

РЕПУБЛИКА Србија УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ФАКУЛТАТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ			
ПРИМЉЕНО:	22.05.2019.		
Орг. јединица:	Зврја	Личност	Водач
01-198/4			

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије за избор у звање асистента за ужу научну област Гинекологија са андрологијом

На основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине, на предлог декана Факултета за покретање поступка за избор наставника и сарадника у одговарајуће звање донетог на основу обrazložene иницијативе Катедре за породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање, Изборно веће је на 52. седници одржаној дана 20.03.2019. године образовало Комисију за писање извештаја за избор једног асистента за ужу научну област Гинекологија са андрологијом у саставу: др Милан Малетић, доцент, др Милоје Ђурић, доцент, Факултет ветеринарске медицине и др Предраг Перишић, ван. проф., Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. На конкурс објављен у листу „Послови“ бр.825, од 17.04.2019. године за место асистента за ужу научну област Гинекологија са андрологијом, пријавио се један кандидат Љубодраг Станишић, доктор ветеринарске медицине, доктор ветеринарских наука, досадашњи асистент на Катедри за породиљство, стерилитет и в.о. На основу детаљне анализе поднете документације, увида у научни, стручни и педагошки рад кандидата и Закона о Универзитету, подносимо Изборном већу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Љубодраг Драган Станишић је рођен 29.10.1986. године у Београду. Похађао је Основну школу "Јован Поповић" и средњу школу, Гимназију у Обреновцу. Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду уписује 2005. године и завршава 2011. године, са просечном оценом од 8,65. По завршетку факултета приправнички стаж одрађује 2011/2012. године у Ветеринарској станици „Симбиозис вет“ у Обреновцу, након чега полаже стручни испит. Докторске студије уписује у октобру 2011. године, а звање доктора ветеринарских наука стиче 17.07.2017. године када је успешно одбацио докторску тезу под називом "Фенотипска и молекуларно-генетичка карактеризација популације балканског магарца у Републици Србији".

На Катедри за биологију Факултета ветеринарске медицине био је запослен од 01. априла 2013. године до октобра 2016. године као истраживач сарадник на интердисциплинарном пројекту ИИИ46002 („Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране“), под руководством проф. др Зорана Станимировића. Од октобра 2016. године запослен је на Катедри за породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање као асистент.

Стручно усавршавање

Учешће у научном и клиничком раду на Клиници за породиљство и репродукцију Ветеринарског факултета Свеучилишта у Загребу, Хрватска (04.03 – 23.03. 2019) CEEPUS Mobility Grant.

Обука за спровођење ембриотрансфера код крава 16/02/2018 – 19/02/2018 Клиника за репродукцију великих животиња Ветеринарског факултета у Љубљани, Словенија. Пројекат: 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)

Учешће у научном и клиничком раду на Клиници за породиљство и репродукцију Ветеринарског факултета Свеучилишта у Загребу, Хрватска (04.03 – 23.03. 2019) CEEPUS Mobility Grant.

Учешће у научном и клиничком раду на Клиници за репродукцију великих животиња Ветеринарског факултета у Љубљани, Словенија (21.11 – 13.12. 2016.) CEEPUS Mobility Grant.

Зимска школа Јаши, Румунија 4. – 12. март 2017: “Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)” Scientists together for vectors and vector–borne disease research - an intensive laboratory training course, financed by SNF as part of SCOPES Institutional Partnership “Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)”

Летња школа Тулча, Румунија 18. - 24. јул 2016 (Danube Delta Biosphere Reserve),: “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)”

Летња школа Стара Планина и Београд, Србија, 3.-16. јул 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)”

Молекуларна дијагностика РНК и ДНК вируса – Лабораторија за генетику животиња на Катедри за биологију, Факултета ветеринарске медицине, Београд, Србија, 2013-2014

Генетичка карактеризација угрожених балканских животињских врста анализом микросателита и мтДНК - Лабораторија за генетику животиња на Катедри за биологију, Факултета ветеринарске медицине, Београд, Србија; Институт за судску медицину у Београду, Србија; 2013-2014

НАУЧНИ ПРОЈЕКТИ:

„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

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

Научни радови

Рад у међународном часопису (M21)

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.
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
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
4. Vasić A., Zdravković N., Aničić D., Bojkovski J., Marinov M., Mathis A., ... & Pflüger V. (2019) Species diversity, host preference and arbovirus detection of Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) in south-eastern Serbia. *Parasites & vectors*, 12(1), 61

Рад у међународном часопису (M22)

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

Рад у међународном часопису (M23)

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.
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
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. Vol 49, No1

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

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 националног значаја (М60)

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

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

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)

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 „Reprodukacija 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, Februar 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 osemenjavavanje i poremećaji reprodukcije svinja u intezivnim 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.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

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 „Reprodukacija 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 menadžment, 22. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH. sa međunarodnim učešćem, 7-10.juna 2017. Teslić Banja Vrućica str135.

Техничка и развојна решења (M80)

Прототип, нова метода, софтвер, стандардизован или атестирај 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>

НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Од 2013-2016. године био је запослен на Катедри за биологију, Факултета ветеринарске медицине где је као истраживач сарадник учествовао у извођењу практичне наставе на предметима: Зоологија, Узгој и нега пчела, Узгој и нега животиња у Зоо вртовима и Узгој и нега ловне дивљачи.

Од октобра 2016. године запослен је на Катедри за породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање као асистент где је укључен у извођење практичне наставе из предмета Породиљство, стерилитет и в.о., као и у организацију колоквијума, семинара и консултација са студентима.

П. АНАЛИЗА НАУЧНЕ, ПЕДАГОШКЕ И СТРУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Сам или у сарадњи са другим ауторима, др Љубодраг Станишић до сада је објавио укупно 28 радова, од тога 8 радова у међународним часописима категорије M20 (4 рада категорије M21, 1 рад категорије M22 и 3 рада категорије M23) и 20 радова у виду саопштења у целини или у изводу на скуповима међународног и националног значаја (2 рада категорије M33, 7 радова категорије M61, 8 радова категорије M63 и 3 рада категорије M64). Поред тога 22 нових хаплотипа/секвенци депоновао је у генској банци у категорији M85. Провео је 4 недеље у новембру и децембру 2016. године на Клиници за репродукцију великих животиња Ветеринарског факултета у Љубљани; и 4 недеље у марту 2019. године на Клиници за породиљство и репородукцију Ветеринарског факултета Свеучилишта у Загребу.

Из радова се види да др Љубодраг Станишић показује интересовање за многе области ветеринарске медицине, репродукције и акушерства. Др Љубодраг Станишић је 17.07.2017. године успешно одбранио докторску тезу под називом "Фенотипска и молекуларно-генетичка карактеризација популације балканског магарца у Републици Србији".

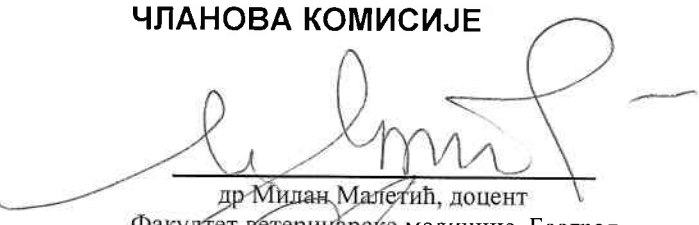
Др Љубодраг Станишић је савладао наставни програм и практичне вештине што му је омогућило да се укључи у извођење практичне наставе и практичног дела испита на предмету Породиљство, стерилитет и в.о. Цењен је код студената због доброг педагошког приступа и способности да пренесе практична искуства. За свој рад, на анонимној евалуацији студената, увек је добијао одличне оцене. Од избора за асистента 2016. године до данас, др Љубодраг Станишић је укључен у извођење практичне наставе из предмета Породиљство, стерилитет и в.о., како на клиници Катедре, тако и у теренским условима. Такође, активно учествује и у осталим активностима Катедре, као што је комуникација са странкама и рад у лабораторији.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

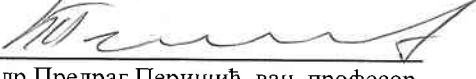
Вредновањем досадашњег педагошког, стручног и научно-истраживачког рада доктора ветеринарских наука Љубодрага Станишића, на бази приложене документације и критеријума предвиђених Законом о Универзитету, Комисија предлаже изборном већу Факултета ветеринарске медицине у Београду да досадашњег асистента др Љубодрага Станишића поново изабере у звање асистента за ужу научну област Гинекологија са андрологијом.

Место и датум:
Београд, 22.05.2019.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ


dr. Милан Малетић, доцент
Факултет ветеринарске медицине, Београд


dr. Милоје Ђурић, доцент
Факултет ветеринарске медицине, Београд


dr. Предраг Перишић, ван. професор
Пољопривредни факултет, Београд