

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
Београд, Булевар ослобођења 18

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. др Милорад Мириловић, редовни професор Факултета ветеринарске медицине у Београду,
2. др Нада Тајдић, доцент Факултета ветеринарске медицине у Београду,
3. др Зоран Рајић, редовни професор, Пољопривредни факултет у Београду.

одређена на 54. седници Изборног већа Факултета ветеринарске медицине у Београду, одржаној 27.05.2020. анализира 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 Ветеринарска економика на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс се пријавио један кандидат:

Др Споменка Ђурић, досадашњи асистент на ужој научној области Ветеринарска економика.

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

I. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

- Име, средње име и презиме: Споменка, Владо Ђурић
- Датум и место рођења: 18.08.1989. године, Савски венац, Београд
- Установа где је запослен: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- Звање/радно место: асистент за ужу научну област Ветеринарска економика
- Научна област: Економика и статистика

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: 9,58 (девет, педест осам)

Постдипломске студије

Докторске академске студије

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, уписала 2013. године
- Место и година завршетка: Београд, 2019. године

- Чланови комисије: проф. др Милорад Мириловић (ментор 1), проф. др Зоран Станимировић, проф. др Драган Баџић, проф. др Славољуб Станојевић и др Дејан Видановић.
- Наслов докторске дисертације: „Анализа економетријских показатеља при појави болести плавог језика код домаћих преживара у Републици Србији и израда модела за контролу и праћење“.
- Ужа научна област: Ветеринарска економика.

Досадашњи избори у наставна и научна звања

Др Споменка Ђурић је у звање асистента на Катедри за економику и статистику Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду први пут изабран 01.10.2014. године, а реизабран је 20.09.2017. 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 Споменка Ђурић је дана 05.07.2019. одбранила докторску дисертацију под називом „Анализа економетријских показатеља при појави болести плавог језика код домаћих преживара у Републици Србији и израда модела за контролу и праћење“.

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 Споменка Ђурић 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 Катедри за економику и статистику 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 Споменка Ђурић је у оквиру редовне евалуације од стране студената добила одличне оцене за висок степен припремљености и ангажовања током извођења наставе и комуникације са студентима. У студентским анкетама, током целокупног протеклог изборног периода имала је позитивну просечну оцену педагошког рада из предмета Биостатистика са информатиком: 4,75 школска година 2015/2016, оцена 4,92; 2016/2017, оцена 4,90; 2018/2019, и из предмета Економика ветеринарства: оцена 4,83; 2015/2016, оцена 4,86; 2016/2017, оцена 4,87; 2018/2019, оцена 5,00).

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

Др Споменка Ђурић је одржала приступно предавање дана 09.07.2020. на тему „Израчунавање економских штета и израда модела за контролу и праћење заразних болести“, пред комисијом: Проф. др Милорад Мириловић, Доц. др Нада Тајдић, Проф. др Зоран Рајић, за које је оцењена просечном оценом 5,00. 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 Споменка Ђурић је од избора у звање асистента до сада, објавила 9 радова у часописима са *Journal Citation Reports (JCR)* листе (M21, M22 и M23) као аутор или коаутор радова. Кумулативни импакт фактор објављених радова од избора у звање асистента до сада, за ужу научну област за коју се бира др Споменка Ђурић је 12,525.

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

M21

- 1) Teodorović Vlado, Vasilev Drgan, Ćirović Duško, Marković Marija, Ćosić Nada, Đurić Spomenka 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.

DOI: 10.7589/2013-12-333

<http://www.jwildlifedis.org/doi/pdf/10.7589/2013-12-333>

ISSN: 0090-3558

Publisher: Wildlife Diseases Association, Inc.

- 2) 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/s11356-014-3290-0>

DOI: 10.1007/s11356-014-3290-0

ISSN: 0944-1344

Publisher: Ecomed Verlagsgesellschaft AG & Co. KG

- 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;

DOI 10.7717/peerj.5887 DOI 10.7717/peerj.5887.

<https://doi.org/10.7717/peerj.5887>

Publisher: PeerJ

M22

- 1) 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/391ce8f709ca65352447bcafbf3d395edf e870aa_6.pdf

DOI: 10.1515/acve-2015-0042

ISSN: 0567-8315

Publisher: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

- 2) 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.

DOI: 10.1007/s12560-017-9298-0

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12560-017-9298-0>

ISSN: 1867-0334

Publisher: The Official Journal of the International Society for Food and Environmental Virology

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.

DOI: 10.2478/acve-2014-0033

<http://www.actaveterinaria.rs/volume/issue/14/80/699>

ISSN: 0567-8315

Publisher: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

- 2) 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

ISSN: 0567-8315

Publisher: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

- 3) 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

ISSN: 0567-8315

Publisher: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

- 4) 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/bcoob3705e09b433fb0a1bfd3edaеа0a7be3c d3a_06-Nenadovic.pdf

DOI: 10.2478/acve-2019-0036.

Publisher: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

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

Др Споменка Ђурић је од избора у звање асистента до сада, из уже научне области за коју се бира, објавила 9 радова у часописима категорије M51 (7 радова) и M52 (2 рада).

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

M51

- 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

Izdavač: Institute of meat hygiene and technology

- 2) 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
<https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/macvetrev.2016.39.issue-2/macvetrev-2016-0090/macvetrev-2016-0090.pdf>

DOI: <http://dx.doi.org/10.1515/macvetrev-2016-0090>

Publisher: Faculty of Veterinary Medicine, Skopje

- 3) 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>

DOI: 10.1515/macvetrev-2016-0095

Publisher: Faculty of Veterinary Medicine, Skopje

- 4) Ивана Нешић, Зденка Благојевић, Ivana Вожићковић, 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 XVII10456-66

DOI10.7251/VETJ1701056N

Издавач: Ветеринарски журнал, Република Српска

5) 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.
DOI: <https://doi.org/10.2298/VETGL191022024M>

6) 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.
DOI: <https://doi.org/10.2298/VETGL190604023M>

7) Janković, Ljiljana, Vladimir Drašković, Štefan Pintarič, Milorad Mirilović, Spomenka Đurić, Nada Tajdić, and Radislava Teodorović. 2019. "Rodent Pest Control". *Veterinarski Glasnik* 73 (2), 85-99.
DOI: <https://doi.org/10.2298/VETGL190507020J>

M52

1) 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
Izdavač: Scientific Veterinary Institute „Novi Sad“ Novi Sad.

2) 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
Izdavač: Scientific Veterinary Institute „Novi Sad“ Novi Sad.

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 Споменка Ђурић је у оквиру акредитованог програма стручног усавршавања ветеринара, на 30. Саветовању ветеринара Србије у организацији „ДДД“ (23-25. маја 2019. године) одржала предавање под називом „Анализа добити и трошкова при појави болести плавог језика код домаћих преживара у Републици Србији“ аутора: Ђурић Споменка, Вејновић Бранислав, Тајдић Нада, Теодоровић Радислава, Рајковић Миодраг, Мириловић Милорад. Зборник радова, XXX саветовање дезинфекција, дезинсекција и дератизација, Један свет једно здравље, са међународним учешћем, Мај 23-25, стр. 71, Петница, Србија. Одржано предавање стручног усавршавања ветеринара је оцењено одличном оценом (4,86).

II Услов: допринос академској и широј заједници

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

У конкурсној документацији др Споменка Ђурић је доставила потврду о ангажовању у Српском ветеринарском друштву. Др Споменка Ђурић је активан члан Српског ветеринарског друштва где својом активношћу и сугестијама даје допринос развоју ветеринарске струке из области економике, статистике и менаџмента. Поред тога редовно учествује у раду и организацији годишњег Саветовања ветеринара Србије.

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

1. **Учешће у најмање једном међународном пројекту**

Др Споменка Ђурић је истраживач на 4 пројекта од којих је један билатерални међународни пројекат:

1. Научни Пројекат из програма Интегралних и интердисциплинарних истраживања финансиран од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије: “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.

2. Верификација технологије пренаталне детерминације пола применом молекуларно-генетичких анализа слободноциркулишуће феталне ДНК (Circulating cell-free foetal DNA – ccffDNA). (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 (Пројект Ид=223). Фонд за иновациону делатност.

В. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Др Споменка Ђурић је као аутор или коаутор објавила је 39 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]

Радови у врхунском међународном часопису (M21)

- 3) Teodorović Vlado, Vasilev Dragan, Ćirović Duško, Marković Marija, Ćosić Nada, Đurić Spomenka 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.
DOI: 10.7589/2013-12-333
<http://www.jwildlifedis.org/doi/pdf/10.7589/2013-12-333>
ISSN: 0090-3558
Publisher: Wildlife Diseases Association, Inc.
- 4) 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
ISSN: 0944-1344
Publisher: Ecomed Verlagsgesellschaft AG & Co. KG
- 5) 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;
DOI 10.7717/peerj.5887 DOI 10.7717/peerj.5887.
<https://doi.org/10.7717/peerj.5887>
Publisher: PeerJ

Радови у врхунском међународном часопису (M22)

- 3) 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

ISSN: 0567-8315

Publisher: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

2. 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.

DOI: 10.1007/s12560-017-9298-0

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12560-017-9298-0>

ISSN: 1867-0334

Publisher: The Official Journal of the International Society for Food and Environmental Virology

Радови у истакнутом међународном часопису (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.
DOI: 10.2478/acve-2014-0033
<http://www.actaveterinaria.rs/volume/issue/14/80/699>
ISSN: 0567-8315
Publisher: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
- 2) Lukač Bojan, Knežević Aleksandra, Milić Nenad, Krnjajić Dejan, Veljović Ljubiša, Milićević Vesna, Zorić Andrea, Đurić Spomenka, Stanojević Maja, Nišavić Jakob (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
ISSN: 0567-8315
Publisher: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
- 3) 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
ISSN: 0567-8315
Publisher: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
- 4) 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/bc00b3705e09b433fbo1bfd3edaeaoa7be3cd3a_06-Nenadovic.pdf
DOI: 10.2478/acve-2019-0036.
Publisher: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

Предаванја по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно пизивно писмо) (M33)

- 1) 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
2. 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, 19 Септембар 8-11, Златибор.
ISBN: 978-86-83115-30-3
Издавач: Српско ветеринарско друштво
3. Вејновић Бранислав, Ђурић Споменка, Сувајђић 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, 21 Септембар 8-11, Златибор.
ISBN: 978-86-83115-30-3
Издавач: Српско ветеринарско друштво
4. Милорад Мириловић, Драго Недић, Бранислав Вејновић, Споменка Ђурић, Дубравко Гудурић, Нада Тајдић, 2017. **ЖИВОТНИ ЦИКЛУС ВЕТЕРИНАРСКЕ ПРАКСЕ**, Зборник радова и кратких садржаја, Септембар 7-10, Златибор.
ISBN: 978-86-83115-32-7
Издавач: Српско ветеринарско друштво
5. Бранислав Вејновић, Јевросима Стевановић, Урош Главинић, Невенка Алексић, Милорад Мириловић, Споменка Ђурић, Зоран Станимировић 2019. **ДИНАМИКА КОИНФЕКЦИЈЕ ЕНДОПАРАЗИТИМА *Lotmaria passim* И *Nosema ceranae* У ПЧЕЛИЊИМ ДРУШТВИМА**, Зборник радова и кратких садржаја, Септембар 12-15, Златибор.
Издавач: Српско ветеринарско друштво
6. Милош Благојевић, Марија Здравковић, Драго Н. Недић, Споменка Ђурић, Богомир Болка Прикић (2017). **А. ОССИПАЛИС 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. 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 Врућица, 7-10,2017, 65-66.

ISBN: 978-99955-770-4-9

Издавач: Ветеринарска комора, Република Српска

8. 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

9. 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

10. Драго Н. Недић, Милорад Мириловић, Владо Теодоровић, Нада Тајдић, Споменка Ђурић, Бранислав Вејновић (2017) ДОБАР МЕНАѢЕР ВЕТЕРИНАРСКЕ ПРАКСЕ. Зборник кратких садржаја, Теслић, Бања Врућица, 7-10,2017, 59-60.

ISBN: 978-99955-770-4-9

Издавач: Ветеринарска комора, Република Српска

11. 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.

12. Đurić Spomenka, 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.

13. Mirilović Milorad, Tajdić Nada, Đurić Spomenka, Vejnović Branislav, Nedić Drago, TeodorovićVlado (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.

14. Nedić Drago, Fejzić Nihad, Mirilović Milorad, Tajdić Nada, Đurić Spomenka, 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.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

- 1) 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
- 2) 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

Рад у часопису водећег националног значаја (M51)

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
Izdavač: Institute of meat hygiene and technology
2. 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>
UDC: 619:636/637
ISSN: 1409-7621
Publisher: Faculty of Veterinary Medicine, Skopje
3. 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>
DOI: 10.1515/macvetrev-2016-0095

ISSN:1857-7415

Publisher: Faculty of Veterinary Medicine, Skopje

4. Ивана Нешић, Зденка Благојевић, Ивана Вожићковић, Драго Недић, Споменка Ђурић, Милена Ђорђевић, and Александра (2017). Uporodne karakteristike potkolenih kostiju (Ossa scuris) srne (Capreolus capreolus) i ovce (Ovis aries) u cilju utvrđivanja pripadnosti životinjskoj XVII10456-66
DOI: 10.7251/VETJ1701056N
Издавач: Ветеринарски журнал, Република Српска
5. 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.
DOI: <https://doi.org/10.2298/VETGL191022024M>
6. 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.
DOI: <https://doi.org/10.2298/VETGL190604023M>
7. Janković, Ljiljana, Vladimir Drašković, Štefan Pintarič, Milorad Mirilović, Spomenka Đurić, Nada Tajdić, and Radislava Teodorović. 2019. "Rodent Pest Control". Veterinarski Glasnik 73 (2), 85-99.
DOI: <https://doi.org/10.2298/VETGL190507020J>

Рад у часопису националног значаја (M52)

- 3) 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
Izdavač: Scientific Veterinary Institute „Novi Sad“ Novi Sad.
- 4) 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 defferent composition feed. Archives of Veterinary Medicine, vol. 8, No. 2, p. 55-65, Novi Sad, 2015, Serbia.
ISSN:1820-9955
Izdavač: Scientific Veterinary Institute „Novi Sad“ Novi Sad.

Саопштење са националног скупа штампано у целини (М63)

- 1) Mirilović Milorad, Đurić Spomenka, Rogožarski Dragan, Vejnović Branislav, Stankov Petar, Ilić Nevena, Todošković Milenko (2014)) Ekonomika u svinjarstvu – model proračuna troškova u intezivnoj proizvodnji tovljenika. Zbornik radova 12. savetovanje 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 intezivnoj 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 društvima. Zbornik radova, XXX savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, Jedan svet jedno zdravlje, sa međunarodnim učešćem, Maj 23-25, str. 72, Petnica, Srbija.
6. Đurić Spomenka, 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.
7. Radislava Teodorović, Janković Ljiljana, V. Drašković, M. Mirilović, Spomenka Đurić, Katarina Nenadović, Nada Plavša, 2019. Veterinarsko-medicinski otpad- ekološki rizik. Zbornik radova, XXX savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, Jedan svet jedno zdravlje, sa međunarodnim učešćem, Maj 23-25, str. 71, Petnica, Srbija.

Одбрањена докторска дисертација (M71=6)

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

Г. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Др Споменка Ђурић је истраживач на следећим пројектима:

1. Научни Пројекат из програма Интегралних и интердисциплинарних истраживања финансиран од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије: “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
2. Верификација технологије пренаталне детерминације пола применом молекуларно-генетичких анализа слободноциркулишуће феталне ДНК (Circulating cell-free foetal DNA – cсffDNA). (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, предијабетичких и дијабетичких особа изложених адреналину и тироксину ин витро”).
4. Испитивање биолошке ефикасности тврдог парафинског брикетираног мамца и меког мамца (Пројект Ид=223). Фонд за иновациону делатност.

Д. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Др Споменка Ђурић учествује са великом жељом и ентузијазмом у унапређењу практичне наставе на Катедри за економику и статистику, преносећи студентима савремена знања из области економике и статистике у оквиру предмета биостатистика са информатиком и економика ветеринарства. 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 др Споменка Ђурић на Катедри за економику и статистику Факултета ветеринарске медицине у Београду, је активно укључена у све облике стручних активности.

Ђ. ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Од избора у звање асистента до сада, др Споменка Ђурић је као аутор или коаутор објавила 42 научна и стручна рада, од чега 9 у часописима са *Journal Citation Reports* листе, а остали број радова у другим часописима са рецензијом, у зборницима радова, радова у изводу. Објављени радови су из економике и статистике и уже научне области ветеринарске економике. Из публикација др Споменке Ђурић може се закључити да показује велику заинтересованост за све области економике и статистике, са посебним акцентом на креирање и израду модела за различите заразне болести као и што је описано у њеном

докторату под насловом „Анализа економетријских показатеља при појави болести плавог језика код домаћих преживара у Републици Србији и израда модела за контролу и праћење“. Из оцена и коментара студената путем студенске евалуације може се закључити да има одличан педагошки приступ, где се види велика жеља и труд у преношењу практичних искустава у раду са студентима. Апликовала је велики број како радова тако и кратких садржаја на престижним домаћим и међународним скуповима. Тренутно има учешће на четири пројекта од којих су 3 национална пројекта који финансира Министарство науке, просвете и технолошког развоја Републике Србије, и један међународни билатерални пројекат са Немачком.

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	-	8	-	-	-	12,525	-	9	12,525
Цео рад у часописима категорије M24, M51 и M52	1	-	8	-	-	-	-	-	9	-
Цео рад у зборнику међународног скупа	2	-	10	-	-	-	-	-	14	-
Цео рад у зборнику националног скупа	1	-	5	-	-	-	-	-	7	-
Извод са међународног скупа	0	-	2	-	-	-	-	-	2	-
Извод са националног скупа	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-

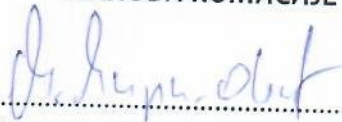
Е. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

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 **ВЕТЕРИНАРСКА ЕКОНОМИКА** пријавио један кандидат: др Споменка Ђурић, асистент Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

На основу приказаних биографских података, списка објављених радова, анализе научног и стручног рада и досадашње педагошке активности, Комисија закључује да др Споменка Ђурић, 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 **СПОМЕНКУ ЂУРИЋ** изабере у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ВЕТЕРИНАРСКА ЕКОНОМИКА** на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду.

Београд, 13.07.2020. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



.....
др Милорад Мириловић
редовни професор,
Факултет ветеринарске медицине у
Београду



.....
др Нада Тајдић
доцент,
Факултет ветеринарске медицине у
Београду



.....
др Зоран Рајић, редовни професор,
Пољопривредни факултет у Београду