

РЕПУБЛИКА СРБИЈА УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ			
ПРИМЉЕНО: 04.12.2020.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01-	571/10		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Одлуком Изборног већа Факултета ветеринарске медицине (ФВМ) Универзитета у Београду (бр. 01-571/4), донетој на 55. седници одржаној 16. 09. 2020. године, расписан је **Конкурс за избор у звање једног доцента за ужу научну област Ветеринарска медицина, ужу научу област Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња** на одређено време од 5 (пет) година и именована **Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима** у следећем саставу:

- **Др Вања Крстић, редовни професор - Председник комисије**
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- **Др Војислав Илић, редовни професор**
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- **Др Славча Христов, редовни професор**
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду

На расписани конкурс за избор у звање једног доцента за научну област **Ветеринарска медицина, ужу научну област Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња** пријавио се један кандидат, досадашњи асистент на Катедри за болести копитара, месоједа, живине и дивљачи, др Дарко Давитков. 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: Дарко, Бојан, Давитков

Датум и место рођења: 20. новембар 1987. године, Пирот, Србија.

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

Звање/радно место: асистент, Катедра за болести копитара, месоједа, живине и дивљачи

Научна област: Ветеринарска медицина. Ужа научна област: Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња.

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије:

Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Датум завршетка студија: 26. март 2012. године

Просечна оцена: 9,91 (девет и 91/100)

Докторат:

Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Наслов докторске дисертације: "Клиничко-епизоотиолошко испитивање пироплазмозе коња на простору централног Балкана и њен утицај на оштећење ДНК домаћина"

Место и датум одбране: Универзитет у Београду- Факултет ветеринарске медицине, 16.07.2018. године.

Чланови комисије: др Јевросима Стевановић, ванредни професор; др Вања Крстић, редовни професор; др Зоран Станимировић, редовни професор; др Сунчица Борозан, редовни професор; др Миланко Шеклер, виши научни сарадник

Ужа научна област: Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња.

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

Од 11. априла 2013. године Дарко Давитков је ангажован као истраживач сарадник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: „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, којим руководи проф. др Зоран Станимировић.

Дарко Давитков је 2015. године изабран, а 2018. године реизабран у звање асистента на Катедри за болести копитара, месоједа, живине и дивљачи ФВМ, али је истовремено у континуитету ангажован и као истраживач на горе поменутом пројекту. Од 2019. године стиче и звање научног сарадника.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

ОЦЕНА НАСТАВНО - ПЕДАГОШКЕ АКТИВНОСТИ

Искуство у педагошком раду

Као асистент на Катедри за болести копитара, месоједа, живине и дивљачи др Давитков је учествовао у извођењу наставе из предмета: Општа клиничка дијагностика, Болести малих животиња, Клиничка патологија и терапија социјалних животиња 1, 2, 3, и 4, где је показао изванредне педагошко-психолошке и дидактичко-методичке способности. Практичну наставу из наведених предмета изводио је предано и веома креативно где је

поред класичних Windows Office програма користио савремене едукативне методе. Осим у извођењу практичне наставе, др Давитков је био активан и у осмишљавању и извођењу обавезних видова провере знања током наставе (тестови и колоквијуми) и практичних испита.

1. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

У склопу студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника ФВМ Универзитета у Београду у претходном изборном периоду, студенти су оценили Дарка Давиткова просечном оценом 4,87.

Др Дарко Давитков		
Школска година	Предмет	Оцена
2016/2017	Општа клиничка дијагностика	4,93
2017/2018	Општа клиничка дијагностика	4,97
	Болести малих животиња	4,94
2018/2019	Општа клиничка дијагностика	4,92
	Болести малих животиња	4,60
Просечно:		4,87

2. Приступно предавање

Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Наслов предавања:

Акутни панкреатитис код паса

Место и датум одржаног предавања: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине, библиотека Катедре за болести копитара, месоједа, живине и дивљачи, 04.12.2020. године.

Чланови комисије: др Вања Крстић, редовни професор; др Војислав Илић, редовни професор; др Славча Христов, редовни професор

Оцена приступног предавања: 5 (пет)

Ужа научна област: Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња

3. Објављени радови у међународним часописима из категорије M20 из уже научне области за коју се бира и кумулативни импакт фактор

Кандидат др Дарко Давитков је објавио 24 публикације од чега 10 научна рада у међународним часописима са SCI листе (категорије M20), од тога 2 рада категорије M21a, 1 рад категорије M21, 5 радова категорије M22 и 2 рада категорије M23. Поред тога кандидат је публикувао: 4 рада категорије M34, 4 рада категорије M52, 3 рада категорије M63 и 2 рада категорије M64. Кандидат је депоновао у банци гена 11 секвенци. Асистент др Дарко Давитков има збирни импакт фактор (IF): 13,597, 60 цитата и *h*-index 3 (извор: SCOPUS).

СПИСАК ПУБЛИКАЦИЈА

Докторска дисертација (M71)

Давитков Дарко (2018) Клиничко-епизоотиолошко испитивање пироплазмозе коња на простору централног Балкана и њен утицај на оштећење ДНК домаћина, докторска дисертација, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду.

Радови у међународним часописима изузетних вредности (M21a)

1. Djuric Milos, Milcic Matic Natalija, **Davitkov Darko**, Glavinic Uros, Davitkov Dajana, Vejnovic Branislav, Stanimirovic Zoran (2019). Efficacy of oral fluralaner for the treatment of canine generalized demodicosis: a molecular-level confirmation. *Parasites & Vectors*, 12 (1) 270. **(IF=3.163)**
2. Vasić Ana, Nemanja Zdravković, Dragoş Aniţă, Jovan Bojkovski, Mihai Marinov, Alexander Mathis, Marius Niculaua ... **Davitkov Darko** ... Eva Veronesi, Cornelia Silaghi. (2019). Species diversity, host preference and arbovirus detection of *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae) in south-eastern Serbia. *Parasites & Vectors*, 12 (1) 61. **(IF=3.163)**

Радови у врхунским међународним часописима (M21)

3. Radakovic Milena, **Davitkov Darko**, Borozan Sunčica, Stojanovic Srdjan, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Stanimirovic Zoran (2016) Oxidative stress and DNA damage in horses naturally infected with *Theileria equi*, *The Veterinary Journal*, 217, 112-118. **(IF = 1,802)**

Радови у истакнутим међународним часописима (M22)

4. Davitkov Dajana, **Davitkov Darko**, Vucicevic Milos, Stanisic Ljubodrag, Radakovic Milena, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2017) A molecular and hematological study of *Theileria equi* in Balkan donkeys *Acta Veterinaria Hungarica*, 65 (2) 234–241 (IF=1.042)
5. Vucicevic Milos, Slijepcevic Dajana, **Davitkov Darko**, Avdalovic Vladimir, Aleksic-Kovacevic Sanja, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, First report of Polycystic kidney disease occurrence in Persian cats in Serbia, *Veterinaria Italiana*, 2016, 52(1), 51-56. (IF=0.712)
6. **Davitkov Darko**, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Tomanovic Snezana, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2015) Clinical babesiosis and molecular identification of *Babesia canis* and *Babesia gibsoni* infections in dogs from Serbia. *Acta Veterinaria Hungarica*, 63 (2) 199–208. (IF=0.871)
7. Vasiljevic Maja, Ristanovic Dragan, Jovanovic Milan, **Davitkov Darko**, Bosnjak Ivan, Krstic Vanja, Stanimirovic Zoran (2015) Comparative analysis of parameters of intraoperative and postoperative pain in bitches undergoing laparoscopic or conventional ovariectomy. *Acta Veterinaria, Beograd*, 65(4), 488-495. (IF=0.741)
8. Davitkov Dajana, Glavinic Uroš, Nešić Ksenija, **Davitkov Darko**, Vučićević Miloš, Nešić Vladimir, Stanimirović Zoran (2017) Improved DNA-based identification of Cervidae species in forensic investigations. *Acta Veterinaria, Beograd*, 67 (4) 449-458 (IF=0.741)

Radovi u međunarodnim časopisima (M23)

9. Vucicevic Milos, Vucicevic Ivana, **Davitkov Darko**, Davitkov Dajana, Stevanovic Jevrosima, Resanovic Radmila, Stanimirovic Zoran (2017) Detection and analysis of new psittacine beak and feather disease virus (PBFDV) nucleotide sequences. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society* 68 (4) 653-660. . (IF=0.069)
10. **Davitkov Darko**, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Slijepcevic Dajana, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2016) Molecular detection and prevalence of *Theileria equi* and *Babesia caballi* in horses of central Balkan, *Acta Parasitologica*, 61 (2) 337-342. (IF=1.293)

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

11. **Davitkov Darko**, Vučićević Milos, Stevanović Jevrosima, Krstić Vanja, Tomanović Snežana, Glavinic Uroš, Stanimirović Zoran (2014) Molecular characterization of *Babesia canis* and *B. gibsoni* from naturally infected dogs from Serbia. Book of Abstracts, V Congress of the Serbian Genetics Society, Sept 28-Oct 2, p. 219, Kladovo, Serbia.

12. Vučićević Milos, Slijepčević Dajana, **Davitkov Darko**, Stevanović Jevrosima, Krstić Vanja, Ilić Vojislav, Stanimirović Zoran (2014) Frequency of Polycystic Kidney Disease (PKD) in population of Persian cats from Serbia and comparison between ultrasound diagnosis and genetic testing. Book of Abstracts, V Congress of the Serbian Genetics Society, Sept 28-Oct 2, p. 76, Kladovo, Serbia.
13. Krstić Vanja, Maja Vasiljević, **Davitkov Darko** (2017) Endoskopska dijagnostika pojedinih oboljenja digestivnog trakta malih životinja. Zbornik kratkih sadržaja, 22. godišnje savjetovanje doktora veterinarke medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, 7-10 jun 2017, str. 151- 152, Teslić, Banja Vrućica, BiH
14. Krstić Vanja, **Davitkov Darko** (2018) Regurgitacija kod malih životinja: greške u dijagnostici i terapiji. Zbornik kratkih sadržaja, 23. godišnje savjetovanje doktora veterinarke medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, 6-9 jun 2018, str. 137- 138, Teslić, Banja Vrućica, BiH

Rad u časopisu nacionalnog značaja (M52)

15. Davitkov Dajana, Marinković Darko, **Davitkov Darko**, Nešić Vladimir. Congenital thoracic kyphosis caused by hemivertebra in a pug puppy. *Veterinarski glasnik* 2019, 1-7.
16. **Davitkov Darko**, Vasiljevic Maja, Davitkov Dajana, Ilic Bozovic Anja, Djordjevic Milena, Krstic Vanja (2017) Intestinal lymphangiectasia in dogs, challenging diagnosis: four cases. *Veterinarski glasnik*, 71 (1), 52-57.
17. Davitkov Dajana, **Davitkov Darko**, Vučićević Miloš, Nešić Vladimir, Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran (2016) Molekularna detekcija i ispitivanje uzročnika dirofilarioze pasa na teritoriji grada Beograda. *Veterinarski glasnik*, 70 (3-4), 89-98.
18. **Davitkov Darko**, Terzić Srećko, Davitkov Dajana, Radaković Milena, Gajić Bojan, Krstić Vanja, Stanimirović Zoran (2016) Molekularna detekcija *Babesia* spp. u krpeljima uzorkovanim sa asimptomatskih pasa na području određenih beogradskih opština. *Veterinarski glasnik*, 70 (5-6), 175-183 .

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

19. Stanimirović Zoran, Simeunović Predrag, Vučićević Miloš, **Davitkov Darko**, Stanišić Ljubodrag, Maletić Milan, Gajić Bojan, Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima (2015) Primena molekularno-genetičkih analiza u forenzici i dijagnostici kod domaćih životinja i divljači. Zbornik predavanja sa XXXVI Seminara za inovacije znanja veterinarara, Feb 20, pp 137-146, Beograd, Srbija.
20. **Davitkov Darko**, Vučićević Miloš, Stevanović Jevrosima, Krstić Vanja, Gajić Bojan, Glavinić Uroš, Stanimirović Zoran (2014) Značaj PCR-RFLP metode u preciznoj, specijskoj identifikaciji uzročnika babezioze pasa (plenarni rad). Zbornik radova i kratkih sadržaja, 25. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 11-14, pp. 299-303, Zlatibor, Srbija.

21. Djoković Stefan, Davitkov Darko (2012) Smeštaj, držanje, nega i transport turnirskih konja. Zbornik predavanja trećeg regionalnog savetovanja Uzgoj, reprodukcija i zdravstvena zaštita konja 27-30.09., Novi Sad, Srbija.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

22. Vučićević Miloš, Simeunović Predrag, Davitkov Darko, Stanišić Ljubodrag, Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran (2014) 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 Veterinari 2014*, Jun 23-25, pp. 152-159, Kopaonik, Srbija.
23. Vučićević Miloš, Slijepčević Dajana, Davitkov Darko, Josipović Biljana, Jovanović Darinka (2015) Sifilis kunića. Zbornik predavanja XVII regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja *Clinica veterinaria*, Jun 18-20, pp. 63-65, Fruška gora, Srbija.

Нови хаплотипови/секвенце депоноване у Банци гена (GenBank)

24. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Tomanovic Snezana, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2014) Babesia canis isolate Belgrade_1 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KJ696714.1>
25. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Tomanovic Snezana, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2014) Babesia canis isolate Belgrade_2 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KJ696715.1>
26. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Tomanovic Snezana, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2014) Babesia gibsoni isolate Serbia_1 18S ribosomal RNA gene, partial sequence <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KJ696716.1>
27. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Tomanovic Snezana, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2014) Babesia gibsoni isolate Serbia_2 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KJ696717.1>
28. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Jovanovic Milan, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2015) Babesia caballi isolate Montenegro 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank Accession No. KR527221.1, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR527221.198>
29. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Jovanovic Milan, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2015) Babesia caballi isolate Zivinice 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank Accession No. KR527220.1, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR527220.1>

30. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Jovanovic Milan, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2015) *Babesia equi* isolate Caribrod 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank Accession No. KR351292.1, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR351292.1>
31. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Jovanovic Milan, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2015) *Babesia equi* isolate BiH 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank Accession No. KR351292.1, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR351291.1>
32. 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>
33. 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>
34. 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	М	Вредност резултата	Број	Укупно бодова
Радови у међународним часописима изузетних вредности	M21a	10	2	20
Рад у врхунском међународном часопису	M21	8	1	8
Рад у истакнутом међународном часопису	M22	5	5	25
Рад у међународном часопису	M23	3	2	6
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	0,5	4	2
Рад у часопису националног значаја	M52	1,5	4	6
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	0,5	3	1,5
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	0,3	2	0,6
Одбрањена докторска дисертација	M71	6	1	6
УКУПНО				75,1

АНАЛИЗА ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

Докторска дисертација др Дарка Давиткова представља свеобухватно клиничко-епизоотиолошко испитивање приплазмозе коња на простору централног Балкана, где је испитивано присуство паразита молекуларним методама детекције, праћени хематолошки и биохемијски параметри, параметри оксидативног стреса и степен оштећења ДНК ћелија домаћина услед присуства паразита. Прикупљени эпизоотиолошки подаци су од огромног значаја за ветеринаре и ветеринарску струку. По први пут је урађено овако опсежно испитивање где је потрђена улога оксидативног стреса у патогенези *T. equi* инфекције и доказано статистички значајно оштећење ДНК ћелија домаћина услед присуства узрочника пироплазмозе коња. Оригиналност добијених резултата потврђена је објављивањем 2 рада у међународним часописима (1 рад у категорији М21 и 1 рад у категорији М23).

Осим докторске дисертације др Дарко Давитков је објавио укупно десет радова у међународним часописима са СЦИ листе, где се је бавио испитивањем и проучавањем векторских, протозоалних, вирусних и наследних обољења социјалних животиња. Поред тога, његово познавање молекуларних метода испитивања му је омогућило и уплив у форензичка истраживања која су такође резултирала наведеном публикацијом.

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, (2013-).

ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

I Стручно професионални допринос

1. Др Дарко Давитков је током периода од последњег избора у звање асистента урадио 481 ултразвучни преглед абдомена у оквиру Наставне болнице за мале животиње Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду која функционише при Катедри за болести копитара, месоједа, живине и дивљачи.

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.
 - Члан је Српског ветеринарског друштва
 - Члан је Ветеринарске коморе Србије (Лиценца за обављање ветеринарске делатности бр: 3660)
 - Именован је за особу одговорну за добробит огледних животиња, које се користе у огледне, наставне сврхе и испитивања различитих производа на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, почев од 19.11.2016. године.
 - Обављао рецензентску активности у 2 међународна часописа (*Acta Veterinaria Belgrade, Tick and Tick Borne Diseases*)

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

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

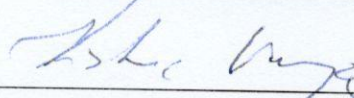
- Summer School in Stara Planina and Belgrade, Serbia, 3.-16. July 2016: “*Morphological identification and PCR screening of vectors transmitting Bluetongue, Schmallenberg and West Nile virus*” financed by SNF as part of SCOPES Institutional Partnership “Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)”
- Учествовао је на великом броју међународних курсева и симпозијума (*WSAVA Continuing Education Course CYTOLOGY IN PRACTICE; Trinaesti EVECCS kongres u Pragu; Dvadeseti FECAVA evropski kongres, Minhen, Nemačka; 13. EUROPEAN VETERINARY EMERGENCY AND CRITICAL CARE SOCIETY CONGRES IN PRAGUE; Course of Continuing Education: PRESENTING SCIENCE; WSAVA Continuing Education Course INTERNAL MEDICINE OF DOGS AND CATS; 2ND EASTERN EUROPEAN REGIONAL VETERINARY CONFERENCE; WSAVA Continuing Education Course WHAT YOU HAVE TO KNOW ABOUT VETERINARY ENDOCRINOLOGY; EASTERN EUROPEAN DIVISION MEETING (C.L. Davis and S.W. Thompson Foundation)*)

ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

Анализирајући остварене резултате педагошког и научно истраживачки рада др Дарка Давиткова, 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 Дарко Давитков **испуњава услове да буде изабран у звање доцента** за научну област Ветеринарска медицина, ужу научну област Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња 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 Дарка Давиткова у звање доцента.

У Београду, 04. 12. 2020. године.

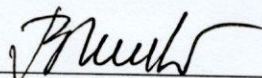
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



Председник комисије

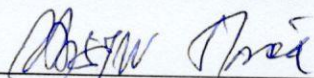
Др Вања Крстић, редовни професор

Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду



Др Војислав Илић, редовни професор

Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду



Др Славча Христов, редовни професор

Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду