

РЕПУБЛИКА СРБИЈА	
УНИВЕРЗИТЕТСКИ ФАКУЛТЕТИ	
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ	
ПРИМЉЕНО:	14.06.2023.
Орг. јед.	БДС
	Вредност
01-	213/6

Секретаријату Факултета ветеринарске медицине
Универзитета у Београду
Булевар ослобођења 18, Београд, Србија

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Реферат комисије за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Гинекологија са андрологијом

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. **Др Милош Павловић**, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
2. **Др Владимира Магаш**, ванредни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
3. **Др Цвијан Мекић**, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду

Изборно веће Факултета ветеринарске медицине је на својој 63. седници одржаној дана 24. 03. 2023., а на основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, донело одлуку (бр. 01-213/3) о именовању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Гинекологија са андрологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Чланови Комисије су:

- Др Милош Павловић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Др Владимира Магаш, ванредни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Др Цвијан Мекић, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду

На расписани конкурс за радно место ванредног професора за ужу научну област Гинекологија са андрологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, објављеном у публикацији „Послови“ број 1034, од

05.04.2023. године, пријавио се један кандидат, др Милоје Ђурић, досадашњи доцент на Катедри за породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање.

На основу детаљне анализе поднете документације, увида у научно-истраживачки, стручни и педагошки рад кандидата и у складу са Законом о високом образовању, Статутом и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника Универзитета и Факултета ветеринарске медицине, у законом предвиђеном року подносимо Изборном већу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

A. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Основни биографски подаци

- Милоје, Миомир, Ђурић
- Рођен 02.02.1980. године у Бихаћу
- Запослен на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду од октобра 2008. године
- Звање / радно место: Доцент на Катедри за породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање
- Ужа научна област: Гинекологија са андрологијом

Стручна биографија, дипломе и звања

Интегрисане академске студије

Кандидат, др Милоје Ђурић школске 1998/1999 године уписује студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду које успешно завршава у јуну 2007. године са просечном оценом 8,13.

Постдипломске студије

Докторске академске студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду уписао је 2008. године. Положио је све испите предвиђене планом и програмом са просечном оценом 9,33. Априла 2014. године пријавио је тему за израду докторске дисертације под називом „Упоредни приказ метаболичких, ендокриних и репродуктивних параметара високомлечних и аутохтоних раса крава“ и са успехом је одбранио 22. новембра 2016. године на Катедри за

породиљство, стерилитет и в.о., Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Докторска теза је одбрањена пред комисијом у саставу: проф. др Милош Павловић (ментор), проф. др Данијела Кировски, Доц. др Иван Вујанац, Доц. др Владимир Магаш, Проф. др Мирјана Шумарац Думановић.

Досадашњи избори у наставна и научна звања

Кандидат, др Милоје Ђурић, у звање асистента на Катедри за породиљство, стерилитет и в.о. Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду први пут је изабран у октобру 2012. године, а реизабран је у октобру 2015. године.

У звање доцента за ужу научну област Гинекологија са андрологијом на Катедри за породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду изабран је 04.12.2018. године.

Публикације

Кандидат, др Милоје Ђурић, објавио је до сада, као аутор или коаутор, 47 научних и стручних радова, од тога 2 рада категорије M21, 4 рада категорије M 22, 2 рада категорије M 23, 4 рада категорије M 61, 7 радова категорије M 51 и 28 радова категорије M 63.

Укупан импакт фактор је IF=14,205. Укупан број цитата 35 (укључујући ауто и хетероцитате).

Коаутор је основног уџбеника «Породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање», уџбеника «Биотехнологија анималне репродукције», као и помоћног уџбеника «Асистиране репродуктивне технике код домаћих животиња».

Остало

Члан је Удружења бујатричара Србије, Српског ветеринарског друштва и EVSSAR-The European Veterinary Society for Small Animal Reproduction. Учествовао је на великом броју научно-стручних, домаћих и међународних скупова, као и на предавањима акредитованих програма стручног усавршавања.

Реализовао је три студијска боравка у научноистраживачким институцијама у иностранству, на Факултетима ветеринарске медицине у Будимпешти, Кошицама и Љубљани.

Поседује знање енглеског језика.

Б. УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

ОПШТИ УСЛОВ

- Кандидат др Милоје Ђурић је на основу решења број 01-233/16 од 28.12.2018. године издатог од стране Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду изабран за доцента за ужу научну област Гинекологија са андрологијом на период од 5 година почев од 04.12.2018. до 04.12.2023. године.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (за први избор у звање ванредног професора)

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

- Кандидат др Милоје Ђурић поседује вишегодишње клиничко и педагошко искуство. Од 2008. до 2012. године је као стручни сарадник учествовао у свакодневном раду клинике са пацијентима, а од 2012. до 2018. године је као асистент учествовао у извођењу практичне наставе. Након избора у звање доцента учествује у извођењу теоријске и практичне наставе за студенте четврте и пете године основних академских студија из предмета: Породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање као и Узгој, патологија и терапија фармских животиња; Узгој, патологија и терапија социјалних животиња; Биотехнологија и репродукција (изборни предмети). Учествовао је и у извођењу теренске наставе у оквиру Мобилне клинике. У оквиру специјалистичких студија је ангажован на предмету Неплодност домаћих животиња, Асистиране репродуктивне технике код домаћих животиња, Биотехнологија анималне репродукције. Одликује га добар педагошки приступ и непосредност чиме студентима олакшава разумевање материје из области Породиљства и репродукције.

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

- На основу извештаја о студенческом вредновању педагошког рада наставника Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, издатог од стране Продекана за интегрисане академске студије, др Милоје Ђурић је позитивно оцењен у студенческим анкетама током претходног изборног периода. Кандидат др Милоје Ђурић је оцењен од стране студената Факултета ветеринарске медицине који су похађали наставу из предмета Породиљство и стерилитет, Породиљство, стерилитет и в.о., Породиљство и репродукција 1, Породиљство и репродукција 2 следећим оценама:

За предмет **Породиљство и стерилитет**:

Школска година	Оцена	
	Предавање	Вежбе
2018/19	4,80	4,91
2019/20	Ковид	Ковид
2020/21	4,96	-
2021/22	5,00	-
2022/23	У току	У току

За предмет **Породиљство, стерилитет и в.о.:**

Школска година	Оцена	
	Предавање	Вежбе
2018/19	-	-
2019/20	-	-
2020/21	4,78	-
2021/22	4,79	-
2022/23	У току	У току

За предмет **Породиљство и репродукција 1:**

Школска година	Оцена	
	Предавање	Вежбе
2018/19	-	-
2019/20	-	-

2020/21	-	-
2021/22	4,99	4,74
2022/23	4,88	4,85

За предмет **Породиљство и репродукција 2:**

Школска година	Оцена	
	Предавање	Вежбе
2018/19	-	-
2019/20	-	-
2020/21	-	-
2021/22	4,26	4,15
2022/23	У току	У току

Просечна оцена педагошког рада кандидата др Милоја Ђурића за предавања из предмета Породиљство и стерилитет је 4,90, а за вежбе је 4,91. За предмет Породиљство, стерилитет и в.о. просечна оцена педагошког рада кандидата др Милоја Ђурића за предавања је 4,79. Просечна оцена педагошког рада кандидата др Милоја Ђурића за предавања из предмета Породиљство и репродукција1 је 4,94, а за вежбе 4,8. Просечна оцена педагошког рада кандидата др Милоја Ђурића за предавања из предмета Породиљство и репродукција 2 је 4,26, а за вежбе 4,15. Целокупна просечна оцена педагошког рада кандидата др Милоја Ђурића током претходног изборног периода за предавања је 4,72, а за вежбе је 4,62.

3. Објављена најмање три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у наставно звање, звање доцента са кумулативним импакт фактором најмање два из ужे научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у претходном изборном периоду (последњих пет година). Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада
- Кандидат др Милоје Ђурић је од избора у звање наставника до сада, из уже научне области за коју се бира, објавио (као први аутор и коаутор) 3 рада са Journal Citation Reports (JCR) листе. У једном раду је први аутор, а у

преостала 2 рада је коаутор. Кумулативни импакт фактор објављених радова кандидата др Милоја Ђурића од првог избора у наставно звање до сада, за ужу научну област за коју се бира је 7,498.

Категорија M21 - Рад у врхунском међународном часопису

1. Svetlana Nedić, Miloje Đurić, Slobodanka Vakanjac, Sveta Arsić, Sreten Nedić, Marko Samardžija, Sunčica Borozan (2022) Relationship between biochemical parameters and paraoxonase 1 activity of boar seminal plasma and semen quality DOI: 10.1007/s11259-022-10066-x IF₂₀₂₁ = 2.816
2. Ana Vasić, Nemanja Zdravković, Dragoš Anišić, Jovan Bojkovski, Mihai Marinov, Alexander Mathis, Marius Niculaua, Elena Luanda Oşlobanu, Ivan Pavlović, Dušan Petrić, Valentin Pflüger, Dubravka Pudar, Gheorghe Savuța, Predrag Simeunović, Eva Veronesi, Cornelia Silaghi; SCOPES AMSAR training group Collaborators, Affiliations expand (2019) Species diversity, host preference and arbovirus detection of Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) in south-eastern Serbia DOI: 10.1186/s13071-019-3292-3 IF₂₀₁₉ = 2.824

Категорија M22 - Рад у истакнутом међународном часопису

1. Dušan Janković, Johanna Norrman, Mia Aronsson, Danilo Vojvodić, Milorad Mirilović, Branislav Vejnović, Ljubodrag Stanišić, Svetlana Nedić, Milan Maletić, Miloje Đurić, Vladimir Magaš, Slobodanka Vakanjac (2022) Analysis of the concentrations of some haematological parameters, C-reactive protein and anti-Müllerian hormone in bitches affected by pyometra https://doi.org/10.1111/rda.14186 IF₂₀₂₁ = 1.858

4. Саопштена најмање три рада из научне области за коју се бира на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31 - M34 и M61 - M64) од избора у наставно звање
 - Др Милоје Ђурић је од избора у звање наставника до сада на међународним и националним скуповима објавио 7 радова, од чега је 6 радова категорије

М 63 и 1 рад категорије М 61. У претходном периоду, од избора у звање наставника до сада, др Милоје Ђурић одржао је 1 предавање по позиву на скуповима националног значаја..

Категорија М61 - Предавања по позиву са скупа националног значаја штампано у целини

1. Miloje Đurić, Svetlana Nedić, Slobodanka Vakanjac, Ivan Nestorović, Miloš Pavlović, Milan Maletić, Ljubodrag Stanišić (2022) Kolekcija ejakulata pastuva-pristupi i kritične tačke, Zbornik predavanja Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, oktobar, 06-09, str. 137-142

Категорија М63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

1. Maletić Milan, Pavlović Miloš, **Đurić Miloje** (2020) Toplotni stres kao faktor rizika u reprodukciji visokomlečnih krava, Zbornik predavanja Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, oktobar, 08-11, str. 97-104
2. Milan Maletić, Miloš Pavlović, Vladimir Magaš, **Miloje Đurić**, Ljubodrag Stanišić, Slobodanka Vakanjac, Jovan Blagojević (2021) Reproduktivni poremećaji kod krava prouzrokovani promenama na jajnicima-da li je baš uvek kao što izgleda?, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, septembar, 09-12, str. 83-91
3. Maletić Milan, **Đurić Miloje**, Đorđević Milan, Blagojević Jovan (2021) Reproduktivni monitoring i praktična primena hormonskih protokola na farmi mlečnih krava, Zbornik predavanja XLII seminara za inovacije znanja veterinara, Beograd, februar, 18-19, str. 81-91
4. Miloš Pavlović, Emilia Pavlović, Goran Jakovljević, **Miloje Đurić**, Vladimir Magaš (2021) Reprodukcija kobila, Zbornik predavanja Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, oktobar, 07-10, str. 135-145
5. Jovan Bojkovski, Sveta Arsić, Slobodanka Vakanjac, Zsolt Becskei, Nemanja Zdravković, Milan Ninković, Jelena Maletić, Ljubodrag Stanišić, **Miloje Đurić**, Ivan Dobrosavljević, Dejan Bugarski, Branislav Stanković (2021) Procena

biosigurnosti na farmi visokomlečnih krava, Zbornik predavanja Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, oktobar, 07-10, str. 191-199

6. Bojkovski Jovan, Prodanov-Radulović Jasna, Vakanjac Slobodanka, Becskei Zsolt, Zdravković Nemanja, Stanišić Ljubodrag, Đurić Miloje, Nedić Svetlana, Dobrosavljević Ivan, Maletić Jelena (2020) Najčešći propusti u obezbeđivanju biosigurnosti na farmi svinja, Zbornik predavanja Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, oktobar, 08-11, str. 185-195
5. **Објављена најмање два рада из категорије M24, M51 И M52 из уже научне области за коју се бира од избора у наставно звање.**
- Кандидат др Милоје Ђурић је у периоду од избора у наставно звање објавио 2 рада из у же научне области за коју се бира из категорије M24, M51 и M52.

Категорија M51 – Рад у водећем часопису националног значаја

1. Jovan Bojkovski, Branislav Kureljušić, Jasna Prodanov-Radulović, Dragos Anita, Luanda Oslobanu, Adriana Elena Anita, Branko Angelovski, Nemanja Zdravković, Ivan Pavlović, Jasna Kureljušić, Sveta Arsić, Sreten Nedić, Miloje Đurić, Eleni Tzika, Joannis A.Tsakmakidis, Aleksandra Mitrović, Radiša Prodanović (2023) The role of viral infections in the development of respiratory disease in swine, Scientific Paper Journal- vol.65 no 4/year, Veterinary series
2. Bojkovski J., Zdravković N., Žutić J., Radanović O., Pavlović I., Prodanov Radulović J., Arsić S., Nedić S., Angelovski B., Dobrosavljević I., Prodanović R., Nakov D., Đurić M. (2022) Bronchopneumonia as a health problem on pig farms (research review), Lucrari stiintifice:Medicina veterinara Timisoara (Scientific papers veterinary medicine Timisoara) vol. LV (3), 2022

6. **Руковођење или учешће у научноистраживачком или стручном пројекту или оригинално стручно остварење од првог избора у наставно звање.**
- Кандидат др Милоје Ђурић је од првог избора у наставно звање учествовао на два пројекта:

Међународни пројекти:

2017-2021: ЕРАСМУС КА2 пројекат под називом " Curricula development in the fields of reproductive biology/assisted reproductive technologies and regenerative medicine In Serbia"

Национални пројекти:

2011-2017: Научноистраживачки пројекат из програма интегралних и интердисциплинарних истраживања финансиран од Министарства науке и животне средине Републике Србије под називом: „Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутотоних анималних генетичких ресурса, очувању доброти, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране”, евидентциони број пројекта: ИИИ 46002 подпројекат 3 под називом: „Упоређивање метаболичких и ендокриних својстава крава аутотоних и раса селекционисаних на високу производњу млека у циљу очувања здравља, репродукције и производње безбедне хране“

7. Одобрен уџбеник за ужу научну област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем) објављени од првог избора у наставно звање.

- Од избора у доцента до сада кандидат др Милоје Ђурић је са другим ауторима објавио 2 уџбеника и 1 помоћни уџбеник. Уредник је и коаутор уџбеника „Породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање“. На основу одлуке Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине бр. 01-36/-7/2 од 20.06.2018. год. рукопис је одобрен да се штампа као основни уџбеник. Коаутор је уџбеника „Биотехнологија анималне репродукције“. На основу одлуке Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине бр.01-646/6 од 20.11.2019. год. рукопис је одобрен да се штампа као уџбеник. Коаутор је помоћног уџбеника „Асистиране репродуктивне технике код домаћих животиња“. На основу одлуке Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине бр. 01-646/6 од 20.11.2019.год. рукопис је одобрен да се штампа као помоћни уџбеник.

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

- На интегрисаним академским студијама на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, од избора у наставно звање др Милоје Ђурић је руководио израдом 8 дипломских радова и био члан комисије за израду 28 дипломских радова од избора у наставно звање.

Ментор:

Кандидат: Маринко Тврдишић – одбрана 04.10.2019. године

Тема: Узроци и начини решавања компликованог порођаја код крава

Кандидат: Милорад Брковић – 17.12.2020. године

Тема: Менаџмент репродукције код крава у пуерперијуму

Кандидат: Сунчица Миленковић – одбрана 06.09.2021. године

Тема: Методе асистиране репродукције код кобила

Кандидат: Митар Мијатовић – одбрана 09.07.2021. године

Тема: Методе асистиране репродукције код свиња

Кандидат: Марко Буњевац – одбрана 21.01.2021. године

Тема: Утицај високе производње млека на репродукцију крава

Кандидат: Саво Станковић – одбрана 02.07.2020. године

Тема: Дијагностика и третман оболења материце код крава

Кандидат: Дејан Пртењак – одбрана 07.02.2020. године

Тема: Поремећаји оваријалне активности код крава

Кандидат: Емилија Павловић – одбрана 30.09.2019. године

Тема: Цистична ендометријална хиперплазија и пиометра код куја- видови дијагностике и терапије

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

- Од избора у наставно звање др Милоје Ђурић био је ментор за израду два специјалистичка рада, први члан комисије за одбрану једног специјалистичког рада, други члан комисије за одбрану два специјалистичка рада и први члан комисије за одбрану једне докторске дисертације.

Ментор:

Кандидат: Емилија Павловић – одбрана 16.12.2020. године

Тема: Инфективни и неинфекцивни узроци абортуса код куја

Кандидат: Иван Несторовић – одбрана 26.09.2019. године

Тема: Елективни царски рез код куја

Први члан комисије (специјалистички рад):

Кандидат: Петар Шакић - одбрана 15.11.2021. године

Тема: Узроци и последице поремећаја здравља утеруса крава након порођаја

Други члан комисије (специјалистички рад):

Кандидат: Александар Марић - одбрана 28.10.2020. године

Тема: Дијагностика гравидитета куја

Кандидат: Небојша Тешић - одбрана 29.12.2021. године

Тема: Одабир плоткиња за ембриотрансфер код говеда

Први члан комисије (докторска дисертација):

Кандидат: Бојана Бајагић - одбрана 17.10.2022. године

Тема: Испитивање утицаја цитолошког статуса ендометријума, квалитета естралне слузи и нивоа прогестерона у моменту осемењавања на плодност крава са патолошким пуерперијумом

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

(минимално по једна одредница из минимално два услова)

Услов: стручно-профессионални допринос

1. Најмање 400 изведенih операција током претходног изборног периода.

- др Милоје Ђурић је током претходног изборног периода свакодневно учествовао у раду Клинике за породиљство, стерилитет и в.о. Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Доцент Ђурић се бавио дијагностиком, конзервативном и хируршком терапијом оболења репродуктивног-урогениталног тракта животиња. Додатно, учествовао је и у извођењу теренских интервенција у оквиру редовних и вежби на Мобилној клиници у склопу наставе на основним студијама. Током претходног изборног периода обрадио је укупно 872 случаја.

Услов: допринос академској и широј заједници

1. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у којима се члан бира

или које имају ограничен број чланова.

- Кандидат др Милоје Ђурић је доставио потврде о чланству у Српском ветеринарском друштву и Удружењу бујатричара Србије. Додатно, члан је и EVSSAR-The European Veterinary Society for Small Animal Reproduction.

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

1. Учешће или руковођење међународним пројектима.

- Кандидат др Милоје Ђурић је доставио потврду о учешћу на једном међународном пројекту током претходног изборног периода.

1. 2017-2021: ЕРАСМУС КА2 пројекат под називом "Curricula development in the fields of reproductive biology/assisted reproductive technologies and regenerative medicine In Serbia"

В. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Радови које је др Милоје Ђурић објавио од избора у звање доцента (2018-2023) сврстани су као:

Радови објављени у међународним часописима (M20)

Категорија M21 - Рад у врхунском међународном часопису

1. Svetlana Nedić , Miloje Đurić, Slobodanka Vakanjac, Sveta Arsić, Sreten Nedić, Marko Samardžija, Sunčica Borozan (2022) Relationship between biochemical parameters and paraoxonase 1 activity of boar seminal plasma and semen quality DOI: 10.1007/s11259-022-10066-x IF₂₀₂₁ = 2.816

2. Ana Vasić, Nemanja Zdravković, Dragoš Aniță, Jovan Bojkovski, Mihai Marinov, Alexander Mathis, Marius Niculaua, Elena Luanda Oșlobanu, Ivan Pavlović, Dušan Petrić, Valentin Pflüger, Dubravka Pudar, Gheorghe Savuța, Predrag Simeunović, Eva Veronesi, Cornelia Silaghi; SCOPES AMSAR training group Collaborators, Affiliations expand (2019) Species diversity, host preference and arbovirus detection of Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) in south-eastern Serbia DOI: 10.1186/s13071-019-3292-3 IF₂₀₁₉ = 2.824

Категорија M22 - Рад у истакнутом међународном часопису

1. Dušan Janković, Johanna Norrman, Mia Aronsson, Danilo Vojvodić, Milorad Mirilović, Branislav Vejnović, Ljubodrag Stanišić, Svetlana Nedić, Milan Maletić, Miloje Đurić, Vladimir Magaš, Slobodanka Vakanjac (2022) Analysis of the concentrations of

Часописи националног значаја (М 50)

Рад у водећем часопису националног значаја (М51)

1. Jovan Bojkovski, Branislav Kureljušić, Jasna Prodanov-Radulović, Dragos Anita, Luanda Oslobanu, Adriana Elena Anita, Branko Angjelovski, Nemanja Zdravković, Ivan Pavlović, Jasna Kureljušić, Svetla Arsić, Sreten Nedić, **Miloje Đurić**, Eleni Tzika, Joannis A.Tsakmakidis, Aleksandra Mitrović, Radiša Prodanović (2023) The role of viral infections in the development of respiratory disease in swine, Scientific Paper Journal-vol.65 no 4/year, Veterinary series
2. Bojkovski J., Zdravković N., Žutić J., Radanović O., Pavlović I., Prodanov Radulović J., Arsić S., Nedić S., Angjelovski B., Dobrosavljević I., Prodanović R., Nakov D., **Đurić M.** (2022) Bronchopneumonia as a health problem on pig farms (research review), Lucrari stiintifice:Medicina veterinara Timisoara (Scientific papers veterinary medicine Timisoara) vol. LV (3), 2022

Зборници скупова националног значаја (М60)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61)

1. **Miloje Đurić**, Svetlana Nedić, Slobodanka Vakanjac, Ivan Nestorović, Miloš Pavlović, Milan Maletić, Ljubodrag Stanišić (2022) Kolekcija ejakulata pastuva-pristupi i kritične tačke, Zbornik predavanja Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, oktobar, 06-09, str. 137-142

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)

1. Maletić Milan, Pavlović Miloš, **Đurić Miloje** (2020) Toplotni stres kao faktor rizika u reprodukciji visokomlečnih krava, Zbornik predavanja Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, oktobar, 08-11, str. 97-104
2. Milan Maletić, Miloš Pavlović, Vladimir Magaš, **Miloje Đurić**, Ljubodrag Stanišić, Slobodanka Vakanjac, Jovan Blagojević (2021) Reprouktivni poremećaji kod krava prouzrokovani promenama na jajnicima-da li je baš uvek kao što izgleda?, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, septembar, 09-12, str. 83-91
3. Maletić Milan, **Đurić Miloje**, Đorđević Milan, Blagojević Jovan (2021) Reprouktivni monitoring i praktična primena hormonskih protokola na farmi mlečnih krava, Zbornik

predavanja XLII seminara za inovacije znanja veterinara, Beograd, februar, 18-19, str. 81-91

4. Miloš Pavlović, Emilija Pavlović, Goran Jakovljević, Miloje Đurić, Vladimir Magaš (2021) Reprodukcija kobila, Zbornik predavanja Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, oktobar, 07-10, str. 135-145

5. Jovan Bojkovski, Sveta Arsić, Slobodanka Vakanjac, Zsolt Becskei, Nemanja Zdravković, Milan Ninković, Jelena Maletić, Ljubodrag Stanišić, Miloje Đurić, Ivan Dobrosavljević, Dejan Bugarski, Branislav Stanković (2021) Procena biosigurnosti na farmi visokomlečnih krava, Zbornik predavanja Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, oktobar, 07-10, str. 191-199

6. Bojkovski Jovan, Prodanov-Radulović Jasna, Vakanjac Slobodanka, Becskei Zsolt, Zdravković Nemanja, Stanišić Ljubodrag, Đurić Miloje, Nedić Svetlana, Dobrosavljević Ivan, Maletić Jelena (2020) Najčešći propusti u obezbeđivanju biosigurnosti na farmi svinja, Zbornik predavanja Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, oktobar, 08-11, str. 185-195

Наставне публикације:

„Породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање“- уџбеник. Војислав Павловић, Слободанка Вакањац, Владимир Магаш, Милан Малетић, **Милоје Ђурић**, Даница Марковић, Милош Благојевић, Славољуб Јовић (2018), ISBN 978-86-82038-02-3

„Биотехнологија анималне репродукције“-уџбеник. Слободанка Вакањац, Владимир Магаш, Милан Малетић, Љубодраг Станишић, Невена Грковић, Милош Павловић, Данијела Кировски, **Милоје Ђурић**, Љубомир Јовановић, Владо Теодоровић (2019), ISBN 878-86-80446-34-9

„Асистиране репродуктивне технике код домаћих животиња“-помоћни уџбеник. Слободанка Вакањац, Милош Павловић, Владимир Магаш, Милан Малетић, **Милоје Ђурић**, Љубодраг Станишић, Љубомир Јовановић, Данијела Кировски (2019), ISBN 878-86-80446-36-3

Радови које је др Милоје Ђурић објавио до избора у звање доцента (2008-2018) сврстани су као::

Одбрањена докторска дисертација (М 70)

„Упоредни приказ метаболичких, ендокриних и репродуктивних параметара високомлечних и аутохтоних раса крава“, 22.11.2016., Факултет ветеринарске

медицине, Универзитет у Београду.

Радови објављени у међународним часописима (M20)

Категорија M22 - Рад у истакнутом међународном часопису

1. Jovanović Ljubomir, Pantelić Marija, Prodanović Radiša, Vujanac Ivan, Đurić Miloje, Tepavčević Snježana, Vranješ-Đurić Sanja, Korićanac Goran, Kirovski Danijela (2017) Effect of peroral administration of chromium on insulin signaling pathway in skeletal muscle tissue of holstein calves. Biological Trace Element Research 180, 2, 223-232. **IF₂₀₁₇ = 2.361**

2. Julijana Trifković, Ljubomir Jovanović, Miloje Đurić, Snežana Stevanović Đordjević, Svetlana Milanović, Miodrag Lazarević, Željko Sladojević, Danijela Kirovski (2018) Influence of different seasons during late gestation on Holstein cows colostrums and postnatal adaptive capability of their calves. International Journal of Biometeorology doi: 10.1007/s00484-018-1514-6. **IF₂₀₁₈ = 2.377**

3. M.Pantelić, L.J.Jovanović, R.Prodanović, I.Vujanac, M.Đurić, T.Ćulafić, S.Vranješ-Đurić, G.Korićanac, D.Kirovski (2017) The impact of the chromium supplementation on insulin signaling pathway in different tissues and milk yield in dairy cows. 102(1):41-55. **IF₂₀₁₈ = 1.703**

Категорија M23 - Рад у међународном часопису

1. Prodanović Radiša, Kirovski Danijela, Vujanac Ivan, Đurić Miloje, Korićanac Goran, Vranješ-Đurić Sanja, Ignjatović Marija, Šamanc Horea(2013) Insulin responses to acute glucose infusions in Buša and Holstein-Friesian cattle breed during peripartum period: comparative study. Acta Veterinaria-Beograd, 63 (4) 373-384.

ISSN:0567-8315

IF₂₀₁₃ = 0.133

2. Magaš Vladimir, Vakanjac Slobodanka, Pavlović Vojislav, Velebit Branko, Mirilović Milorad, Maletić Milan, Đurić Miloje, Nedić Svetlana (2013) Efficiency evaluation of a bivalent vaccine in the prophylaxis of mastitis in cows. Acta Veterinaria-Beograd, 63 (5-6), 525-536.

ISSN:0567-8315

IF₂₀₁₃ = 0.133

Часописи националног значаја (M 50)

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

1. Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Pavlović Miloš, Đurić Miloje, Maletić Milan, Nedić Svetlana, Sočo Ivan (2013) Ispitivanje efikasnosti intramamarno

aplikovanih antibiotika u lečenju subkliničkih i kliničkih mastitisa krava. Veterinarski glasnik, 66 (1-2), 15-27.

ISSN:0350-2457

Izdavač:Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

2. Ivan Vujanac, Radiša Prodanović, Goran Džmura, Miloje Đurić, Darko Marinković, Danijela Kirovski (2013) Prikaz slučaja insuficijencije desnog srca kod krave prouzrokovanoj traumatskim perikarditisom (Right heart failure in dairy cow caused by traumatic pericarditis: case report). Veterinarski glasnik, 67 (3-4), 289-297.

ISSN:0350-2457

Izdavač:Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

3. Kirovski Danijela, Vujanac I., Prodanović R., Đurić M., Sladojević Ž., Savić Đ.(2014) Biološki značaj razlika u sastavu kolostruma i mleka krava i krmača Veterinarski glasnik, 68 (3-4), 175-187.

ISSN:0350-2457

4. Đurić Miloje, Jovanović Ljubomir, Anićić Milan, Nedić Svetlana, Nedić Sreten (2017) Mukometra kod kuje kao posledica ozbiljne stručne greške; Veterinarski glasnik, vol.71,br.2,str.107-116,201;

ISSN:0350-2457

Izdavač:Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

Зборници скупова националног значаја (M60)

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

1. Miloje Đurić, Ivan Vujanac, Danijela Kirovski (2014); Uticaj metaboličkog i endokrinog statusa na parametre plodnosti kod visokomlečnih krava, Zbornik radova XVI Regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja Clinica Veterinaria 2014 Jun 23-25, 2014, str.15-22, Brzeće, Srbija ISBN:978-86-81043-88-2; Izdavač:Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

2. Đurić Miloje, Prodanović Radiša, Magaš Vladimir (2017) Komparativni prikaz reproduktivnih parametara autohtonih i visokomlečnih rasa krava; Zbornik predavanja Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, oktobar,12-15, str. 199-206; ISBN 978-86-80446-11-0; Izdavač: Naučna KMD

3. Miloje Đurić, Ivan Vujanac (2017) Uticaj hipokalcemije na reproduktivne poremećaja krava u puerperijumu; 28. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, Septembar, 7-10, str. 125-129; ISBN 978-86-83115-32-7; Izdavač: Naučna KMD

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)

1. Maletić Milan, Magaš Vladimir, **Đurić Miloje**, Samokovlija Ana: Moderan pristup lečenju piometre kod kuja, Zbornik predavanja 21. Savetovanje veterinara Srbije, Septembar, 15-18, 2010, str. 372-376, Zlatibor, Srbija
2. Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir., Pavlović Vojislav, Pavlović Miloš, **Đurić Miloje**, Maletić Milan. Imunoprofilaksa u kontroli stafilokoknih mastitisa u kontroli krava, Zbornik radova naučnog simpozijuma „Oboljenja mlečne žlezde“, Oktobar, 14-17., 2010, str. 53-59, Divčibare, Srbija
3. Pavlović Miloš, Maletić Milan, **Đurić Miloje** Patologija i terapija oboljenja genitalnog trakta kuja, Zbornik predavanja 31. inovacija znanja veterinara, Februar 18, 2011, str. 201-210, Beograd, Srbija
4. Perišić Božo, Maletić Milan, Vuković Dragan, Ivančev Predrag, Milunović Zoran, Vakanjac Slobodanka, **Đurić Miloje**: Efekti primene prostaglandina PGF2α u kliničkom puerperijumu na plodnost krava, Zbornik radova 22. Savetovanje veterinara Srbije, Septembar, 14-17. 2011, str. 165-168, Zlatibor, Srbija
5. Magaš Vladimir, Vakanjac Slobodanka, Pavlović Miloš, **Đurić Miloje**, Maletić Milan: Ultrazvučni pregled genitalnog trakta domaćih životinja, Zbornik predavanja naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja“ Oktobar, 13.-16., 2011, str.119-133, Divčibare, Srbija
6. Maletić Milan, **Đurić Miloje**, Magaš Vladimir, Vakanjac Slobodanka, Vuković Dragan, Pavlović Ksenija: Ovariohisterektomija, da ili ne? Zbornik predavanja naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja“ Oktobar, 13.-16., 2011, str. 201-204,Divčibare,Srbija
7. **Đurić Miloje**, Maletić Milan, Magaš Vladimir, Vakanjac Slobodanka, Pavlović Miloš, Pavlović Ksenija (2011): Naša iskustva u lečenju transmisivnog veneričnog tumora (TVT) pasa Zbornik predavanja naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja“ Oktobar, 13.-16., 2011, str.205-208, Divčibare, Srbija
8. Pavlović Miloš, **Đurić Miloje**, Maletić Milan: Dijagnostika graviditeta krava i kuja, Zbornik predavanja 32. inovacije znanja veterinara, Februar 24., 2012 str. 141-160, Beograd, Srbija

9. Maletić Milan, Perišić Božo, Vuković Dragan, Đurić Miloje, Magaš Vladimir: Mogućnosti primene prostaglandina F2α u kliničkom puerperijumu i njihov efekat na plodnost krava, Zbornik predavanja 17. savjetovanje veterinara Republike Srbije, Jun, 27.-30., 2012, str.51-53, Teslić, Bosna i Hercegovina
10. Maletić Milan, Tešić Nebojša, Đurić Miloje, Magaš Vladimir „Sindrom ležeće krave-etiologija, patogeneza, dijagnoza i terapija“ Zbornik radova XIV Regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja Clinica Veterinaria 2012, Jun 14-16., 2012, pp.105-107, Subotica, Srbija
11. Pavlović Vojislav, Đurić Miloje, Maletić Milan: Težak porođaj i metode njegovog dovršetka, Zbornik predavanja naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja i bolesti novorođenčadi“, Oktobar, 04-07., 2012, str. 65-72, Divčibare, Srbija
12. Magaš Vladimir, Đurić Miloje: Reproduktivna urgentna stanja kod pasa, Zbornik predavanja XXXIV seminara za inovacije znanja veterinara, Februar, 8, 2013, str. 195-204 Beograd,Srbija
13. Petrujkić Tihomir, Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Đurić Miloje: Virusi u semenu nerastova Zbornik predavanja naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja“ Oktobar, 13.-16., 2011, str.91-97, Divčibare, Srbija
14. Magaš Vladimir, Đurić Miloje, Maletić Milan: Procena maligniteta tumora mlečne žlezde kuja, Zbornik predavanja naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja“ Oktobar, 10-13., 2013, str.81-91, Divčibare, Srbija
15. Maletić Milan, Đurić Miloje, Magaš Vladimir: Carski rez krava i ovaca, Zbornik predavanja naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja“ Oktobar,10-13., 2013, str.137-147, Divčibare, Srbija
16. Čitaković Vladimir, Vakanjac Slobodanka, Maletić Milan, Đurić Miloje: Uporedno ispitivanje različitih postupaka terapije hroničnih endometritisa na tok kliničkog izlečenja i plodnost krava, Zbornik predavanja naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja“ Oktobar,10-13., 2013, str.171-177, Divčibare, Srbija
17. Nedić Svetlana, Vakanjac Slobodanka, Đurić Miloje, Maletić Milan: Mikrobiološka analiza tečnog azota iz kontejnera za skladištenje duboko zamrznutog semena bikova, Zbornik predavanja naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja“ Oktobar,10-13., 2013, str.181-187, Divčibare, Srbija
18. Magaš Vladimir, Maletić Milan, Vakanjac Slobodanka, Đurić Miloje: Ultrazvučna dijagnostika fizioloških i patoloških stanja u reprodukciji goveda, Zbornik radova XV Regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja Clinica

Veterinaria 2013, Maj 24-26, 2013, str.100-102, Beograd, Srbija

19. V.Pavlović, M.Maletić, S.Vakanjac, M.Pavlović, **M.Đurić**, V.Magaš: Primena hormona u indukciji i sinhronizaciji estrusa i ovulacije kod krava, Zbornik predavanja 18. Savjetovanja veterinara Republike Srpske, Teslić, jun 5-8, 2013 godine
20. Pavlović Miloš, Maletić Milan, **Đurić Miloje** (2014) Retentio secundinarum- različiti načini lečenja i prevencije, Zbornik predavanja XXXV Seminar za inovacije znanja veterinara, februar 21, Beograd, str. 111-116
21. Pavlović Miloš, Magaš Vladimir, **Đurić Miloje** (2014) Embrionalni mortalitet kod krava, Zbornik predavanja Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, oktobar, 9-12, str. 65-80
22. Magaš Vladimir, **Đurić Miloje**, Maletić Milan, Avramović Dragan (2014) Elektivni carski rez kuja, Zbornik predavanja Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, oktobar, 9-12, str. 177-184

Г. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Др Милоје Ђурић је ангажован на једном међународном пројекту:

1. 2017-2021: ЕРАСМУС КА2 пројекат под називом " Curricula development in the fields of reproductive biology/assisted reproductive technologies and regenerative medicine In Serbia"

Др Милоје Ђурић је био ангажован и на једном националном пројекту:

1. "2011-2017: Научноистраживачки пројекат из програма интегралних и интердисциплинарних истраживања финансиран од Министарства науке и животне средине Републике Србије под називом: „Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувању добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране”, евидентциони број пројекта: ИИИ 46002 подпројекат 3 под називом: „Упоређивање метаболичких и ендокриних својстава крава аутохтоних и раса селекционисаних на високу производњу млека у циљу очувања здравља, репродукције и производње безбедне хране“

Д. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Наставно-педагошка активност др Милоја Ђурића обухвата извођење

практичне и теоријске наставе на предметима Породиљство и стерилитет, Породиљство, стерилитет и в.о., Породиљство и репродукција 1, Породиљство и репродукција 2, одржавање практичног и усменог дела испита на наведеним предметима, као и одржавање консултативне наставе за студенте основних студија. Учествује и у извођењу теоријске и практичне наставе на изборним предметима Узгој, патологија и терапија фармских животиња, Клиничка патологија и терапија социјалних животиња, као и извођењу теренске наставе у оквиру Мобилне клинике. У оквиру Академских специјалистичких студија је ангажован на предмету Неплодност домаћих животиња, и на предметима у оквиру треће године специјализације (Асистирана репродукција домаћих животиња). У раду са студентима одликује га приступачност, непосредност и стручност. У сарадњи са професорима на Катедри за породиљство, стерилитет и в.о. непрекидно је ангажован на осавремењавању и подизању квалитета извођења и организације практичне и теоријске наставе. Његов рад је позитивно оцењен и од стране студената.

Б. АНАЛИЗА НАУЧНЕ И СТРУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Др Милоје Ђурић је у сарадњи са другим коауторима, објавио или саопштио на научним и стручним скуповима у земљи и иностранству укупно 47 научних и стручних радова, од чега је 35 радова објавио у изборном периоду до избора у звање доцента (3 рада из категорије M22, 2 рада из категорије M23, 4 рада из категорије M51, 3 рада из категорије M61, 22 рада из категорије M63, 1 - M70). Др Милоје Ђурић је од избора у наставно звање до сада као аутор или коаутор објавио 12 радова, од којих је 3 у часописима са Journal Citation Reports (JCR) листе (2 рада из категорије M21, 1 рад из категорије M22), 2 рада у часописима националног значаја (2 рада из категорије M 51), 1 предавање по позиву са скупова националног значаја штампана у целини (M61) и 6 саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (M63). Кумулативни импакт фактор објављених радова др Милоја Ђурића од избора у звање наставника до сада, за ужу научну област за коју се бира је 7,498. Коаутор је два уџбеника и једног помоћног уџбеника из уže научне области.

Из радова др Милоја Ђурића се види да он показује интересовање за многе области репродукције у ветеринарској медицини. Посебно се истичу његови радови из области репродукције, ендокриног и метаболичког статуса животиња, као и радови из области дијагностике и терапије поремећаја репродуктивног тракта животиња.

Др Милоје Ђурић је вредан, посвећен, одговоран и креативан сарадник. Из оцена студената може се закључити да има добар педагошки приступ и да показује велики труд у преношењу знања и вештина у раду са студентима. Савладао је наставни програм и вештине што му је омогућило да се укључи у извођење практичне и теоријске наставе и испита на предметима Породиљство и стерилитет, Породиљство, стерилитет и в.о., Породиљство и репродукција 1, Породиљство и репродукција 2, Узгој, патологија и терапија фармских животиња, Клиничка патологија и терапија социјалних животиња и Мобилној клиници. У склопу континуиране едукације био је учесник на више курсева и научно-стручних скупова, а успешно је реализовао и три студијска боравка у иностранству.

Табела 1. Табеларни приказ библиографских јединица кандидата др Милоја Ђурића

Ова оцена даје се на основу ближих услова за избор у звање наставника					
Назив групе Резултата	Ознака групе	Вредност резултата			Укупно бодова
			2008-2018	2018-2023	
Рад у врхунском међунароном часопису	M21	8	-	2	
Рад у истакнутом међунароном часопису	M22	5	3	1	
Рад у међунароном часопису	M23	3	2	-	
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	1	-	-	
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	0,5	-	-	
Врхунски часопис националног значаја	M51	2	4	2	
Истакнути национални часопис	M52	1,5	-	-	
Национални часопис	M53	1	-	-	
Предавање по позиву са националног скупа штампано у целини	M61	1,5	3	1	
Саопштење са скупа	M63	1	22	6	

националног значаја штампано у целини					
Одбрањена докторска дисертација	M70	6	1		6
УКУПНО			61,5	32,5	94
КУМУЛАТИВНИ ИМПАКТ ФАКТОР		7,498	6,707	14,205	

Правилник о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (*Службени гласник, бр. 38/2017*)

Е. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Вредновањем досадашњег педагошког, стручног и научно-истраживачког рада др Милоја Ђурића, на основу приложене документације, критеријума предвиђених Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Факултета ветеринарске медицине, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Комисија једногласно предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да се др Милоје Ђурић, досадашњи доцент, изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Гинекологија са андрологијом.

У Београду,

12. 06. 2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Милош Павловић

редовни професор,

Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

др Владимира Магаш

ванредни професор,

Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

др Цвијан Мекић

редовни професор,

Пољопривредни факултет Универзитета у Београду

