

РЕПУБЛИКА СРБИЈА			
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ			
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ			
ПРИМЉЕНО:	14.06.2022.		
Орг.јед	Број	Прилог	Вредност
	01-200/10		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Одлуком Изборног већа Факултета ветеринарске медицине (ФВМ) Универзитета у Београду (бр. 01-2/7), донетој на 59. седници одржаној 23. 03. 2022. године, расписан је **Конкурс за избор у звање једног доцента за научну област Ветеринарска медицина, ужу научну област Гинекологија са андрологијом** на одређено време од 5 (пет) година и именована **Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима** у следећем саставу:

- Др Владимира Магаш, ванредни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, председавајући комисије,
- Др Милоје Ђурић, доцент, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду,
- Др Јелена Алексић, научни саветник, Институт за молекуларну генетику и молекуларни инжењеринг, Београд.

На расписани конкурс за избор у звање једног доцента за научну област Ветеринарска медицина, ужу научну област Гинекологија са андрологијом пријавио се један кандидат, досадашњи асистент на Катедри за породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање, др Љубодраг Станишић. Анализирајући приложену документацију и податке о кандидату, у складу са Законом о високом образовању и Статутом Факултета ветеринарске медицине, Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и на основу увида у педагошки, научни и стручни рад кандидата, чланови Комисије Изборном већу ФВМ Универзитета у Београду, подносе следећи

ИЗВЕШТАЈ

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Име, име оца и презиме: Љубодраг, Драган, Станишић

Датум и место рођења: 29. октобар 1986. године, Београд, Србија.

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

Звање/радно место: асистент, Катедра за породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање

Научна област: Ветеринарска медицина. Ужа научна област: Гинекологија са андрологијом

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије:

Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Датум завршетка студија: 30. јуна 2011. године

Просечна оцена: 8,65 (осам и 65/100)

Докторат:

Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Наслов докторске дисертације: "Фенотипска и молекуларно-генетичка карактеризација популације балканског магарца у Републици Србији"

Место и датум одбране: Универзитет у Београду- Факултет ветеринарске медицине, 17. 07. 2017. године.

Чланови комисије: Др Јевросима Стевановић, ванредни професор; Др Владимира Димитријевић, ванредни професор; Др Зоран Станимировић, редовни професор; Др Слободанка Вакањац, редовни професор; Др Јелена М. Алексић, виши научни сарадник.

Ужа научна област: Ветеринарска генетика, Биологија, Биотехнологија, Молекуларно-генетичка карактеризација, Угрожене врсте.

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

Од 01. априла 2013. године др Љубодраг Станишић је ангажован као истраживач сарадник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: „Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутономних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране“, Ев. бр. ИИИ46002, којим руководи проф. др Зоран Станимировић.

Др Љубодраг Станишић је 2016. године изабран, а 2019. године реизабран у звање асистента на Катедри за породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање ФВМ, али је истовремено у континуитету ангажован и као истраживач на горе поменутом пројекту.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

1. ОЦЕНА НАСТАВНО - ПЕДАГОШКЕ АКТИВНОСТИ

Искуство у педагошком раду

Током претходна 2 изборна периода (од 2016. године) др Станишић држao је практичну наставу 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), где је показао изванредне педагошко-психолошке и дидактичко-методичке способности. Извођење практичне наставе укључује вођење студената на теренски клинички рад, демонстрацију дијагностичких и оперативних

захвата на домаћим животињама. За време COVID-19 пандемије практичну наставу из наведених предмета изводио је предано и веома креативно где је поред класичних Windows Office програма користио савремене едукативне методе (компјутерске и 3D анимације, дигиталну микроскопску вежбаоницу, *online* едукационе платформе и др).

Осим у извођењу практичне наставе, др Станишић је био активан и у осмишљавању и извођењу обавезних видова провере знања током наставе (тестови и колоквијуми) и практичних испита. Неколико претходних година је учествовао и у промоцији Катедре за породиљство, стерилитет и в.о и Факултета ветеринарске медицине у склопу акције „Отворена врата Факултета ветеринарске медицине“ у смислу популяризације ветеринарске професије и науке.

Др Станишић је на Колегијуму Катедре за породиљство, стерилитет и в.о одређен да са осталим наставницима и сарадницима учествује у осмишљавању планова и програма за предмет Породиљство, стерилитет и в.о.

Поред едукације студената у оквиру наставе на Факултету, др Станишић је учествовао и у дисеминацији резултата Пројекта ИИИ 46002 широј јавности. Наиме, претходних година, др Станишић је са руководиоцем пројекта и осталим колегама учествовао у преко 20 предавања по позиву на различитим међународним и домаћим научним скуповима.

Оцена педагошког рада у студентским анкетама

У склопу студенског вредновања педагошког рада наставника и сарадника ФВМ Универзитета у Београду у претходном изборном периоду, студенти су оценили Љубодрага Станишића просечном оценом 4,80.

Др Љубодраг Станишић		
Школска година	Предмет	Оцена
2016/2017	Породиљство, стерилитет и в.о.	4,97
2017/2018	Породиљство, стерилитет и в.о.	4,67
2018/2019	Породиљство, стерилитет и в.о.	4,82
2019/2020	Породиљство, стерилитет и в.о	covid
2020/2021	Породиљство, стерилитет и в.о	4,75
Просечно:		4,80

2. ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ

Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине
Наслов предавања:

"Критичне тачке изођења ембриотрансфера код кобила"

Место и датум одржаног предавања: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине, Катедра за породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање, 02. 06. 2022. године.

Чланови комисије: Др Владимир Магаш, ванредни професор; Др Милоје Ђурић, доцент; Др Јелена М. Алексић, научни саветник;

Оцена приступног предавања: 5 (пет)

Ужа научна област: Гинекологија са андрологијом

Записник са приступног предавања је саставни део овог извештаја.

3. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА ИЗ КАТЕГОРИЈЕ M20 ИЗ УЖЕ НАУЧНЕ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ СЕ БИРА И КУМУЛАТИВНИ ИМПАКТ ФАКТОР

Кандидат др Љубодраг Станишић је објавио преко 40 публикација од чега 11 научна рада у међународним часописима са SCI листе (категорије M20), од тога 5 радова категорије M21, 1 рад категорије M22 и 5 радова категорије M23. Поред тога кандидат је публиковао: 2 рада категорије M33, 11 радова категорије M61, 10 радова из категорије M63 и 9 радова категорије M64. Такође, кандидат је депоновао у банци гена 22 секвенце и коаутор је два универзитетска уџбеника (Асистирале репродуктивне технике код домаћих животиња – Практикум (2 поглавља) и Биотехнологија анималне репродукције (3 поглавља)). Асистент др Љубодраг Станишић има збирни импакт фактор (IF): 12,800, 54 хетероцитата и *h*-index 5 (извор: SCOPUS, Author ID:56205238900).

СПИСАК ПУБЛИКАЦИЈА

Поглавља

Stanisić Lj. (2020) Primena PCR tehnike u biotehnološkim procedurama kod domaćih životinja, Asisitirane reproduktivne tehnike kod domaćih životinja, Vakanjac S., Praktikum ISBN 978-86-80446-36-3, FVM UB

Stanisić Lj. (2020) Različite tehnike za ispiranje embriona, analiza i priprema embriona za zamrzavanje, Asisitirane reproduktivne tehnike kod domaćih životinja, S. Vakanjac, Praktikum ISBN 978-86-80446-36-3, FVM UB

Stanisic Lj. (2020) Introduction to biotechnology, In: Biotechnology in animal reproduction; University of Belgrade Faculty of Veterinary Medicine with support of Erasmus+ project ART REM, ISBN 978-86-80446-34-9

Stanisic Lj. (2020) Gene banks within the framework of sustainable agricultural development, kinology and felinology, In: Biotechnology in animal reproduction; University of Belgrade Faculty of Veterinary Medicine with support of Erasmus+ project ART REM, ISBN 978-86-80446-34-9

Stanisic Lj. (2020) Biotechnology in sheep and goat reproduction, In: Biotechnology in animal reproduction; University of Belgrade Faculty of Veterinary Medicine with support of Erasmus+ project ART REM, ISBN 978-86-80446-34-9.

Рад у међународном часопису (M21 = 8)

1. Simeunovic Predrag, Stevanovic Jevrosima, Cirkovic Dragan, Radojicic Sonja, Lakic Nada, Stanisic Ljubodrag, Stanimirovic Zoran (2014) *Nosema ceranae* and queen age influence the reproduction and productivity of the honey bee colony. *Journal of Apicultural Research* 53 (5) 545-554. **1,926**
2. Stanisic Lj., Aleksic J. M., Dimitrijevic V., Simeunovic P., Glavinic U., Stevanovic J., Stanimirovic Z. (2017) New insights into the origin and the genetic status of the Balkan donkey from Serbia. *Animal Genetics*. DOI: 10.1111/age.12589 **1,841**
3. Ristanic M., Stanisic Lj., Maletic M., Glavinic U., Draskovic V., Aleksic N., Stanimirovic Z. (2018) Bovine foetal sex determination—Different DNA extraction and amplification approaches for efficient livestock production. *Reproduction in Domestic Animals*. DOI: 10.1111/rda.13193 **1,638**
4. Vasic A., Zdravkovic N., Anija D., Bojkovski J., Marinov M., Mathis A., ... & Pfluger V. (2019) Species diversity, host preference and arbovirus detection of Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) in south-eastern Serbia. *Parasites & vectors*, 12(1), 61 (**3,163**) **0,416**
5. Stanisic Ljubodrag, Aleksić Jelena. M., Dimitrijevic Vladimir, Kovačević Branislav, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2020) Banat donkey, a neglected donkey breed from the central Balkans (Serbia). *PeerJ*, 8, e8598. **2,984**

Рад у међународном часопису (M22 = 5)

1. Davitkov, D., Davitkov, D., Vucicevic, M., Stanisic, L., Radakovic, M., Glavinic, U., & Stanimirovic, Z. (2017). A molecular and haematological study of Theileria equi in Balkan donkeys. *Acta Veterinaria Hungarica*, 65(2), 234-241. **1,042**

Рад у међународном часопису (M23 = 3)

1. Simeunovic Predrag, Stevanovic Jevrosima, Vidanovic Dejan, Nisavic Jakov, Radovic Dejan, Stanisic Ljubodrag, Stanimirovic Zoran, A survey of deformed wing virus and acute bee paralysis virus in honey bee colonies from Serbia using real-time RT-PCR. *Acta Veterinaria-Beograd*, 2014, 64 (1) 81-92. **0,327**
2. Stanisic Ljubodrag, Simeunovic Predrag, Lakic Nada, Radovic Ivica, Ivankovic Ante, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran Morphological, biochemical and hematological characterization of endangered Balkan donkey breed. *Acta Veterinaria-Beograd* 65, no. 1 (2015): 125-136 **0,741**
3. Ljubodrag Stanisic, Vladimir Dimitrijevic, Predrag Simeunovic, Uros Glavinic, Biljana Jovanovic, Jevrosima Stevanovic, Zoran Stanimirovic (2017) Assessment of 17 microsatellite loci for their use in parentage verification and individual identification in the Balkan donkey breed. *Genetika*, 49(1), 21-30. **0,392**
4. Maletić, M., Paprikić, N., Lazarević, M., Hodžić, A., Davidović, V., Stanišić, L., Stanimirović, Z. (2019). Insight in leptin gene polymorphism and impact on milk traits in autochthonous Busha cattle. *Acta Veterinaria Beograd*, 69(2), 153-163. **0,693**
5. Dimitrijević Vladimir, Savić Mila, Tarić Elmin, Stanišić Ljubodrag, Stanimirović Zoran, Tabaković Aleksandar, Aleksić M. Jelena (2020) Genetic Characterization of the Yugoslavian Shepherd Dog–Sharplanina, a Livestock Guard Dog from the Western Balkans. *Acta Veterinaria Beograd*, 70 (3), 329-45. **0,800**

12,800

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33 = 1)

1. Stanisic Ljubodrag, Simeunovic Predrag, Stevanovic Jevrosima, Dimitrijevic Vladimir, Lakic Nada, Stanimirovic Zoran (2014) Body measures in domestic Balkan donkey breed Proceedings of the International Symposium On Animal Science, Sept 23-25, pp. 111-118, Belgrade-Zemun, Serbia.
2. Maletić Milan, Đukić Božidar, Nedić Svetlana, Stanišić Ljubodrag, Stanimirović Zoran, Stevanović Jevrosima, Vakanjac Slobodanka (2016) Bovine subclinical mastitis associated with *Prototheca spp*. Proceedings of the International Symposium On Animal Science, Nov 24-25, pp. 327-333, Belgrade-Zemun, Serbia

Зборници скупова међународног значаја (М60)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61 = 1,5)

1. Simeunović Predrag, Stevanović Jevrosima, Ćirković Dragan, Stanišić Ljubodrag, Stanimirović Zoran, Klinički pregled i zazimljavanje pčela. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 24. Savetovanje veterinara Srbije, Sept. 12-15, 2013. pp. 77-84. Zlatibor, Srbija.
2. Bojan Gajić, Ivan Milošević, Predrag Simeunović, Zoran Stanimirović, Ljubodrag Stanišić, Ćirković Dragan, Varoza – klinička slika, dijagnostika i terapija. Zbornik radova i kratkih sadržaja 24. Savetovanje veterinara Srbije, Sept. 12-15, 2013. pp. 77-84. Zlatibor, Srbija.
3. Slobodanka Vakanjac, Miloje Đurić, Vladimir Magaš, Milan Maletić, Ljubodrag Stanišić, Maletić Jelena, Indukcija i sinhronizacija estrusa krava-kada i kako. Zbornik predavanja i kratkih sadržaja XXVI Savetovanje veterinara Srbije, Sept. 11-13, 2015, pp 105-110, Beograd, Srbija.
4. Stanimirović Zoran, Simeunović Predrag, Stanišić Ljubodrag, Maletić Milan, Stevanović Jevrosima (2016) Determinacija pola kod domaćih životinja, plenarni referat, Zbornik predavanja, 7. Naučni Simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, 6-9. okt. 2016, Divčibare, Srbija, str. 105-116.
5. Magaš Vladimir, Nedić Svetlana, Stanišić Ljubodrag, Pavlović Miloš, Vakanjac Slobodanka (2016) Primena ultrazvuka u reprodukciji domaćih životinja, plenarni referat, Zbornik predavanja, 7. Naučni Simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, 6-9. okt. 2016, Divčibare, Srbija, str. 93-104
6. Maletić Milan, Đurić Miloje, Stanišić Ljubodrag, Maletić Jelena, Magaš Vladimir, Vakanjac Slobodanka (2016) Kako do steone krave? Zbornik predavanja, 7. Naučni Simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, 6-9. okt. 2016, Divčibare, Srbija, str. 161-169.
7. Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Stanišić Ljubodrag, Nedić svetlana, Đurić Miloje (2017), Veštačko osemenjavanje kuja, 28. Savetovanje veterinara Srbije, 07-10.11.2017. Zlatibor
8. Magaš Vladimir, Đurić Miloje, Stanišić Ljubodrag (2019) Komplikacije posle sterilizacije kod malih životinja i kako ih rešiti. Zbornik predavanja, 10. Naučni Simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, 10-13 okt. 2019, Divčibare, Srbija, str. 11-20.
9. Magaš Vladimir, Stanišić Ljubodrag, Vakanjac Slobodanka, Nedić Svetlana (2019) Terapija kompleksa cistična endometrijalna hiperplazija – piometra. Zbornik predavanja,

11. Naučni Simpozijum Reprodukcija domaćih životinja., 8-11 okt. 2020, Divčibare, Srbija, str. 43-52.
10. Ljubodrag Stanišić, Svetlana Nedić, Milan Maletić, Branislav Kovačević, Marko Ristanić, Zoran Stanimirović, Slobodanka Vakanjac (2021) Efikasnost u lečenju supkliničkih mastitisa krava aplikacijom imunostimulatora – čelijskog zida *Mycobacterium phlei*. Zbornik predavanja, 12. Naučni Simpozijum Reprodukcija domaćih životinja., 7-10 okt. 2021, Divčibare, Srbija, str. 103-111.
11. 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 31. Savetovanje veterinara Srbije, 9-12.09. 2021. Zlatibor, str. 83-91.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63 = 0,5)

1. Miloš Vučićević, Darko Davitkov, Predrag Simeunović, Zoran Stanimirović, Ljubodrag Stanišić, Jevrosima Stevanović, Analize DNK i RNK u funkciji detekcije i genotipizacije patogena životinja i njihov značaj u veterinarskoj praksi. Zbornik predavanja XVI regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja Clinica Veterinaria 2014, Jun 23-25, 152-159. Beograd, Srbija.
2. Vakanjac Slobodanka, Trailović Saša, Magaš Vladimir, Maletić Milan, Đurić Miloje, Nedić Svetlana, Ljubodrag Stanišić, Razlozi neuspeha različitih antibiotskih tretmana mastitisa krava. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 6. Naučni simpozijum „Reprodukcijska domaćih životinja i bolesti mlečne žlezde“, Oktobar 8-11, 2015, 127-134. Divčibare, Srbija.
3. Milan Maletić, Slobodanka Vakanjac, Ljubodrag Stanišić, Uticaj ishrane i različitih sistema držanja na reproduktivne parametre krava. Zbornik predavanja, XXXVI seminar za inovacije znanja veterinara, Febr. 13., 2015, pp. 109 – 120, Beograd, Srbija.
4. Stanimirović Zoran, Simeunović Predrag, Vučićević Miloš, Davitkov Darko, Stanišić Ljubodrag, Maletić Milan, Gajić Bojan, Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima, Primena molekularno-genetičkih analiza u forenzici i dijagnostici kod domaćih životinja i divljači. Zbornik predavanja, XXXVI seminar za inovacije znanja veterinara, februar 2015. pp. 137-145. Beograd, Srbija
5. Magaš Vladimir, Pavlović Miloš, Stanišić Ljubodrag, Nedić Svetlana, Endometritisi kobila i malih životinja – dijagnostika i terapija. Zbornik predavanja, XXXVII seminar za inovacije znanja veterinara, februar 2016. pp. 131-143. Beograd, Srbija
6. Milan Maletić, Slobodanka Vakanjac, Ljubodrag Stanišić, Maletić Jelena, Ristevski Dragan, Veštačko osemenjavanje i poremećaji reprodukcije svinja u intenzivnim uslovima gajenja, 27. Savetovanje veterinara Srbije, Sept. 8-11., 2016, pp 147-157. Beograd, Srbija.
7. Vakanjac Slobodanka, Nedić Svetlana, Magaš Vladimir, Stanišić Ljubodrag, Laboratorijski pregled ohlađenog i duboko zamrznutog semena domaćih životinja. Zbornik predavanja, XXXVIII seminar za inovacije znanja veterinara, februar 2017. pp. 143-149. Beograd, Srbija.
8. Maletić Milan, Stanišić Ljubodrag, Vakanjac Slobodanka, Uzroci i posledice reproduktivnih poremećaja kod krava u tranzicionom periodu. Zbornik predavanja, XXXVIII seminar za inovacije znanja veterinara, februar 2017. pp. 71-78. Beograd, Srbija.

9. Đurić Miloje, Stanišić Ljubodrag, Milan Maletić, Pavlović Miloš (2018) Uloga veterinara u reprodukciji na farmi mlečnih krava, radionica. Zbornik radova i kratkih sardžaja, 9. Naučni simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, Oktobar 11-14., 2018, 183-188, Divčibare, Srbija.
10. Magaš Vladimir, Stanišić Ljubodrag, Nedić svetlana, Vakanjac Slobodanka (2019), Prepuberalna gonadektomija kod pasa i mačaka, radionica, Zbornik radova i kratkih sadržaja 30. Savetovanje veterinara Srbije, 12-15.09.2019. Zlatibor, str. 294-295.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64 = 0,2)

1. Maletić Milan, Đurić Miloje, Magaš Vladimir, Stanišić Ljubodrag, Maletić Jelena, Značaj primene živih ćelija kvasca (*Saccharomyces cerevisiae* i-1077) u cilju prevencije subkliničke acidoze buraga. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 6. Naučni simpozijum „Reprodukcijsa domaćih životinja i bolesti mlečne žlezde“, Oktobar 8-11, 2015, 127-134. Divčibare, Srbija.
2. Ristanić Marko, Uroš Glavinić, Vladimir Dimitrijević, Ljubodrag Stanišić, Jevrosima Stevanović, Skadrić Ivan, Zoran Stanimirović. Kreiranje i standardizacija novog mikrosatelitskog panela za utvrđivanje roditeljstva kod ovaca, Zbornik radova i kratkih sardžaja, 7. Naučni simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, Oktobar 6-9., 2016, 145-146, Divčibare, Srbija.
3. Maletić M, Vakanjac Slobodanka, Stanišić LJ, Maletić Jelena (2017), Unapređenje reproduktivnog zdravlja krava kroz farmski memadžment, 22. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH. sa međunarodnim učešćem, 7-10.juna 2017. Teslić Banja Vrućica str135.
4. Stevanović Jevrosima, Stanišić Ljubodrag, Rajković Milan, Ristanić Marko, Dimitrijević Vladimir, Stojanović Srđan, Stanimirović Zoran (2019) Molekularno-genetička karakterizacija nekih autohtonih rasa životinja u Srbiji. Zbornik radova Simpozijuma „Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja“, Jun 28. do 30, pp 10-18, Dimitrovgrad, Srbija.
5. Bojkovski Jovan, Prodanov-Radulović Jasna, Vakanjac Slobodanka, Obrenović Sonja, Becskei Zsolt, Stanišić Ljubodrag, Maletić Milan, Đurić Miloje, Dobrosavljević Ivan (2018) Cirkovirusne infekcije svinja na komercijalnim farmama. Zbornik radova i kratkih sardžaja, 9. Naučni simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, Oktobar 11-14., 2018, 131-137, Divčibare, Srbija.
6. Bojkovski Jovan, Prodanov-Radulović Jasna, Vakanjac Slobodanka, Becskei Zsolt, Zdravković Nemanja, Stanišić Ljubodrag, Maletić Jelena, Đurić Miloje, Dobrosavljević Ivan (2019) Zdravstvena zaštita krmača i nerastova (pregled istraživanja). Zbornik radova i kratkih sardžaja, 10. Naučni simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, 10-13 okt. 2019, Divčibare, Srbija, str. 231-239.
7. 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 radova i kratkih sardžaja, 11. Naučni simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, 8-11 okt. 2020, Divčibare, Srbija, str. 185-195.
8. Jovan Bojkovski, Arsić Sveta, Slobodanka Vakanjac, Zsolt Becskei, Nemanja Zdravković, Milan Ninković, Jelena Maletić, Ljubodrag Stanišić, Miloje Đurić, Ivan Dobrosavljević, Dejan Bugarski, Branislav Stanković (2021) Zbornik predavanja, 12.

Naučni Simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, 7-10 okt. 2021, Divčibare, Srbija, str. 191-199.

9. Ljubodrag Stanišić, Jelena M. Aleksić, Jevrosima Stevanović, Zoran Stanimirović, Vladimir Dimitrijević (2021) Molekularno-genetičke i fenotipske karakteristike balkanskog i banatskog magarca. Treći Simpozijum Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, Dimitrovgrad, 25–27. jun, 2021.

Техничка и развојна решења (M80)

Прототип, нова метода, софтвер, стандардизован или атестиран инструмент, нова генска проба, микроорганизми (уз доказ) (M85)

1. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 60KO tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081377.1 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081377>
2. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 17ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081378.1, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081378>
3. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 7ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081379, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081379>
4. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 14ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081380, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081380>
5. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 25ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081381, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081381>
6. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 30ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081382, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081382>
7. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 12ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081383, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081383>
8. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 15ZA

- tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081384, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081384>
- 9. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 67KO tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081385, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081385>
 - 10. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 55SP tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081386, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081386>
 - 11. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 65KO tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081387, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081387>
 - 12. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 6ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081388, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081388>
 - 13. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 50SP tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081389, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081389>
 - 14. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 10ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081390, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081390>
 - 15. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 21ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081391, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081391>
 - 16. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 49SP tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081392, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081392>
 - 17. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 32ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control

- region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081393, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081393>
18. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 23ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081394, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081394>
19. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 31ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081395, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081395>
20. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Davitkov Dajana, Stanisic Ljubodrag, Radakovic Milena, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2017) *Theileria equi* isolate Stara planina 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank Accession No. KY319140.1
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KY319140.1>
21. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Davitkov Dajana, Stanisic Ljubodrag, Radakovic Milena, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2017) *Theileria equi* isolate Zasavica 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank Accession No. KY319141.1
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KY319141.1>
22. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Davitkov Dajana, Stanisic Ljubodrag, Radakovic Milena, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2017) *Theileria equi* isolate Kovilj 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank Accession No. KY319142.1
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KY319142.1>

Врста резултата	M	Вредност резултата	Број	Укупно бодова
Рад у врхунском међународном часопису	M21	8	5	40
Рад у истакнутом међународном часопису	M22	5	1	5
Рад у међународном часопису	M23	3	5	15
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	1	2	2
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	M61	1,5	11	16,5
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	0,5	10	5
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	0,3	9	2,7
Одбрањена докторска дисертација	M71	6	1	6
УКУПНО				92,2

АНАЛИЗА ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

Увидом у достављене репринте и фотокопије свих резултата наведених у библиографији кандидата, константујемо да се научноистраживачки рад др Љубодрага Станишића у задњих 6 година односи претежно на проблематику из области Гинекологија са андрологијом.

Молекуларно-генетичке методе примењивао је за потребе утврђивања порекла и генетичког статуса балканског магарца у Србији, у процењивању полиморфизма лептин гена код буша аутохтоне расе крава. Посебан значај молекуларно-генетичких метода потврђен је у истраживањима примене истих у циљу утврђивања пола фетуса из узорка крви мајке. Захваљујући могућности молекуларних метода да детектују слободно циркулишућу ДНК фетуса (cffDNA) у крви мајке већ у првим недељама градидитета, али и након негативне фазе гравидитета, могуће је утврдити пол плода када је ултразвучном дијагностиком то немогуће.

Велики допринос др Станишића огледа се у реализацији многобројних радова и радионица на међународним и националним скуповима из области репродукције домаћих животиња.

Уџбеници из у же научне области

Поглавља

Stanišić Lj. (2020) Primena PCR tehnike u biotehnološkim procedurama kod domaćih životinja, Asisitirane reproduktivne tehnike kod domaćih životinja, S. Vakanjac, Praktikum ISBN 978-86-80446-36-3, FVM UB

Stanišić Lj. (2020) Različite tehnike za ispiranje embriona, analiza i priprema embriona za zamrzavanje, Asisitirane reproduktivne tehnike kod domaćih životinja, S. Vakanjac, Praktikum ISBN 978-86-80446-36-3, FVM UB

Stanisic Lj. (2020) Introduction to biotechnology, In: Biotechnology in animal reproduction; University of Belgrade Faculty of Veterinary Medicine with support of Erasmus+ project ART REM, ISBN 978-86-80446-34-9

Stanisic Lj. (2020) Gene banks within the framework of sustainable agricultural development, kinology and felinology, In: Biotechnology in animal reproduction; University of Belgrade Faculty of Veterinary Medicine with support of Erasmus+ project ART REM, ISBN 978-86-80446-34-9

Stanisic Lj. (2020) Biotechnology in sheep and goat reproduction, In: Biotechnology in animal reproduction; University of Belgrade Faculty of Veterinary Medicine with support of Erasmus+ project ART REM, ISBN 978-86-80446-34-9.

Учешће на пројектима

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 под руководством проф. др Зорана Станимировића, (2011-).

ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

I Стручно професионални допринос

Током рада на Клиници за породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање колега Станишић је потпуно овладао хируршким и нехируршким репродуктивним техникама као и техникама асистиране репородукције.

1. Др Љубодраг Станишић је учествовао у програму континуиране едукације са просечним оценама од стране полазника које су биле веће од оцене 3,75 која је постављена као услов:

На 28. Саветовању ветеринара Србије реализатор Радионице под називом „Вештачко осемењавање куја“ које је оценјено просечном оценом 4,89 од стране полазника.

2. Најмање 400 изведенih операција и дијагностичких процедура током претходног изборног периода.

• У конкурсној документацији кандидат др Љубодраг Станишић је доставио потврду о обављених више од 400 изведенih операција и дијагностичких процедура.

• Др Љубодраг Станишић је ангажован у практичном раду са студентима у оквиру вежби на предметима Породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање, Биотехнологија и репродукција, Узгој, патологија и терапија фармских животиња, Узгој, патологија и терапија социјалних животиња и Мобилној (амбулаторној) клиници. Током претходног изборног периода Др Љубодраг Станишић у оквиру клиничког рада са студентима обавио је најмање 400 дијагностичких процедура као и операција домаћих животиња.

II Допринос академској и широј заједници

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

Др Љубодраг Станишић је био или јесте ангажован у:

- Члан је Ветеринарске коморе Србије и Скупштине ВКС (Лиценца за обављање ветеринарске делатности бр: 3372)
- Обављао рецензентску активности у 2 међународна часописа (*Acta Veterinaria Belgrade, Animal Genetics*)
- На основу члана 72. и 73. Статута Факултета, Наставно-научно веће Универзитета у Београду, ФВМ на 223. седници одржаној дана 22.12.2021. године др Љубодраг

Станишић је члан Организационог одбора и секретар Научног симпозијума "Репродукција домаћих животиња" Дивчибаре 06.- 09.2022. године.

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

1. Др Љубодраг Станишић је учествовао на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира:

- Embryotransfer training - Clinic for Reproduction and Large Animals, Veterinary Faculty, University of Ljubljana Project title: Curricula Development in the Fields of Reproductive Biology/Assisted Reproductive Technologies and Regenerative Medicine in Serbia (ERASMUS+ART-REM, 586181-EPP-1-2017-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP) Supervisor: Prof. Janko Mrkun (16.02.2018 – 19.02.2018)
- Summer School in Stara Planina and Belgrade, Serbia, 3.-16. July 2016: "*Morphological identification and PCR screening of vectors transmitting Bluetongue, Schmallenberg and West Nile virus*" financed by SNF as part of SCOPES Institutional Partnership "Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research-capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)"
- Summer School in Tulcea (Danube Delta Biosphere Reserve), Romania, 18-24. July, 2016: "*Sampling, identification, preservation and field testing of vectors and reservoirs in one of the most important European Gates for emerging diseases*" financed by SNF as part of SCOPES Institutional Partnership "Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research-capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)"

2. Кандидат је био на студијским боравцима у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству:

- Participation in scientific and clinical work on the Clinic for reproduction, Veterinary faculty, University of Ljubljana, Slovenia (21.11 – 13.12. 2016) CEEPUS Mobility Grant. Supervisors: Prof. Primož Kline and Prof. Janko Mrkun
- Participation in scientific and clinical work on the Clinic for Reproduction and Obstetrics, Veterinary Faculty, University of Zagreb, Croatia (04.03 – 23.03. 2019) CEEPUS Mobility Grant. Supervisor: Prof. Goran Bačić
- Боравак у Кувајту, Вафра на стручном усавршавању у склопу KEH (Kuwait Equine Hospital and Breeding Centre) ради усавршавања техника асистиране репордукције код коња (јануар – мај, 2022. године)

3. Учествовао је у 1 међународном пројекту:

Curricula Development in the Fields of Reproductive Biology/Assisted Reproductive Technologies and Regenerative Medicine in Serbia

Project No 586181-EPP-1-2017-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP ART-REM

ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

Анализирајући остварене резултате педагошког и научно истраживачки рада др Љубодрага Станишића, чланови Комисије су констатовали да је кандидат у свим сегментима рада остварио изванредне резултате који га квалификују за избор у звање доцента. На основу критеријума предвиђених Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, чланови Комисије дошли су до једногласног закључка да др Љубодраг Станишић испуњава услове да буде изабран у звање доцента за научну област Ветеринарска медицина, ужу научну област Гинекологија са андрологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Комисија једногласно предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и утврди предлог Већу медицинских наука Универзитета у Београду за избор др Љубодрага Станишића у звање доцента.

У Београду, 08. 06. 2022. године.

ЧЛНОВИ КОМИСИЈЕ:

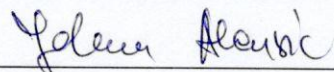
Председник комисије

Др Владимир Магаш, ванредни професор

Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

Др Милоје Ђурић, доцент

Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду



Др Јелена М. Алексић, научни саветник

Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, Београд