



11000 Београд, Булеварслобођења 18. Tel. (011) 361 54 36; Факс: (011) 268 59 36
www.vet.bg.ac.rs

РЕПУБЛИКА СРБИЈА	
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ	
ПРИЈАВА НА ПОСЛОВИ	
Пријављено:	11.05.2021.
Орг. јединица:	Број:
Прилог:	Средност
01-22715	

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

На основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Изборно веће Факултета ветеринарске медицине на 56. седници одржаној 29.03.2021. године, именовало је Комисију за припрему реферата о пријављеним кандидатима за избор у звање једног асистента за ужу научну област Зоохигијена, на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

На расписани конкурс за асистента за ужу научну област Зоохигијена, објављеном у листу „Послови“ од 14.04.2021. године, пријавио се један кандидат, доктор ветеринарске медицине, студент Докторских академских студија Факултета ветеринарске медицине у Београду, Владимира Драшковић. Анализирајући приложене податке о кандидату према Закону о високом образовању и Статуту Факултета ветеринарске медицине, подносимо Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду следећи

ИЗВЕШТАЈ

Кандидат **Владимира Драшковић** је поднео Пријаву на објављени Конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Зоохигијена, објављеном у листу „Послови“ од 14.04.2021. године и приложио сву потребну документацију прописану условима конкурса.

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Владимира Драшковић је рођен 1988. године у Смедереву. Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду уписао је 2007., а завршио 2014. године са просечном оценом 9,20 (девет и 20/100). Као студент је био добитник стипендије Министарства



11000 Београд, Булеварослобођења 18. Tel. (011) 361 54 36; Факс: (011) 268 59 36
www.vet.bg.ac.rs

просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2008-2009) и стипендије задужбине Драгољуба Маринковића (2011-2012). За време студирања награђиван је од стране Факултета ветеринарске медицине због оствареног успеха (на основу високе просечне оцене). По дипломирању, септембра 2014. године, кандидат је уписао Докторске академске студије на Факултету ветеринарске медицине и до сада је положио све испите предвиђене наставним планом и програмом са просечном оценом 9,80 (девет и 80/100).

Колеги Владимиру Драшковићу је одобрена израда докторске дисертације под називом:

,,Утицај фитогеног адитива у контроли пролиферативне ентеропатије уз процену производних резултата одлучене прасади природно инфициране бактеријом *Lawsonia intracellularis*“

о чему сведочи Одлука Већа научних области медицинских наука од 13. 07. 2017. године 02-01 Број: 61206-2740/2-17 ЛД). Из назива докторске дисертације може се закључити да научноистраживачки рад кандидата се примарно односи на употребу фитогених адитива у превенцији и контроли пролиферативне ентеропатије што је од круцијалног значаја за његову будућу делатност из области зоохигијене и превенције болести животиња. У оквиру своје докторске дисертације кандидат се бави и испитивањем утицаја различитих биосигурносних нивоа на фармама свиња на појаву и контролу пролиферативне ентеропатије, као и на производне резултате свиња. Значај и потенцијал овог испитивања додатно је потврђен и одобреним пројектом од стране Фонда за Иновациону делатност под називом "Клиничко испитивање фитогеног адитива (*Patente Herba® Plus*) у контроли пролиферативне ентеропатије код свиња у условима највиших степена биосигурности", Ев.бр. IF-138, којим је колега Владимир Драшковић руководио.

Од 2015. до 2018. године Владимир Драшковић био је ангажован на Катедри за биологију Факултета ветеринарске медицине у оквиру пројекта Ев. бр. ИИИ 46002 којим је руководио проф. др Зоран Станимировић. Пројекат из програма Интегралних и



11000 Београд, Булеварослобођења 18. Tel. (011) 361 54 36; Факс: (011) 268 59 36
www.vet.bg.ac.rs

интердисциплинарних истраживања који је трајао до 2019. године, био је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (МПНТР РС) под називом: „Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране“. Од 2020. године кандидат је наставио научноистраживачки рад у оквиру институционалног финансирања научно истраживачког рада Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду (Уговор број 451-03-68/2020-14/200143).

Од 2015. године до априла 2018. године на наведеном пројекту био је ангажован као истраживач-приправник, а у априлу 2018. изабран је у звање истраживач-сарадник.

Осим пројекта МПНТР РС, кандидат је ангажован и на пројекту који финансира International Atomic Energy Agency (IAEA) под називом: „*Animal Identification, Pedigree, Exterior and Performance Data Recording in Selected Holstein-Friesian (HF) Cattle Population in Serbia Used for Future Genetic Selection under AI Programmes*“ (Research Contract 20774), којим такође руководи проф. др Зоран Станимировић.

Владимир Драшковић је укључен и у билатерални пројекат са Републиком Словенијом под називом: "Имуни одговор медоносних пчела третираних пестицидима у ларвеном стадијуму и накнадно инфицираних микроспоридијом *Nosema ceranae*", којим са српске стране руководи проф. др Јевросима Стевановић, која је највишом оценом оценила рад и ангажовање колеге Владимира Драшковића, др вет. мед.

Колега Владимир Драшковић је носилац иновационог пројекта „Клиничка испитивање фитогеног адитива (*Patente Herba® Plus*) у контроли пролиферативне ентеропатије код свиња“, у оквиру Програма иновационих ваучера Фонда за иновациону делатност Републике Србије. Кандидат је био укључен и у комерцијални пројекат у оквиру пословно-техничке сарадње компаније Patent Co. и Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду под називом „Утврђивање ефикасности производа Patent-Herba® и Patent Herba® Plus“ (Анекс Уговора бр. 01-4/56)



11000 Београд, Булеварослобођења 18. Tel. (011) 361 54 36; Факс: (011) 268 59 36
www.vet.bg.ac.rs

Поред претходно поменутог пројекта Фонда за Иновациону делатност, кандидат је носилац и иновационог пројекта под називом „Испитивање биолошке ефикасности тврдог парафинског брикетираног мамца и меког мамца“, Ев.бр. IF-223у оквиру Програма иновационих ваучера Фонда за иновациону делатност Републике Србије.

У периоду свог ангажовања на Катедри за биологију овладао је свим молекуларно-генетичким дијагностичким методама које се на Катедри изводе: екстракција DNK/RNK, гел електрофореза продуката амплификације, *polymerase chain reaction – PCR* (више варијанти end-point PCR техника), *restriction fragment length polymorphism – RFLP*, real-time PCR (у квантификацији степена инфекције патогеним микроорганизмима и процени експресије гена).

Током 2017. године колега Владимир Драшковић је у трајању до 7 дана боравио у две интернационалне лабораторије:

- Јаши, Румунија 4.-12.03., 2017. Лабораторија за детекцију вектора и векторски преносивих болести у оквиру пројекта SCOPES Institutional Partnership “ArbovirusMonitoring, Surveillance and Research–capacity building onmosquitoes and biting midges (AMSAR)”
- Љубљана, Словенија 25.09.-01.10.2017. Домжале. Факултет за биотехнологију у Љубљани у оквиру билатералног пројекта са Словенијом којим руководи проф. др Јевросима Стевановић.

Кандидат је учествовао на више међународних едукативних скупова (летњих/зимских школа) финансијираних од стране SNF као део SCOPES Institutional Partnership “*Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)*”:

- Летња школа на Старој Планини и Београду, Србија, 3-16. јул 2016: “*Morphological identification and PCR screening of vectors transmitting Bluetongue, Schmallenberg and West Nile virus*”;



11000 Београд, Булеварослобођења 18. Tel. (011) 361 54 36; Факс: (011) 268 59 36
www.vet.bg.ac.rs

- Летња школа - Tulcea (Danube Delta Biosphere Reserve), Romania, 18-24. јул 2016: “*Sampling, identification, preservation and field testing of vectors and reservoirs in one of the most important European Gates for emerging diseases*”;
- Зимска школа - Iași, Romania, 4-12. март, 2017: “*Scientists together for vectors and vector-borne disease research - an intensive laboratory training course*”.

Знања, вештине и искуство стечено на овим едукативним скуповима од великог су значаја за будући рад кандидата у области зоохигијене и превенције болести животиња, имајући у виду да су се курсеви односили на идентификацију вектора, превенцију и дијагностику векторски преносивих болести.

У периоду од 01.02.2019 до 28.02.2019. године колега је био на СМЕПИУС | CEEPUS -размени (Ветеринарски факултет, Универзитета у Љубљани, Словенија, Енота за околje, прехрано, добробит ин хигијено живали).

Током пандемије проузроковане вирусом SARS-CoV2 колега Владислав Драшковић је учествовао у раду у „Huo-Yan“ Националној лабораторији за молекуларну детекцију инфективних агенаса Београд, пружајући активан допринос здравственом систему Србије у периоду од 21. 04. 2020. до 21. 05. 2021. године.

У својој библиографији кандидат има 10 публикација, од чега су четири рада објављена у врхунским међународним часописима (категорије M21), при чему је у раду публикованом у часопису *Preventive Veterinary Medicine* (IF=2,302) први аутор, а у радовима публикованим у часописма *PLoS ONE* (IF=2,766), *Reproduction in Domestic Animals* (IF=1,638) и *Parasites and Vectors* (IF=2,824) један од коаутора, затим четири рада у међународним часописима (категорије M23) и један рад у међународном часопису са рецензијом. Кандидат поседује један рад у врхунском часопису националног значаја M51, пет радова саопштених на међународним скуповима категорије M34, као и пет радова саопштених на националним скуповима (четири из категорије M63 и један из категорије M64). Укупни IF радова кандидата Владислава Драшковића износи **11,899**.



11000 Београд, Булеварслобођења 18. Tel. (011) 361 54 36; Факс: (011) 268 59 36
www.vet.bg.ac.rs

Кандидат, осим одличних резултата за једног почетника, постигнутих у научно-истраживачком раду (четири публикована рада М21, пријављена и одобрена докторска дисертација, као и више радова презентованих на међународним и националним скуповима), у периоду од 2015. године до данас, показао је и изванредну склоност наставно-едукативном раду истичући се својом педагошком надареношћу у раду са студентима, као сарадник професорима и асистентима при извођењу наставе на предметима Зоологија, Узгој и нега дивљих и егзотичних животиња, Ветеринарска генетика и Молекуларно-генетичке методе у ветеринарској медицини.

Од октобра 2018. године до данас колега Владимира Драшковић је ангажован као асистент на Катедри за зоохигијену где учествује у извођењу вежби на предметима Зоохигијена 1 и Зоохигијена 2. Поред тога, учествује у пословима на Катедри за зоохигијену као и раду са студенатима.

Поред свега наведеног, Владимира Драшковић има положен државни испит и поседује лиценцу за обављање послова из ветеринарске делатности (бр. 4046), возачку дозволу Бкатегорије (активан возач), одличнопознаје Windows платформу, односно влада вештином рада у MS Office пакету (Word, Excel, Power Point). Од страних језика зна енглески и немачки (почетни ниво). Члан је Ветеринарске коморе Србије (ВКС) и Удружења токсиколога Србије (УТС).

ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

После анализе постигнутих резултата пријављеног кандидата на основу достављених докумената, Комисија предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да доктора ветеринарске медицине **Владимира Драшковића** изабре у звање асистента за ужу научну област Зоохигијена.

Комисија се за овог кандидата одлучила, из разлога што је колега **Владимира Драшковић** показао висок ниво заинтересованости за научно-истраживачки и наставни рад



11000 Београд, Булеварослобођења 18. Tel. (011) 361 54 36; Факс: (011) 268 59 36
www.vet.bg.ac.rs

о чему сведочи његова библиографија, као и због поседовања значајног искуства и етичности, не само у научно-истраживачком, већ и у педагошком раду током ангажовања на предметима у оквиру Катедре за зоохигијену.

У Београду, 10. 05. 2021.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Др Радислава Теодоровић, ред. проф.
Шеф Катедре за зоохигијену
Факултет ветеринарске медицине
Универзитета у Београду

Радислав Теодоровић

Др Љиљана Јанковић, ван. проф.
Катедра за зоохигијену
Факултет ветеринарске медицине
Универзитета у Београду

Љ. Јанковић

Др Нада Плавша, ред. проф.
Департман за ветеринарску медицину,
Пољопривредни факултет
Универзитет у Новом Саду

Н. Плавша