Zlatibor, Serbia.

3. A Nikolic, N Grkovic, **S Djuric**, J Jovanovic, V Djordjevic, D Trbovic and D Vasilev, Influence of polyphenols on sensory properties of fermented sausages. Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 854, 61st International Meat Industry Conference 26-29 September 2021, Zlatibor, Serbia.
4. N Grkovic, **S Djuric**, M Sindjic, B Velebit, B Suvajdzic, M Dimitrijevic, Occurrence of Escherichia coli in mussels (*Mytilus galloprovincialis*) from farms in Boka Kotorska Bay, Southern Adriatic Sea; Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 854, 61st International Meat Industry Conference 26-29 September 2021, Zlatibor, Serbia

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Vasilev Dragan, Ćirović Duško, Ćosić Nada, Dimitrijević Mirjana, Mirilović Milorad, **Đurić Spomenka**, Gvozdić Dragan (2014) *Trichinellosis* in the wild carnivores of republica of Serbia. Proceedings of 3rd International Symposium on Hunting with Abstract book, The 3rd International Symposium on Hunting, „*Modern aspects of sustainable management of game populations*“ 2014, Sept. 26-28, 2014, p. 67. Zemun-Belgrade, Serbia.
Publisher: Balkan Wildlife Scientific Society
ISBN: 978-86-7520-302-5

Радови у врхунским часописима националног значаја (категорија M51)

1. Mirilović Milorad, Velebit Branko, **Djurić Spomenka**, Vejnović Branislav, Dimitrijević Mirjana, Tajdić Nada, Rogožarski Dragan, (2016). DETERMINATION OF THE ECONOMIC EFFECTS IN INTENSIVE PRODUCTION OF PIGLETS, *Mac Vet Rev*; 39 (2): 233-238
<http://www.macvetrev.mk/2016-2/macvetrev-2016-0090.pdf>
2. **Djurić S**, Simeunović P, Mirilović M, Stevanović J, Glavinić U, Vejnović B, Stanimirović Z. (2017). Retrospective analysis of the bluetongue outbreak in Serbia, *Mac Vet Rev*; 40 (1): 21-27.
<https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/macvetrev.2017.40.issue-1/macvetrev-2016-0094/macvetrev-2016-0094.pdf>
3. VAKANJAC Slobodanka, MAGAŠ Vladimir , BABIĆ Vladan , MALETIĆ Milan , **ĐURIĆ Spomenka** , APIĆ Jelena , MIRILOVIĆ Milorad, Analysis of reproductive

parameters after intrauterine insemination of sows with semen stored for different time periods, Veterinarski Glasnik 2017, 71 (2), 98-106
<http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-2457/2017/0350-24571702098V.pdf>
<https://doi.org/10.2298/VETGL1702098V>

4. Mirilović Milorad, Tajdić Nada, Vejnović Branislav, **Đurić Spomenka**, Mirilović Nikola, Maris Slavica, Šaponjić Vladan (2019) Distribution of Trichinella infections in pigs and Trichinellosis in humans in Serbia from 1994 to 2018. Veterinarski Glasnik, 73 (2), 133-143.
<https://doi.org/10.2298/VETGL191022024M>
5. Mirilović Milorad, Kulišić Zoran, Vejnović Branislav, **Đurić Spomenka**, Plavšić Budimir, Fejzić Nihad, Teodorović Vlado (2019) Economic evaluation of a program for monitoring and controlling Trichinella in pigs. Veterinarski glasnik, 73 (2), 116-132.
<https://doi.org/10.2298/VETGL190604023M>
6. Janković, Ljiljana, Vladimir Drašković, Štefan Pintarić, Milorad Mirilović, **Spomenka Đurić**, Nada Tajdić, and Radislava Teodorović. 2019. "Rodent Pest Control". Veterinarski Glasnik 73 (2), 85-99.
<https://doi.org/10.2298/VETGL190507020J>

Радови у часописима националног значаја (категорија М52)

1. Ивана Нешић, Зденка Благојевић, Ivana Božičković, Драго Недић, **Споменка Ђурић**, Милена Ђорђевић, and Александра (2017). Uporodne karakteristike potkolenih kostiju (Ossa cruris) srne (Capreolus capreolus) i ovce (Ovis aries) u cilju utvrđivanja pripadnosti životinjskoj XVIII од 56-66.
DOI:10.7251/VETJ1701056N
Издавач: Ветеринарски журнал, Република Српска
2. Pajić Marko, Todorović Dalibor, Velhner Maja, Milanov Dubravka, Polaček Vladimir, **Đurić Spomenka**, Stojanov Igor (2015) Epizootiological importance of *Salmonella spp.* isolated in different poultry farms in Southern Backa and Srem region. Archives of Veterinary Medicine, vol. 8, No.1, p. 68-76, Novi Sad, Serbia.
ISSN:1820-9955
Издавач: Scientific Veterinary Institute „Novi Sad“ Novi Sad.
3. Mirilović Milorad, Teodorović Vlado, Marković Radmila, Aleksić-Agelidis Aleksandra, Vejnović Branislav, **Đurić Spomenka**, Jovanović Dragoljub (2015) Economic evaluation of rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) farming fed with different composition feed. Archives of Veterinary Medicine, vol. 8, No. 2, p. 55-65, Novi Sad, 2015, Serbia.
ISSN:1820-9955
Издавач: Scientific Veterinary Institute „Novi Sad“ Novi Sad.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

1. **Djurić Spomenka**, Vejnović Branislav, Janjić Jelena, Teodorović Radislava, Nikolić Aleksandra, Nedić Drago, Mirilović Milorad (2021), COST-BENEFIT ANALIZA PRI POJAVI BOLEST PLAVOG JEZIKA KOD DOMAĆIH PREŽIVARA U REPUBLICI SRBIJI, Zbornik kratkih sadržaja, Septembar 9-12, Zlatibor 2021.
Izdavač: Srpsko veterinarsko društvo.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62)

1. **Ђурић Споменка**, Вејновић Бранислав, Тајдић Нада, Мириловић Милорад (2016) Појава вируса плавог језика (BTV) код оваца на територији републике Србије, Зборник радова и кратких садржаја, 197, Септембар 8-11, Златибор.
ISBN: 978-86-83115-30-3
Издавач: Српско ветеринарско друштво
2. **Ђурић Споменка**, Vejnović Branislav, Tajdić Nada, Teodorović Radislava, Rajković Miodrag, Mirilović Milorad (2019) Analiza dobiti i troškova pri pojavi bolesti plavog jezika kod domaćih preživara u Republici Srbiji. Zbornik radova, XXX savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, Jedan svet jedno zdravlje, sa međunarodnim učešćem, Maj 23-25, str. 71, Petnica, Srbija.
3. **Ђурић Споменка**, Stanojević Slavoljub, Vejnović Branislav, Teodorović Radislava, Nedić Drago, Tajdić Nada, Mirilović Milorad (2019) Design of the control and eradication model blue tongue disease in the Republic of Serbia, Book of Abstracts, 24. Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Hercegovina) International Scientific Meeting, June 12-15, pp. 55-56, Bijeljina, Ethno village Stanišići, BiH.
4. **Ђурић, S.**, Vejnović, B., Nedić, D., Teodorović, R., Janjić, J., Nikolić, A., & Mirilović, M. (2022). Analiza troškova i dobiti modela za kontrolu i iskorenjivanje bolesti plavog jezika u Republici Srbiji. 27. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Trebinje, 15-18. jun 2022, 115-118.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. Jelena Janjić, Branislav Baltić, Milorad Mirilović, Drago Nedić, **Spomenka Đurić**, Branislav Vejnović, Radmila Marković, 2021. odavanja srednjelančanih masnih kiselina na ekonomsku efikasnost ishrane brojlera, 32. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 09-12. Septembar, 213-222.
2. Janjić, J., Mirilović, M., **Đurić, S.**, Vejnović, B., Nedić, D., Marković, R., & Baltić, M. Ž. (2023). Digitalne tehnologije i njihova primena u proizvodnji hrane. In XLIV seminar za inovacije znanja veterinara, Beograd, 24. februar 2023. (pp. 31-45). Beograd: Fakultet veterinarske medicine, Centar za izdavačku delatnost i promet učila.
3. Vejnović, B., Janjić, J., **Đurić, S.**, Vujanić, T., Nedić, D., & Mirilović, M. (2024). Statistička analiza laboratorijskih rezultata i njihova prezentacija na interaktivnoj tabli. In XLV seminar za inovacije znanja veterinara, Beograd, 23. februar 2024 (pp. 161-170). Beograd: Fakultet veterinarske medicine, Centar za izdavačku delatnost i promet učila.
4. Vejnović, B., **Đurić, S.**, Janjić, J., Nedić, D., Mirilović, M., Baltić, M. Ž., & Stanimirović, Z. (2023). Ekonomski i ekološki aspekti održivog uzgoja autohtonih rasa ovaca i koza. Četvrti regionalni simpozijum Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, Dimitrovgrad, 29. jun-1. jul 2023, 111-119.
5. Jelena Janjić, Milorad Mirilović, Drago Nedić, Spomenka Đurić, Branislav Vejnović, Boris Mrdović, Milan Ž. Baltić MIOPATIJE BROJLERA I EKONOMSKI GUBICI; XLVI seminar za inovacije znanja veterinara, Beograd, 28. februar 2025, 25-33.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. Mirilović Milorad, **Đurić Spomenka**, Rogožarski Dragan, Vejnović Branislav, Stankov Petar, Ilić Nevena, Todošković Milenko (2014) Determination of economic effect in intensive production of piglets. Zbornik radova 12. savetovanja o svinjarstvu. Okt. 17-19, pp. 7-9. Srebrno jezero-Veliko Gradište, Srbija.
ISBN: 978-86-6419-001-5
Izdavač: Veterinarski specijalistički institut Požarevac u saradnji sa Veterinarskom komorom
2. Mirilović Milorad, **Đurić Spomenka**, Vejnović Branislav, Rogožarski Dragan, Nada Tajdić (2015) Ekonomika u svinjarstvu – model proračuna troškova u intenzivnoj proizvodnji tovljenika. Zbornik radova 13. savetovanje - Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja – Maj 28-30, pp 5-8. Srebrno jezero – Veliko Gradište, Srbija.
ISBN: 978-86-6419-006-0
Izdavač: Veterinarski specijalistički institut Požarevac u saradnji sa Veterinarskom komorom
3. Mirilović Milorad, Janković Ljiljana, Rajković Miodrag, Tajdić Nada, Vejnović Branislav, **Đurić Spomenka**, Teodorović Radislava (2019) Sprovođenje sistemske deratizacije kao osnov za iskorenjivanje trihineloze, Zbornik radova, XXX savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, Jedan svet jedno zdravlje, sa međunarodnim učešćem, Maj 53-61, str. 72-74, Petnica, Srbija.
4. Mirilović Milorad, Rajković Miodrag, Tajdić Nada, **Đurić Spomenka**, Vejnović Branislav, Teodorović Radislava (2019) Ekonomska evaluacija programa za eradikaciju trihineloze, Zbornik radova, XXX savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, Jedan svet jedno zdravlje, sa međunarodnim učešćem, Maj 53-61, str. 62-68, Petnica, Srbija.
5. Vejnović Branislav, **Đurić Spomenka**, Mirilović Milorad, Tajdić Nada, Glavinić Uros, Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran (2019) Ekonomska evaluacija programa za smanjenje broja infekta u pčelinjim drustvima. Zbornik radova, XXX savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, Jedan svet jedno zdravlje, sa međunarodnim učešćem, Maj 23-25, str. 72, Petnica, Srbija.
6. Милош Благојевић, Марија Здравковић, Драго Н. Недић, **Споменка Ђурић**, Богомир Болка Прикић (2017). А. OCCIPITALIS КОД ТЕКУНИЦЕ (CITELLUS CITELLUS), Зборник кратких садржаја, Теслић, Бања Врућица, 7-10,2017, 145-146.
ISBN: 978-99955-770-4-9
Издавач: Ветеринарска комора, Република Српска

7. Драго Н. Недић, Милорад Мириловић, Владо Теодоровић, Нада Тајдић, **Споменка Ђурић**, Бранислав Вејновић (2017) ДОБАР МЕНАѢЕР ВЕТЕРИНАРСКЕ ПРАКСЕ. Зборник кратких садржаја, Теслић, Бања Врућница, 7-10,2017, 59-60.
ISBN: 978-99955-770-4-9
Издавач: Ветеринарска комора, Република Српска
8. Mirilović Milorad, Tajdić Nada, **Ђурић Споменка**, Vejnović Branislav, Nedić Drago, Teodorović Vlado (2019) Economic evaluation of the program for eradication of trihinellosis, Book of Abstracts, 24. Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Hercegovina) International Scientific Meeting, June 12-15, pp. 75-78, Bijeljina, Ethno village Stanišići, BiH
9. Nedić Drago, Fejzić Nihad, Mirilović Milorad, Tajdić Nada, **Ђурић Споменка**, Vejnović Branislav (2019) Economic analysis of animal diseases, Book of Abstracts, 24. Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Hercegovina) International Scientific Meeting, June 12-15, pp. 71-74, Bijeljina, Ethno village Stanišići, BiH.
10. Branislav Vejnović, Jevrosima Stevanović, Uroš Glavinić, Nevenka Aleksić, Milorad Mirilović, **Споменка Ђурић**, Zoran Stanimirović (2019). Dynamics of coinfection with endoparasites *Lotmaria passim* and *Nosema ceranea* in bee colonies, Zbornih radova kratkih sadržaja, , Septembar 12-15, Zlatibor.
ISBN:978-86-83115-38-9
Издавач: Српско ветеринарско друштво
11. Вејновић Бранислав, **Ђурић Споменка**, Сувајдић Бранко, Тајдић Нада, Стевановић Јасна, Мириловић Милорад (2016), Анализа обима и тенденције прераде млека у производе у Републици Србији за период 2012-2015, године, Зборник радова и кратких садржаја, 215 Септембар 8-11, Златибор.
ISBN: 978-86-83115-30-3
Издавач: Српско ветеринарско друштво
12. Мириловић Милорад, **Ђурић Споменка**, Вејновић Б, Недић Д, Тешић М, Тајдић Нада, Стевановић Јасна (2015) **Тенденције у свињарству Србије кроз призму економских показатеља у периоду 2001.-2014. година**, Зборник Кратких Садржаја, Јун 11-13, р. 77-78, Бања Лука.
ISBN: 978-99955-770-2-5
Издавач: Ветеринарска комора, Република Српска
13. Нада Тајдић, Милорад Мириловић, Драго Н. Недић, Бранислав Вејновић, **Споменка Ђурић** (2017) **МОГУЋНОСТ ПРИМЕНЕ КАНО МОДЕЛА У МЕРЕЊУ СТЕПЕНА ЗАДОВОЉСТВА КОРИСНИКА ВЕТЕРИНАРСКИХ УСЛУГА**. Зборник кратких садржаја, Теслић, Бања Врућница, 7-10,2017, 65-66.

ISBN: 978-99955-770-4-9

Издавач: Ветеринарска комора, Република Српска

14. Милорад Мириловић, Владо Теодоровић, Драго Н. Недић, Нада Тајдић, Бранислав Вејновић, **Споменка Ђурић** (2017), МЕНАЏМЕНТ ВЕТЕРИНАРСКЕ ПРАКСЕ. Зборник кратких садржаја, Теслић, Бања Врућица, 7-10,2017, 63-64.
ISBN: 978-99955-770-4-9
Издавач: Ветеринарска комора, Република Српска
15. Драго Н. Недић, Милорад Мириловић, Владо Теодоровић, Нада Тајдић, Бранислав Вејновић, **Споменка Ђурић** (2017) МЕНАЏМЕНТ, ПЛАНИРАЊЕ И БИЗНИС ПЛАН ВЕТЕРИНАРСКЕ ПРАКСЕ. Зборник кратких садржаја, Теслић, Бања Врућица, 7-10,2017, 67-70.
ISBN: 978-99955-770-4-9
Издавач: Ветеринарска комора, Република Српска
16. Vejnović Branislav, Đurić Spomenka, Mirilović Milorad, Tajdić Nada, Nedić Drago, Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran (2019) Program management and economic evaluation of the model for reducing the infect in honey bee colonies, Book of Abstracts, 24. Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Hercegovina) International Scientific Meeting, June 12-15, pp. 93-96, Bijeljina, Ethno village Stanišići, BiH.
17. Ćirović Duško, Teodorović Vlado, Vasilev Dragan, Marković Marija, Ćosić Nada, **Đurić Spomenka**, Djurković-Djaković Olgica (2014) Prevalence of *Trichinella* species infections in the golden jackal (*Canis aureus*) in Serbia, Book of Abstracts, First International Jackal Symposium, Okt. 13-16, p. 76. Veliko Gradište, Serbia.
Publisher: Faculty of Biology, University of Belgrade, Serbia
18. Vejnović, B., **Đurić, S.**, Janjić, J., Nedić, D., Mirilović, M., Glavinić, U., & Stanimirović, Z. (2022). Analiza obima i tendencije prerade mleka u proizvode u Republici Srbiji u periodu od 2016-2021. godine. 27. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Trebinje, 15-18. jun 2022, 225-228.
19. Janjić, J., Baltić, M. Ž., Lovrenović, M., Grbić, S., Nedić, D., **Đurić, S.**, ... & Mirilović, M. (2022). Declaration of meat-consumer opinion and trust. 27. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Trebinje, 15-18. jun 2022, 231-232.
20. Janjić, J., Zenunović, A., Nedić, D., **Đurić, S.**, Vejnović, B., Mirilović, M., & Baltić, M. Ž. (2022). Ispitivanje uticaja delovanja različitih količina organskog selena u hrani na

ekonomičnost proizvodnje pataka u tovu. 33. Savetovanje Veterinara Srbije, Zlatibor, 08-11. Septembar 2022, 489-497.

21. Драго Н. НЕДИЋ, Бранислав ВЕЈНОВИЋ, Споменка ЂУРИЋ, Јелена ЈАЊИЋ, Милорад МИРИЛОВИЋ, ВАЖНОСТ ПОВЈЕРЕЊА И ЧВРСТИХ ПОСЛОВНИХ ОДНОСА ИЗМЕЂУ ДОКТОРА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ И ВЛАСНИКА ЖИВОТИЊА ЗА ОБОСТРАНО ЗАДОВОЉСТВО, 30. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Teslić, 11-14. jun 2025, 2025, 167-168.
22. Драго Н. Недић, Бранислав Вејновић, Споменка Ђурић, Јелена Јањић, Нихад Фејзић, Милорад Мириловић, ЕФИКАСАН МЕНАЏМЕНТ У ЖИВИНАРСТВУ КАО ПРЕДУСЛОВ ЗА ОДРЖАВАЊЕ КОНКУРЕТНОСТИ НА ТРЖИШТУ, Други међународни конгрес перадарства/живинарства, Сарајево, мај 2025, 2025, 2, 2, 22-23.

Одбрањена докторска дисертација (М71)

1. **Djurić Spomenka**, (2019.) Analiza ekonometrijskih pokazatelja pri pojavi bolesti plavog jezika kod domaćih preživara u Republici Srbiji i izrada modela za kontrolu i praćenje, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, 1-135.
UDK : 330.43:619:616.98

Техничка и развојна решења (М80)

Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу (М82)

1. Aleksandra Nikolić, Milijana Sindjić, Spomenka Djurić, Jelena Jovanović, Mirjana Lukić, Jelena Babić Milijašević, Milan Milijašević 2024, "Novi tehnološki postupak- Postupak za dobijanje liofilizata od kobiljeg mleka".

| Врста резултата | М | Укупно/у изборном периоду | | |
|--|---------------------------|---------------------------|-----------|---------------|
| | | Вредност резултата | Број | Укупно бодова |
| Радови у врхунским међународним часописима | M21 | 8 | 3/0 | 24/0 |
| Рад у истакнутом међународном часопису | M22 | 5 | 3/1 | 15/5 |
| Рад у међународном часопису | M23 | 3 | 8/3 | 24/9 |
| Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком | M24 | 3 | 5/3 | 15/9 |
| Саопштење са међународног скупа штампано у целини | M33 | 1 | 4/4 | 4/4 |
| Саопштење са међународног скупа штампано у изводу | M34 | 0,5 | 1/0 | 0,5/0 |
| Радови у врхунским часописима националног значаја | M51 | 2 | 6/0 | 12/0 |
| Радови у часописима националног значаја | M52 | 1,5 | 3/0 | 4,5/0 |
| Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини | M61 | 1,5 | 1/1 | 1,5/1,5 |
| Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу | M62 | 1 | 4/1 | 4/1 |
| Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини | M63 | 0,5 | 5/5 | 2,5/2,5 |
| Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу | M64 | 0,2 | 22/5 | 4,4/1 |
| Одбрањена докторска дисертација | M71 | 6 | 1/1 | 6/6 |
| Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу | M82 | 6 | 1/1 | 6/6 |
| УКУПНО | УКУПНО | | 67 | 123,4 |
| | У ИЗБОРНОМ ПЕРИОДУ | | 25 | 45 |

6. Руковиђење или учешће у научноистраживачком или стручном пројекту или оригинално стручно остварење од првог избора у наставно звање

Колегиница Ђурић је од првог избора у наставно звање учествовала у међународним и националним пројектима:

1. Научно истраживачки пројекат Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије (институционално финансирање) проф. др Зорана Станимировића, руководиоца Центра за иновациона и научна истраживања ФВМ УБ;
2. Верификација технологије пренаталне детерминације пола применом молекуларно-генетичких анализа слободноциркулишуће феталне ДНК Circulating cell-free foetal DNA – scffDNA). (руководилац Урош Главинић, асистент) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 245 за потребе компаније Наш ветеринар ДОО Мионица.
3. Истраживач научног пројекта билатералне сарадње 2016-2019 између Србије и Немачке (“Оксидативни стрес и оштећења ДНК у лимфоцитима нормалних, гојазних, преддијабетичних и дијабетичних особа изложених адреналину и тироксину ин витро”).
4. Испитивање биолошке ефикасности тврдог парафинског брикетираниог мамца и меког мамца (Пројекат Ид=223). Фонд за иновациону делатност.
7. Одобрен уџбеник за ужу научну област за коју се бира или поглавље у одабраном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање. Одобрена књига из релевантне области али само под условом да је ужа научна област покривена уџбеничком литературом. Одобрење мора да буде издато од стране Наставно научног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на предлог Катедре на којој је лице које се бира запослено, и у случају када постои одобрење друге институције.

Колегиница Ђурић је од избора у наставно звање, аутор помоћног уџбеника (Збирке задатака из биостатистика са информатиком)

1. „Биостатистика кроз примере“, ФВМ

8. Руковиђење израдом најмање два завршна рада од избора у наставно звање.

Др Споменка Ђурић је руководила израдом два дипломска рада на Интегрисаним академским на ФВМ УБ (кадидати: Александра Ристановић: „Тенденција кретања *Trichinella spiralis* у десетогодишњем периоду код свиња“ и Кристина-Теа Зубер:

„Примена статистичких метода у анализи контаминације шкољки бактеријом *Escherichia coli*“).

Такође је др Споменка Ђурић, 2022. године била други члан комисије за одбрану; тип завршног рада - дипломски рад на Интегрисаним академским на ФВМ УБ (кандидат Андрија Петровић: „Тенденције у производњи и потрошњи меса живине у Републици Србији од 2012. - 2021. године“).

Учествовала је и у комисији за одбрану приступног предавања на Интегрисаним академским студијама на ФВМ УБ (кандидат: Бранислав Вејновић: „Евалуација економских показатеља у сточарској производњи“).

Учествовање-чланство у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или учешће у једној комисији за одбрану докторске дисертације.

Учествовала је у комисији за одбрану завршног рада на специјалистичким академским студијама ФВМ УБ (кандидат: Маша Радојчић: „Лабораторијска дијагностика лептоспирозе код абортуса домаћих животиња“).

ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА (минимално по једна одредница из минимално два услова)

I Стручно професионални допринос

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

1. Др Споменка Ђурић је у оквиру акредитованог програма стручног усавршавања ветеринара, на 32. Саветовању ветеринара Србије у организацији Српског ветеринарског друштва (СВД) одржала предавања по позиву под називом „Cost-benefit анализа при појави болести плавог језика код домаћих преживара у Републици Србији“ аутори: Споменка Ђурић, Бранислав Вејновић, Јелена Јањић, Радислава Теодоровић, Александра Николић, Драго Неђић, Милорад Мириловић, (64. - 72. стране), са просечном оценом (4,81). Саветовање је акредитовала Ветеринарска комора Србије и подржано је од стране СВД и Факултета ветеринарске медицине, Универзитету Београду. Такође је имала и учешће на 27. Годишњем саветовању доктора ветеринарске медицине Републике Српске (БиХ), међународно научни скуп, предавање по позиву на тему „Анализа трошкова и добити модела за контролу и искорењавање болести плавог језика у Републици Србији“ аутор: Споменка Ђурић,

Бранислав Вејновић, Драго Недић, Радислава Теодоровић, Јелена Јањић, Александра Николић, Милорад Мириловић (115-118 стране), са просечном оценом (4,89).

2. Изведен велики број статистичких анализа током претходног изборног периода.

У предходном изборном периоду, др Споменка Ђурић је спровела велики број статистичких анализа експерименталних резултата из разних области ветеринарске медицине, како за потребе научно-истраживачког рада, тако и за потребе других учесника у научно-истраживачкој делатности. Др Споменка Ђурић је направила „SEIRD“ модел који се може применити за контролу и праћење болести како плавог језика тако и код других заразних болести код домаћих и дивљих животиња.

3. Рецезент у међународним научним часописима са импакт фактором.

Др Ђурић је била рецезент у часопису: *Acta veterinaria* у два рада под насловом: („EVALUATION OF THE QUALITY OF ANIMAL EXPERIMENTS IN TURKISH JOURNALS USING ARRIVE GUIDELINES, 2022.“ и „Spatio-temporal analysis of the spread of ASF in the Russian Federation in 2017-2019, 2020.“)

II 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.

Др Споменка Ђурић:

- Члан је Српског ветеринарског друштва
- Члан Ветеринарске Коморе Србије

III Сарадња са другим високошколским односно научноистраживачким установама у земљи или иностранству

1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи или иностранству

Др Споменка Ђурић је у оквиру акредитованог програма стручног усавршавања ветеринара, на 32. Саветовању ветеринара Србије у организацији Српског ветеринарског друштва (СВД) одржала предавања по позиву под називом „Cost-benefit анализа при појави болести плавог језика код домаћих преживара у Републици Србији“ аутори: Споменка Ђурић, Бранислав Вејновић, Јелена Јањић, Радислава Теодоровић, Александра Николић, Драго Недић, Милорад Мириловић, (64. - 72. стране), са просечном оценом (4,81). Саветовање је акредитовала Ветеринарска комора Србије и подржано је од стране СВД и Факултета ветеринарске медицине, Универзитету Београду. Такође је имала и учешће на 27. Годишњем саветовању доктора ветеринарске медицине Републике Српске

(БиХ), међународно научни скуп, предавање по позиву на тему „Анализа трошкова и добити модела за контролу и искорењавање болести плавог језика у Републици Србији“ аутор: Споменка Ђурић, Бранислав Вејновић, Драго Недић, Радислава Теодоровић, Јелена Јањић, Александра Николић, Милорад Мириловић (115-118 стране), са просечном оценом (4,89).

1. Учешће или руковођење међународним пројектима

Кандидат је од првог избора у звање учествовао у међународном пројекту:

1. Истраживач научног пројекта билатералне сарадње 2016-2019 између Србије и Немачке (“Оксидативни стрес и оштећења ДНК у лимфоцитима нормалних, гојазних, преддијабетичних и дијабетичних особа изложених адреналину и тироксину ин витро”).

ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

Анализирајући остварене резултате педагошког, научно-истраживачког и стручног рада др **Споменке Ђурић**, чланови Комисије су констатовали да је кандидаткиња у свим сегментима свог академског ангажовања остварила изузетно запажене и високо вредноване резултате који је у потпуности квалификују за избор у звање **ванредног професора**. Њен досадашњи рад одликују континуитет, научна утемељеност, иновативност у приступу настави и истраживању, као и јасна усмереност ка унапређењу уже научне области Ветеринарске економије.

У педагошком раду др Споменка Ђурић показала је висок степен посвећености наставном процесу, унапређењу наставних садржаја и примени савремених дидактичко-методичких приступа. Њена предавања одликују се јасноћом, систематичношћу и способношћу да сложене економске концепте приближи студентима ветеринарске медицине на разумљив и практично применљив начин. Посебно се истиче њен менторски рад са студентима основних, докторских и специјалистичких студија, као и активно учешће у комисијама за израду и одбрану завршних радова, чиме даје значајан допринос развоју младих кадрова.

Научно-истраживачки опус др Споменке Ђурић карактерише релевантност тема, методолошка доследност и препознатљив допринос развоју ветеринарске економије као научне дисциплине. Аутор је и коаутор значајног броја радова објављених у реномираним националним и међународним часописима, учесник научних и стручних пројеката, као и бројних научних и стручних скупова. Њена истраживања доприносе бољем разумевању економских аспеката ветеринарске праксе, одрживости пољопривредне производње и рационалног управљања ресурсима у области ветеринарске медицине.

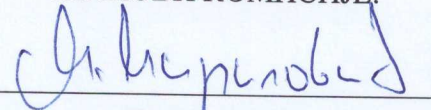
Поред наставног и научног рада, др Споменка Ђурић активно је укључена у стручне активности Факултета и Универзитета, доприносећи унапређењу академске заједнице кроз учешће у радним телима, комисијама и развојним иницијативама. Њен рад

одликују професионалност, академска честитост и изразита колегијалност, што је чини уваженим чланом наставног колектива.

На основу критеријума предвиђених Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, чланови Комисије су једногласно закључили да др Споменка Ђурић у потпуности испуњава све прописане услове за избор у звање ванредног професора за научну област Ветеринарска медицина, ужу научну област Ветеринарска економика на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Имајући у виду њен досадашњи рад, остварене резултате и потенцијал за даљи научни и педагошки развој, Комисија једногласно предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду и Већу медицинских наука Универзитета у Београду да прихвате овај Извештај и изабере др Споменку Ђурић у звање ванредног професора.

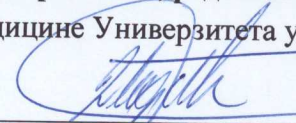
У Београду, 18. 05. 2026. године.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



Председник комисије

Др Милорад Мириловић, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду



Др Драго Неђић, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду



Др Зоран Рајић, редовни професор
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду