

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 доцента за ужу научну област
Ветеринарска економика**

Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. др Милорад Мириловић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду – председавајући Комисије,
2. др Споменка Ђурић, доцент, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду,
3. др Зоран Рајић, редовни професор, Польопривредни факултет Универзитета у Београду.

одређена на 58. седници Изборног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, одржаној 29.09.2021. 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 Ветеринарска економика на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс се пријавио један кандидат:

Др Бранислав Вејновић, досадашњи асистент на ужој научној области Ветеринарска економика.

A. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

I. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

- Име, средње име и презиме: Бранислав, Сава, Вејновић
- Датум и место рођења: 12.01.1989. године, Сремска Митровица
- Установа где је запослен: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Звање/радно место: асистент за ужу научну област Ветеринарска економика
- Научна област: Ветеринарска медицина
- Ужа научна област: Ветеринарска економика

II. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Кандидат др Бранислав Вејновић основне студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду уписао је 2008. године, а дипломирао 2013. године, са просечном оценом 9,36. Током основних студија од 2009. до 2013. године био је стипендиста

Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, а од 2011. до 2013. године стипендиста Општине Шид.

Докторске академске студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду др Бранислав Вејновић уписао је 2013. године и положио је све испите предвиђене студијским програмом са просечном оценом 9,81. Докторску дисертацију у оквиру уже научне области Ветеринарска економика под називом „Молекуларно-генетичка идентификација трипанозоме *Lotmaria passim* Schwarz, 2014 и анализа њених ефеката на здравље пчелињих заједница и економске ефекте у пчеларству“ одбранио је 14.03.2019. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Докторска дисертација је одбрањена јавно, пред Комисијом у саставу: проф. др Јевросима Стевановић – ментор 1, проф. др Милорад Мириловић – ментор 2, проф. др Зоран Станимировић, проф. др Невенка Алексић и проф. др Драган Ђирковић.

Др Бранислав Вејновић је од марта 2014. године ангажован као истраживач сарадник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Молекуларно-генетичка и еколошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производње безбедне хране“ под евиденционим бројем III46002 руководиоца проф. др Зорана Станимировића.

У звање асистента за ужу научну област Ветеринарска економика на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду први пут је изабран 23.03.2016. године, а реизабран 20.03.2019. године. У том периоду учествовао је у спровођењу практичне наставе из предмета Биостатистика са информатиком и Економика ветеринарства у оквиру предвиђеног наставног плана и програма интегрисаних академских студија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Кандидат др Бранислав Вејновић је два месеца током 2020. године учествовао на дијагностиковању SARS-CoV-2 у „Huo-Yan националној лабораторији за молекуларну детекцију инфективних агенаса Београд“, која се налази у Клиничком центру Србије.

Током периода у звању асистента, у својству аутора или коаутора, у оквиру уже научне области Ветеринарска економика, објавио је 52 рада у научним и стручним часописима и зборницима радова, од чега седамнаест у часописима са *Journal Citation Reports (JRC)*.

У току 2018. године у циљу стручног усавршавања бораво је месец дана (01.05. до 31.05.2018.) на усавршавању на Факултету ветеринарске медицине, Универзитет ветеринарских и фармацеутских наука, Брно, Чешка Република у оквиру CEEPUS програма размене студената и наставног особља.

Кандидат др Бранислав Вејновић течно говори енглески језик. Члан је Ветеринарске коморе Србије и 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.

Б. ИСПУЊЕНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

ОПШТИ УСЛОВ

1. Завршен претходни степен студија са просечном 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.
 - Кандидат др Бранислав Вејновић завршио је основне студије 2013. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду и дипломирала са просечном оценом 9,36.
 - Докторску дисертацију на тему: „Молекуларно-генетичка идентификација трипанозоме *Lotmaria passim* Schwarz, 2014 и анализа њених ефеката на здравље пчелињих заједница и економске ефекте у пчеларству“ одбранио је 14.03.2019. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду и стекао назив доктора медицинских наука – ветеринарска медицина.

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 Бранислав Вејновић поседује шестогодишње педагошко искуство у звању асистента из уже научне области за коју се бира. Од избора у звање асистента (2016), 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 Бранислав Вејновић је у оквиру редовне евалуације од стране студената добио одличне оцене за висок степен припремљености и ангажовања током извођења наставе и комуникације са студентима. У студентским анкетама, током целокупног протеклог изборног периода имао је позитивну просечну оцену педагошког рада из предмета Биостатистика са информатиком и Економика ветеринарства са следећим оценама:

Школска година	Предмет	Оцена
2016/17	Биостатистика са информатиком	4,92
	Економика ветеринарства	4,70
2017/18	Биостатистика са информатиком	4,89
	Економика ветеринарства	4,92
2018/19	Биостатистика са информатиком	4,97
	Економика ветеринарства	4,89
2019/20	Биостатистика са информатиком	4,95
	Економика ветеринарства	4,98
2020/21	Биостатистика са информатиком	4,93
	Економика ветеринарства	4,89
<i>Просечна оцена за све године рада</i>		4,90

Просечна оцена педагошког рада кандидата др Бранислава Вејновића износи за Биостатистику са информатиком 4,93 , а за Економику ветеринарства 4,88. Просечна оцена педагошког рада кандидата током целокупног протеклог изборног периода износи 4,90.

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

Др Бранислав Вејновић је одржао пристуцио предавање дана 16.12.2021. године на тему „Евалуација економских показатеља у сточарској производњи“, пред комисијом: Проф. др Милорад Мириловић, Доц. др Споменка Ђурић, Проф. др Зоран Рајић, за које је оцењен 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.

Кандидат др Бранислав Вејновић је у току целокупног претходног изборног периода у звању асистента, као аутор или коаутор, објавио укупно седамнаест радова и то један рад категорије M21a, седам радова категорије M21, три рада категорије M22 и шест радова категорије M23 из уже научне области за коју се бира са кумулативним импакт фактором 29,429.

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20) од избора у звање асистента до сада:

Радови у међународним часописима изузетних вредности (M21a)

1. Djuric Milos, Milcic-Matic Natalija, Davitkov Darko, Glavinic Uros M, Davitkov Dajana, **Vejnovic Branislav**, Stanimirovic Zoran Z (2019) Efficacy of oral fluralaner for the treatment of canine generalized demodicosis: a molecular-level confirmation. Parasites and vectors, 12 (1), 270.
DOI: 10.1186/s13071-019-3521-9
(IF₂₀₁₇=3,163)

Радови у врхунским међународним часописима (M21)

1. Glavinic Uros, Rajkovic Milan, Vunduk Jovana, **Vejnovic Branislav**, Stevanovic Jevrosima, Milenkovic Ivanka, Stanimirovic Zoran (2021) Effects of Agaricus bisporus mushroom extract on honey bees infected with *Nosema ceranae*. Insects, 12, 915.
DOI: 10.3390/insects12100915
(IF₂₀₂₀=2,769)
2. Jovanovic M. Nemanja, Glavinic Uros, Delic Biljana, **Vejnovic Branislav**, Aleksic Nevenka, Mladjan Vladimir, Stanimirovic Zoran (2021) Plant-based supplement containing B-complex vitamins can improve bee health and increase colony performance. Preventive Veterinary Medicine, 190, 105322.
DOI: 10.1016/j.prevetmed.2021.105322
(IF₂₀₂₀=2,670)
3. Taric Elmin, Glavinic Uros, **Vejnovic Branislav**, Stanojkovic Aleksandar, Aleksic Nevenka, Dimitrijevic Vladimir, Stanimirovic Zoran (2020) Oxidative stress, endoparasite prevalence and social immunity in bee colonies kept traditionally vs. those kept for commercial purposes. Insects, 11(5), 266.
DOI: 10.3390/insects11050266
(IF₂₀₂₀=2,769)

4. Taric Elmin, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, **Vejnovic Branislav**, Aleksic Nevenka, Dimitrijevic Vladimir, Stanimirovic Zoran (2019) Occurrence of honey bee (*Apis mellifera* L.) pathogens in commercial and traditional hives. *Journal of Apicultural Research*, 58 (3), 433-443.
DOI: 10.1080/00218839.2018.1554231
(IF₂₀₁₉=1,818)
5. **Vejnovic Branislav**, Stevanovic Jevrosima, Schwarz Ryan S, Aleksic Nevenka, Mirilovic Milorad, Jovanovic Nemanja M, Stanimirovic Zoran (2018) Quantitative PCR assessment of *Lotmaria passim* in *Apis mellifera* colonies co-infected naturally with *Nosema ceranae*. *Journal of Invertebrate Pathology*, 151, 76-81.
DOI: 10.1016/j.jip.2017.11.003
(IF₂₀₁₇=2,511)
6. Stevanovic Jevrosima, Schwarz Ryan S, **Vejnovic Branislav**, Evans Jay D, Irwin Rebecca E, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2016) Species-specific diagnostics of *Apis mellifera* trypanosomatids: a nine-year survey (2007-2015) for trypanosomatids and microsporidians in Serbian honey bees. *Journal of Invertebrate Pathology*, 139, 6-11.
DOI: 10.1016/j.jip.2016.07.001
(IF₂₀₁₆=2,379)
7. Gajic Bojan, Stevanovic Jevrosima, Radulovic Zeljko, Kulisic Zoran, **Vejnovic Branislav**, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2016) Haplotype identification and detection of mitochondrial DNA heteroplasmy in *Varroa destructor* mites using ARMS and PCR-RFLP methods. *Experimental and Applied Acarology*, 70 (3), 287-297.
DOI: 10.1007/s10493-016-0086-6
(IF₂₀₁₅=1,812)

Радови у истакнутим међународним часописима (M22)

1. Došenović Milan, Radaković Milena, Vučićević Miloš, **Vejnović Branislav**, Vasiljević Maja, Marinković Darko, Zoran Stanimirović (2020) Evaluation of the effects of two anaesthetic protocols on oxidative status and DNA damage in red-eared sliders (*Trachemys scripta elegans*) undergoing endoscopic coeliotomy. *Acta Veterinaria Hungarica*, 68 (4), 337-344.
DOI: 10.1556/004.2020.00058
(IF₂₀₁₈=1,059)
2. Stojić Milica, Ilić Vesna, Kovačić Marijana, Gvozdić Dragan, Stajković Silvana, **Vejnović Branislav**, Savić Olivera, Fratrić Natalija (2020) Effects of oral supplementation with organically modified clinoptilolite during prepartum period on colostrum quality in primiparous dairy cows. *Journal of Dairy Research*, 87 (4), 1-7.
DOI: 10.1017/S0022029920001077
(IF₂₀₂₀=1,904)
3. Delić Ninoslav, Radaković Milena, Borozan Sunčica, Dimirijević-Srećković Vesna, Pajović Nevena, **Vejnović Branislav**, Borozan Nevena, EYLÜL BANKOGLU Ezgi, Stopper Helga, Stanimirović Zoran (2019) Oxidative stress and DNA damage in peripheral blood mononuclear cells from normal, obese, prediabetic and diabetic persons exposed to adrenaline in vitro. *Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*, 843, 81-89.
DOI: 10.1016/j.mrgentox.2019.01.013
(IF₂₀₁₉=2,506)

Радови у међународним часописима (М23)

1. Ristanic Marko, Glavinic Uros, **Vejnovic Branislav**, Maletic Milan, Kirovski Danijela, Teodorovic Vlado, Stanimirovic Zoran (2020) Beta-Casein Gene polymorphism in Serbian Holstein-Friesian cows and its relationship with milk with milk production traits. *Acta Veterinaria-Beograd*, 70 (4), 497-510.
DOI: 10.2478/acve-2020-0037
(IF₂₀₂₀=0,800)
2. Zikic Biljana, Aleksic Nevenka, Ristanic Marko, Glavinic Uros, **Vejnovic Branislav**, Krnjaic Igor, Stanimirovic Zoran (2020) Anti-varroa efficiency of coumaphos and its influence on oxidative stress and survival of honey bees. *Acta Veterinaria-Beograd*, 70 (3), 355- 373.
DOI: 10.2478/acve-2020-0027
(IF₂₀₂₀=0,800)
3. Stanimirović Zoran, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Aleksić Nevenka, Jovanović Nemanja, **Vejnović Branislav**, Stevanović Jevrosima (2019) Looking for the causes of and solutions to the issue of honey bee colony losses. *Acta Veterinaria-Beograd*, 69 (1), 1-31.
DOI: 10.2478/acve-2019-0001
(IF₂₀₁₉=0,693)
4. Pajić Marko, Aleksić Nevenka, **Vejnović Branislav**, Polaček Vladimir, Novakov Nikolina, Ostojić Andrić Dušica, Stanimirović Zoran (2019) Influence of Anticoccidials on Oxidative Stress, Production Performance and Faecal Oocyst Counts in Broiler Chickens Infected with *Eimeria Species*. *Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi*, 25 (3), 379-385.
DOI: 10.9775/kvfd.2018.21021
(IF₂₀₁₉=0,489)
5. Milošević Ivan, Radovanović Anita, Danilović Luković Jelena, Lužaić Božinovski Tijana, Sourice-Petit Sophie, Beck-Cormier Sarah, Guicheux Jerome, **Vejnović Branislav**, Kovacević-Filipović Milica (2018) Effect of Subclinical and Overt Form of Rat Maternal Hypothyroidism on Offspring Endochondral Bone Formation. *Acta Veterinaria-Beograd*, 68 (3), 301-320.
DOI: 10.2478/acve-2018-0026
(IF₂₀₁₈=0,656)
6. Maletic Milan, Aleksic Nevenka, **Vejnovic Branislav**, Niksic Dragan, Kulic Milan, Djukic Bozidar, Cirkovic Dragan (2016) Polymorphism of kappa-casein and beta-lactoglobulin genes in Busha and Holstein Friesian dairy cows in Serbia. *Mljekarstvo*, 66 (3), 198-205.
DOI: 10.15567/mljekarstvo.2016.0304
(IF₂₀₁₆=0,631)

ИЗБОРНИ УСЛОВИ
(минимално по једна одредница из минимално два услова)

I Услов: стручно-профессионаlnи 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 Бранислав Вејновић је у оквиру акредитованог програма стручног усавршавања ветеринара, на XXX Саветовању дезинфекција, дезинсекција и дератизација, један свет једно здравље у организацији Српског ветеринарског друштва (23-25. маја 2019. године) одржао предавање под називом „Економска евалуација програма за смањење броја инфекта у пчелињим друштвима“ аутора: Вејновић Бранислав, Ђурић Споменка, Мириловић Милорад, Тајдић Нада, Главинић Урош, Стевановић Јевросима, Станимировић Зоран. Зборник радова, XXX саветовање дезинфекција, дезинсекција и дератизација, Један свет једно здравље, са међународним учешћем, Мај 23-25, стр. 72, Петница, Србија. Одржано предавање стручног усавршавања ветеринара је оцењено одличном оценом (4,90).

II Услов: допринос академској и широј заједници

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

У конкурсној документацији др Бранислав Вејновић је доставио потврду о чланству у Ветеринарској комори Србије и Српском ветеринарском друштву. Др Бранислав Вејновић 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

- 3. Најмање један студијски боравак у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.**

Др Бранислав Вејновић је у току 2018. године у циљу стручног усавршавања боравио месец дана (01.05. до 31.05.2018.) на усавршавању на Факултету ветеринарске медицине, Универзитет ветеринарских и фармацеутских наука, Брио, Чешка Република у оквиру CEEPUS програма размене студената и наставног особља.

В. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Др Бранислав Вејновић је као аутор или коаутор објавио укупно 52 научниа и стручна рада у часописима и зборницима од националног и међународног значаја, који су штампани у целини или изводу, а који су сврстани као:

Радови објављени од избора у звање асистента до сада (од 2016. године):

Одбрањена докторска дисертација (М70)

1. Вејновић Бранислав (2019) Молекуларно-генетичка идентификација трипанозоме *Lotmaria passim* Schwarz, 2014 и анализа њених ефеката на здравље пчелињих заједница и економске ефекте у пчеларству. Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Београд, Србија.
(UDK број 619:638.15:338.439).

Радови објављени у међународним часописима (М20)

Радови у међународним часописима изузетних вредности (М21а)

1. Djuric Milos, Milcic-Matic Natalija, Davitkov Darko, Glavinic Uros M, Davitkov Dajana, **Vejnovic Branislav**, Stanimirovic Zoran Z (2019) Efficacy of oral fluralaner for the treatment of canine generalized demodicosis: a molecular-level confirmation. Parasites and vectors, 12 (1), 270.
DOI: 10.1186/s13071-019-3521-9
(IF₂₀₁₇=3,163)

Радови у врхунским међународним часописима (М21)

1. Glavinic Uros, Rajkovic Milan, Vunduk Jovana, **Vejnovic Branislav**, Stevanovic Jevrosima, Milenkovic Ivanka, Stanimirovic Zoran (2021) Effects of Agaricus bisporus mushroom extract on honey bees infected with *Nosema ceranae*. Insects, 12, 915.
DOI: 10.3390/insects12100915
(IF₂₀₂₀=2,769)
2. Jovanovic M. Nemanja, Glavinic Uros, Delic Biljana, **Vejnovic Branislav**, Aleksic Nevenka, Mladjan Vladimir, Stanimirovic Zoran (2021) Plant-based supplement containing B-complex vitamins can improve bee health and increase colony performance. Preventive Veterinary Medicine, 190, 105322.
DOI: 10.1016/j.prevetmed.2021.105322
(IF₂₀₂₀=2,670)
3. Taric Elmin, Glavinic Uros, **Vejnovic Branislav**, Stanojkovic Aleksandar, Aleksic Nevenka, Dimitrijevic Vladimir, Stanimirovic Zoran (2020) Oxidative stress, endoparasite prevalence and social immunity in bee colonies kept traditionally vs. those kept for commercial purposes. Insects, 11(5), 266.
DOI: 10.3390/insects11050266
(IF₂₀₂₀=2,769)
4. Taric Elmin, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, **Vejnovic Branislav**, Aleksic Nevenka, Dimitrijevic Vladimir, Stanimirovic Zoran (2019) Occurrence of honey bee (*Apis mellifera* L.)

pathogens in commercial and traditional hives. Journal of Apicultural Research, 58 (3), 433-443.

DOI: 10.1080/00218839.2018.1554231

(IF₂₀₁₉=1,818)

5. **Vejnovic Branislav**, Stevanovic Jevrosima, Schwarz Ryan S, Aleksic Nevenka, Mirilovic Milorad, Jovanovic Nemanja M, Stanimirovic Zoran (2018) Quantitative PCR assessment of *Lotmaria passim* in *Apis mellifera* colonies co-infected naturally with *Nosema ceranae*. Journal of Invertebrate Pathology, 151, 76-81.
DOI: 10.1016/j.jip.2017.11.003
(IF₂₀₁₇=2,511)
6. Stevanovic Jevrosima, Schwarz Ryan S, **Vejnovic Branislav**, Evans Jay D, Irwin Rebecca E, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2016) Species-specific diagnostics of *Apis mellifera* trypanosomatids: a nine-year survey (2007-2015) for trypanosomatids and microsporidians in Serbian honey bees. Journal of Invertebrate Pathology, 139, 6-11.
DOI: 10.1016/j.jip.2016.07.001
(IF₂₀₁₆=2,379)
7. Gajic Bojan, Stevanovic Jevrosima, Radulovic Zeljko, Kulisic Zoran, **Vejnovic Branislav**, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2016) Haplotype identification and detection of mitochondrial DNA heteroplasmy in *Varroa destructor* mites using ARMS and PCR-RFLP methods. Experimental and Applied Acarology, 70 (3), 287–297.
DOI: 10.1007/s10493-016-0086-6
(IF₂₀₁₅=1,812)

Радови у истакнутим међународним часописима (M22)

1. Došenović Milan, Radaković Milena, Vučićević Miloš, **Vejnović Branislav**, Vasiljević Maja, Marinković Darko, Zoran Stanićirović (2020) Evaluation of the effects of two anaesthetic protocols on oxidative status and DNA damage in red-eared sliders (*Trachemys scripta elegans*) undergoing endoscopic coeliotomy. Acta Veterinaria Hungarica, 68 (4), 337-344.
DOI: 10.1556/004.2020.00058
(IF₂₀₁₈=1,059)
2. Stojić Milica, Ilić Vesna, Kovačić Marijana, Gvozdić Dragan, Stajković Silvana, **Vejnović Branislav**, Savić Olivera, Fratrić Natalija (2020) Effects of oral supplementation with organically modified clinoptilolite during prepartum period on colostrum quality in primiparous dairy cows. Journal of Dairy Research, 87 (4), 1-7.
DOI: 10.1017/S0022029920001077
(IF₂₀₂₀=1,904)
3. Delić Ninoslav, Radaković Milena, Borožan Sunčica, Dimirijević-Srećković Vesna, Pajović Nevena, **Vejnović Branislav**, Borožan Nevena, EYLÜL BANKOGLU Ezgi, Stopper Helga, Stanićirović Zoran (2019) Oxidative stress and DNA damage in peripheral blood mononuclear cells from normal, obese, prediabetic and diabetic persons exposed to adrenaline in vitro. Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 843, 81-89.
DOI: 10.1016/j.mrgentox.2019.01.013
(IF₂₀₁₉=2,506)

Радови у међународним часописима (М23)

1. Ristanic Marko, Glavinic Uros, **Vejnovic Branislav**, Maletic Milan, Kirovski Danijela, Teodorovic Vlado, Stanimirovic Zoran (2020) Beta-Casein Gene polymorphism in Serbian Holstein-Friesian cows and its relationship with milk with milk production traits. Acta Veterinaria-Beograd, 70 (4), 497-510.
DOI: 10.2478/acve-2020-0037
(IF₂₀₂₀=0,800)
2. Zikic Biljana, Aleksic Nevenka, Ristanic Marko, Glavinic Uros, **Vejnovic Branislav**, Krnjaic Igor, Stanimirovic Zoran (2020) Anti-varroa efficiency of coumaphos and its influence on oxidative stress and survival of honey bees. Acta Veterinaria-Beograd, 70 (3), 355- 373.
DOI: 10.2478/acve-2020-0027
(IF₂₀₂₀=0,800)
3. Stanimirović Zoran, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Aleksić Nevenka, Jovanović Nemanja, **Vejnović Branislav**, Stevanović Jevrosima (2019) Looking for the causes of and solutions to the issue of honey bee colony losses. Acta Veterinaria-Beograd, 69 (1), 1-31.
DOI: 10.2478/acve-2019-0001
(IF₂₀₁₉=0,693)
4. Pajić Marko, Aleksić Nevenka, **Vejnović Branislav**, Polaček Vladimir, Novakov Nikolina, Ostojić Andrić Dušica, Stanimirović Zoran (2019) Influence of Anticoccidials on Oxidative Stress, Production Performance and Faecal Oocyst Counts in Broiler Chickens Infected with *Eimeria Species*. Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi, 25 (3), 379-385.
DOI: 10.9775/kvfd.2018.21021
(IF₂₀₁₉=0,489)
5. Milošević Ivan, Radovanović Anita, Danilović Luković Jelena, Lužaić Božinovski Tijana, Source-Petit Sophie, Beck-Cormier Sarah, Guicheux Jerome, **Vejnović Branislav**, Kovacević-Filipović Milica (2018) Effect of Subclinical and Overt Form of Rat Maternal Hypothyroidism on Offspring Endochondral Bone Formation. Acta Veterinaria-Beograd, 68 (3), 301-320.
DOI: 10.2478/acve-2018-0026
(IF₂₀₁₈=0,656)
6. Maletic Milan, Aleksic Nevenka, **Vejnovic Branislav**, Niksic Dragan, Kulic Milan, Djukic Bozidar, Cirkovic Dragan (2016) Polymorphism of kappa-casein and beta-lactoglobulin genes in Busha and Holstein Friesian dairy cows in Serbia. Mljekarstvo, 66 (3), 198-205.
DOI: 10.15567/mljekarstvo.2016.0304
(IF₂₀₁₆=0,631)

ЗВОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (М30)

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (М32)

1. **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 Stanisići, BiH.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)

1. Glavinić Uroš, Jovanović Nemanja, Ristanić Marko, Vejnović Branislav, Stevanović Jevrosima, Aleksić Nevenka, Stanimirović Zoran (2019) Anti-varroa effect of lithium salts, Book of Abstracts, 24. Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina) International Scientific Meeting, June 12-15, pp. 89-92, Bijeljina, Ethno village Stanišići, BiH.
2. 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 Herzegovina) International Scientific Meeting, June 12-15, pp. 55-56, Bijeljina, Ethno village Stanišići, BiH.
3. Mirilović Milorad, Tajdić Nada, Đurić Spomenka, 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 Herzegovina) International Scientific Meeting, June 12-15, pp. 75-78, Bijeljina, Ethno village Stanišići, BiH.
4. 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 Herzegovina) International Scientific Meeting, June 12-15, pp. 71-74, Bijeljina, Ethno village Stanišići, BiH.
5. Radaković Milena, Vejnović Branislav, Glavinić Uroš, Aleksić Nevenka, Mirilović Milorad, Stanimirović Zoran, Stevanović Jevrosima (2018) Oxidative stress increases in honey bees infected with Lotmaria passim. Abstract Book, 8th Congress of Apidology (EurBee 8), Sept 18-20, pp. 108, Ghent, Belgium.
6. Tarić Elmin, Glavinić Uroš, Vejnović Branislav, Aleksić Nevenka, Dimitrijević Vladimir, Stanimirović Zoran, Stevanović Jevrosima (2018) Bee pathogen occurrence in commercial and traditional beekeeping. Abstract Book, 8th Congress of Apidology (EurBee 8), Sept 18- 20, pp. 192, Ghent, Belgium.
7. Stevanovic Jevrosima, Schwarz S. Ryan, Vejnović Branislav, Evans D. Jay, Irwin E. Rebecca, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2016) The earliest record and first report of Lotmaria passim in Serbian honey bees". Proceedings of the Seventh European Conference of Apidology (EurBee7). Sept 7-9, pp. 110-111, Cluj-Napoca, Romania.

РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М50)

Рад у часопису водећег националног значаја (М51)

1. Valčić, Olivera, Svetlana Milanović, Milan Došenović, József Özvegy, Milena Radaković, Branislav Vejnović, Miloš Vučicević (2021) Plasma glutathione peroxidase (gpx 3) activity in the freshwater turtle *Trachemys scripta elegans* after isoflurane inhalation anesthesia. Veterinarski glasnik, 75 (1), 76-82.

2. Paskaš Snežana, Miočinović Jelena, Savić Mila, **Vejnović Branislav**, Becskei Zsolt (2020) The quality of goat milk and hygiene management practices on farms in Vojvodina. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 26 (5), 1053-1061.
3. Mirilović Milorad, Tajdić Nada, **Vejnović Branislav**, Durić 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.
4. 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.
5. Djurić Spomenka, Simeunović Predrag, Mirilović Milorad, Stevanović Jevrosima, Glavinić Uroš, **Vejnović Branislav**, Stanimirović Zoran (2017) Retrospective analysis of the bluetongue outbreak in Serbia. Macedonian Veterinary Review, 40 (1), 21-27.
6. Mirilović Milorad, Velebit Branko, Djurić Spomenka, **Vejnović Branislav**, Dimitrijević Mirjana, Tajdić Nada, Rogožarski Dragan (2016) Determination of the economic effects in intestines production of piglets. Macedonian Veterinary Review, 39 (2), 233-238.

Рад у часопису националног значаја (М52)

1. Gajić Bojan, Bogunović Danica, **Vejnović Branislav**, Mirilović Milorad, Kulišić Zoran (2017) Zastupljenost *Dirofilaria immitis*, *Borrelia burgdorferi*, *Anaplasma* spp. i *Ehrlichia* spp. kod nevlasničkih pasa na području Beograda. Veterinarski žurnal Republike Srpske, 16 (2), 142-151.

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М60)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62)

1. **Vejnović Branislav**, Durić Spomenka, Mirilović Milorad, Tajdić Nada, Glavinić Uros, Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran (2019) Ekomska evaluacija programa za smanjenje broja infekta u pčelinjim drustvima. Zbornik radova, XXX savetovanje dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija, Jedan svet jedno zdravlje, sa međunarodnim učešćem, Maj 23-25, str. 72, Petnica, Srbija.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)

1. Durić Spomenka, **Vejnović Branislav**, Janjić Jelena, Teodorović Radislava, Nikolić Aleksandra, Nedić Drago, Mirilović Milorad (2021) "Cost-benefit" analiza pri pojavi bolesti plavog jezika kod domaćih preživara u Republici Srbiji, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 32. Savetovanje veterinara Srbije, Septembar 09-12, pp. 64-72, Zlatibor, Srbija.
ISBN: 978-86-83115-43-3
Izdavač: Srpsko veterinarsko društvo
2. Janjić Jelena, Baltić Branislav, Mirilović Milorad, Nedić Drago, Đurić Spomenka, **Vejnović Branislav**, Marković Radmila (2021) Uticaj dodavanja srednjelančanih masnih kiselina na ekonomsku efikasnost ishrane brojlera, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 32. Savetovanje veterinara Srbije, Septembar 09-12, pp. 213-221, Zlatibor, Srbija.

ISBN: 978-86-83115-43-3

Izdavač: Srpsko veterinarsko društvo

3. Mirilović Milorad, Janković Ljiljana, Rajković Miodrag, Tajdić Nada, **Vejnović Branislav**, Đurić Spomenka, Teodorović Radislava (2019) Sprovodenje sistemske deratizacije kao osnov za iskorenjivanje trihineloze, Zbornik radova, XXX savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, Jedan svet jedno zdravlje, sa međunarodnim učešćem, Maj 23-25, str. 53-61, Petnica, Srbija.
4. Mirilović Milorad, Rajković Miodrag, Tajdić Nada, Đurić Spomenka, **Vejnović Branislav**, Teodorović Radislava (2019) Ekonomski evaluacijski program za eradicaciju trihineloze, Zbornik radova, XXX savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, Jedan svet jedno zdravlje, sa međunarodnim učešćem, Maj 23-25, str. 62-68, Petnica, Srbija.
5. Jovanović Nemanja, Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima, **Vejnović Branislav**, Ristanić Marko, Mladan Vlado, Stanimirović Zoran (2019) Značaj dijetetskih suplemenata u zazimljavanju pčela, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinara Srbije, Septembar 12-15, pp. 273-279, Zlatibor, Srbija.

ISBN: 978-86-83115-38-9

Izdavač: Srpsko veterinarsko društvo

6. Tarić Elmin, Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima, **Vejnović Branislav**, Aleksić Nevenka, Dimitrijević Vladimir, Stanimirović Zoran (2019) Uticaj apitehniki i tipa pčelarenja na zastupljenost pčelinjih patogena kod medonosne pčele, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinara Srbije, Septembar 12-15, pp. 266-272, Zlatibor, Srbija.

ISBN: 978-86-83115-38-9

Izdavač: Srpsko veterinarsko društvo

7. **Vejnović Branislav**, Stevanović Jevrosima, Glavinić Uroš, Aleksić Nevenka, Mirilović Milorad, Đurić Spomenka, Stanimirović Zoran (2019) Dinamika koinfekcije endoparazitima *Lotmaria passim* i *Nosema ceranae* u pčelinjim društvima, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinara Srbije, Septembar 12-15, pp. 257-265, Zlatibor, Srbija.

ISBN: 978-86-83115-38-9

Izdavač: Srpsko veterinarsko društvo

8. Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Jovanović Nemanja, **Vejnović Branislav**, Stevanović Jevrosima, Rajković Milan, Stanimirović Zoran (2019) Uzorkovanje pčela i molekularnogenetička dijagnostika pčelinjih bolesti, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinara Srbije, Septembar 12-15, pp. 243-249, Zlatibor, Srbija.

ISBN: 978-86-83115-38-9

Izdavač: Srpsko veterinarsko društvo

9. Stevanović Jevrosima, Jovanović Nemanja, **Vejnović Branislav**, Tarić Elmin, Glavinić Uroš, Aleksić Nevenka, Stanimirović Zoran (2019) Monitoring zimskih gubitaka pčelinjih zajednica u Srbiji putem COLOSS ankete, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinara Srbije, Septembar 12-15, pp. 239-242, Zlatibor, Srbija.

ISBN: 978-86-83115-38-9

Izdavač: Srpsko veterinarsko društvo

10. Mirilović Milorad, Teodorović Vlado, **Vejnović Branislav**, Djurić Spomenka, Drago Nedić, Stevanović Jasna, Tajdić Nada (2018) Osnovni elementi marketinga veterinarske prakse.

Zbornik radova 16. savetovanje sa međunarodnim učešćem - Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja, 31. maj – 2. jun, pp. 10-15, Srebrno jezero – Veliko Gradište, Srbija.

11. Stevanovic Jevrosima, **Vejnovic Branislav**, Schwarz Ryan, Aleksic Nevenka, Jovanovic Nemanja, Stanimirovic Zoran (2018) Identification and quantification of *Lotmaria passim* (Trypanosomatidae) in investigation of its prevalence, annual dynamics and relationship with *Nosema ceranae* (Microsporidia). Book of plenary lectures, XXX Congresso SolPA: Mutamenti Ambientali e Parassiti, June 26-29, 2018, pp. 55-57, Milano, Italy.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

1. 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.
2. Stevanović Jevrosima, Jovanović Nemanja, **Vejnović Branislav**, Tarić Elmin, Glavinić Uroš, Aleksić Nevenka, Stanimirović Zoran (2019) Monitoring zimskih gubitaka pčelinjih zajednica u Srbiji putem COLOSS ankete u periodu 2016-2019, Zbornik rezimea, XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Sept 25-29, pp. 40-41, Niš, Srbija.
3. Tajdić Nada, Mirilović Milorad, Nedić N. Drago, **Vejnović Branislav**, Đurić Spomenka (2017) Mogućnost primene kano modela u merenju stepena zadovoljstva korisnika veterinarskih usluga. Zbornik kratkih sadržaja, 22. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Jun 7-10, pp. 65-66, Teslić, Banja Vrućica, BiH.
ISBN: 978-99955-770-4-9
Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska
4. Mirilović Milorad, Teodorović Vlado, Nedić N. Drago, Tajdić Nada, **Vejnović Branislav**, Đurić Spomenka (2017), Menadžment veterinarske prakse. Zbornik kratkih sadržaja, 22. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Jun 7-10, pp. 63-64, Teslić, Banja Vrućica, BiH.
ISBN: 978-99955-770-4-9
Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska
5. Nedić N. Drago, Mirilović Milorad, Teodorović Vlado, Tajdić Nada, **Vejnović Branislav**, Đurić Spomenka (2017) Menadžment, planiranje i biznis plan veterinarske prakse. Zbornik kratkih sadržaja, 22. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Jun 7-10, pp. 67-70, Teslić, Banja Vrućica, BiH.
ISBN: 978-99955-770-4-9
Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska
6. Nedić N. Drago, Mirilović Milorad, Teodorović Vlado, Tajdić Nada, Đurić Spomenka, **Vejnović Branislav** (2017) Dobar menadžer veterinarske prakse. Zbornik kratkih sadržaja, 22. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Jun 7-10, pp. 59-60, Teslić, Banja Vrućica, BiH.
ISBN: 978-99955-770-4-9
Izdavač: Veterinarska komora, Republika Srpska
7. **Vejnović Branislav**, Đurić Spomenka, Suvajdić 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, Septembar 8-11, p. 215-216, Zlatibor, Srbija.

ISBN: 978-86-83115-30-3
Izdavač: Srpsko veterinarsko društvo

8. Đurić Spomenka, **Vejnović Branislav**, Tajdić Nada, Mirilović Milorad (2016) Pojava virusa plavog jezika (BTV) kod ovaca na teritoriji republike Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 27. Savetovanje veterinara Srbije, Septembar 8-11, p. 197, Zlatibor, Srbija.

ISBN: 978-86-83115-30-3

Izdavač: Srpsko veterinarsko društvo

Г. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Кандидат др Бранислав Вејновић од 2014. године и даље, ангажован је као истраживач на пројекту „Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране“ (ев. бр. III46002), чији је руководилац др Зоран Станимировић, редовни професор Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, а чију реализацију финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Д. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Др Бранислав Вејновић учествује са великим 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 показао је преданост педагошком позиву, стручне и моралне квалитете, као и смисао за тимски рад. Његове вежбе су праћене савременим едукативним методама и најновијим сазнањима из дате области. Од почетка свог рада др Бранислав Вејновић на Катедри за економику и статистику Факултета ветеринарске медицине у Београду, је активно укључен у све облике стручних активности.

Ђ. ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Од избора у звање асистента до сада, др Бранислав Вејновић је као аутор или коаутор објавио 52 научна и стручна рада, од чега 17 у часописима са *Journal Citation Reports* листе, а осатли 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 Бранислава Вејновића може се закључити да показује велику заинтересованост за све области економике и статистике. 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. Апликовао је велики број како радова тако и кратких садржаја на престижним домаћим и међународним скуповима.

Табеларни приказ библиографских јединица кандидата др Бранислава Вејновића (од избора у звање асистента)

	Категорија	2016-2019.	Укупно 2016-2021.	Вредност резултата	Укупно бодова
M21a	Рад у међународном часопису изузетних вредности	1	1	10	10
M21	Рад у врхунском међународном часопису	4	7	8	56
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	1	3	5	15
M23	Рад у међународном часопису	4	6	3	19
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1	1	1,5	1,5
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	7	7	0,5	3,5
M51	Рад у водећем часопису националног значаја	4	6	2	12
M52	Рад у часопису националног значаја	1	1	1,5	1,5
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1	1	1	1
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	9	11	1	11
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	8	8	0,2	1,6
M70	Одбрањена докторска дисертација	/	1	6	6
Укупно					138,1
Кумулативни импакт фактор					29,429

Бодовање научних и стручних радова објављених у часописима и зборницима радова, извршено је према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. гласник РС“, бр. 24/2016 и 21/2017)

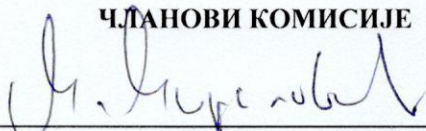
Е. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија је утврдила да се на конкурс расписан у листу „Послови“ (број 955) објављен 13.10.2021. године за избор једног наставника у звање **доцента** за ужу научну област **ВЕТЕРИНАРСКА ЕКОНОМИКА** пријавио један кандидат: др Бранислав Вејновић, асистент Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

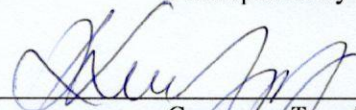
На основу приказаних биографских података, списка објављених радова, анализе научног и стручног рада и досадашње педагошке активности, Комисија закључује да др Бранислав Вејновић, доктор ветеринарских наука, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета ветеринарске медицине у Београду за избор у звање доцента. Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине у Београду да досадашњег асистента др **Бранислава Вејновића** изабере у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ВЕТЕРИНАРСКА ЕКОНОМИКА** на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду.

Београд, 17.12.2021. године

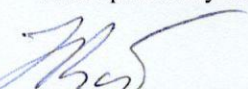
ЧЛНОВИ КОМИСИЈЕ



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



др Спомена Ђурић, доцент
Факултет ветеринарске медицине
Универзитета у Београду



др Зоран Рајић, редовни професор
Пољопривредни факултет
Универзитета у Београду