

VLADIMIR DRAŠKOVIĆ, DR SCI. VET. MED.


ASISTENT

Katedra za zoohigijenu
Fakultet veterinarske medicine
Univerzitet u Beogradu
Bulevar oslobođenja 18
11000 Beograd
SRBIJA

tel:+381641255238

vladimirdraskovic@gmail.com

vdraskovic@vet.bg.ac.rs

 orcid.org/0000-0001-5159-1937



BIOGRAFIJA

OPŠTI PODACI

Ime	Vladimir
Prezime	Drašković
Datum i mesto rođenja	20. februar 1988. Smederevo, Srbija
Adresa - posao	Katedra za zoohigijenu, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, Bulevar oslobođenja 18, 11000 Beograd, SRBIJA
E-mail	vladimirdraskovic@gmail.com ; vdraskovic@vet.bg.ac.rs

OBRAZOVANJE

2014.	Diplomirao na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu (sa prosečnom ocenom 9,20).
2021.	Doktorirao na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu (sa prosečnom ocenom 9,88)

STIPENDIJE

Nacionalne	
2008-2009	Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja
2011-2012	Stipendija zadužbine Dragoljuba Marinkovića
2008-2013	Za vreme studiranja nagrađivan od strane Fakulteta veterinarske medicine

PROFESIONALNA KARIJERA

2015-2018.	Istraživač pripravnik na Katedri za biologiju, Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.
2018-	Istraživač saradnik na Katedri za biologiju, Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.
2018-	Asistent na Katedri za zoohigijenu, Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

NAUČNI PROJEKTI

2015-	Naučni Projekat iz programa Integralnih i interdisciplinarnih istraživanja finansiran od strane Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije: „Molekularno-genetička i ekofiziološka istraživanja u zaštiti autohtonih animalnih genetičkih resursa, očuvanja dobrobiti, zdravlja i reprodukcije gajenih životinja i proizvodnji bezbedne hrane“, Ev. br. III46002.
2016-2021	Istraživački projekat finansiran od strane International Atomic Energy Agency (IAEA) pod nazivom „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), which forms part of the IAEA Coordinated Research Project D31028, entitled ‘Application of Nuclear and Genomic Tools to Enable for the Selection of Animals with Enhanced Productivity Traits’
2016-	Bilateralni Projekat između Srbije i Slovenije finansiran od Ministarstva za nauku obe zemlje: "Imuni odgovor medonosnih pčela tretiranih pesticidima u larvenom stadijumu i naknadno inficiranih mikrosporidijom <i>Nosema ceranae</i> ".

INOVACIONI PROJEKTI

2018.	“Kliničko ispitivanje fitogenog aditiva (Patente Herba® Plus) u kontroli proliferativne enteropatije kod svinja” (rukovodilac Vladimir Drašković, Istraživač saradnik) za koji je Fond za inovacionu delatnost Republike Srbije odobrio inovacioni vaučer sa identifikacionim brojem 138 za potrebe kompanije EDUFarm DOO, Crvenka
2018.	“Optimizacija i primena metode za utvrđivanje tipa b kazeina kod goveda – A2A2 mleko“ (Rukovodilac Marko Ristanić, istraživač saradnik) za koji je Fond za inovacionu delatnost Republike Srbije odobrio inovacioni vaučer sa identifikacionim brojem 157 za potrebe VETERINARSKJE STANICE SVRLJIG, Svrlijig.
2018 – 2019	“Ispitivanje biološke efikasnosti tvrdog parafinskog briketiranog mamca i mekog mamca” za koji je Fond za inovacionu delatnost Republike Srbije odobrio inovacioni vaučer sa identifikacionim brojem 223 za potrebe kompanije VISAN DOO, Beograd/Zemun

LABORATORIJSKO ISKUSTVO

Molekularne tehnike	DNA extraction
	RNA ekstrakcija
	Gel electrophoresis
	Polymerase chain reaction (PCR)
	Restriction fragment length polymorphism (RFLP)
	Genomic fingerprint of bacteria using repetitive sequence-based PCR (rep-PCR)
	Real-time PCR

STRANI JEZICI

Engleski jezik
Nemački jezik – početni nivo

ČLANSTVO

Udruženje toksikologa Srbije (UTS)

UČEŠĆA

2016.	Letnja škola na Staroj Planini i Beogradu, Srbija, 3-16. jul 2016: “ <i>Morphological identification and PCR screening of vectors transmitting Bluetongue, Schmallenberg and West Nile virus</i> ” finansiran od strane SNF kao deo SCOPES Institutional Partnership “Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)”
2016.	Letnja škola - Tulcea (Danube Delta Biosphere Reserve), Romania, 18-24. jul, 2016: “Sampling, identification, preservation and field testing of vectors and reservoirs in one of the most important European Gates for emerging diseases” finansiran od strane SNF kao deo SCOPES Institutional Partnership “Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)”
2017.	Zimska škola - Iași, Romania, 4-12 mart, 2017: “Scientists together for vectors and vector-borne disease research - an intensive laboratory training course” finansiran od strane SNF kao deo SCOPES Institutional Partnership “Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)”
2019.	CMEPIUS CEEPUS - Razmena Veterinarski fakultet, Univerziteta u Ljubljani, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higijeno živali 01.02.2019 - 28.02.2019.

RAD NA RAČUNARU

MS Office paket (Word, Excel, Power Point)
Odlično poznavanje Windows platforme
Svakodnevno korišćenje Interneta

OSTALO

Položen državni ispit i dobijena licenca za obavljanje poslova iz veterinarske delatnosti
Vozačka dozvola B kategorije, aktivan vozač

PUBLIKACIJE

Odbranjena doktorska disertacija (M71)

Drašković Vladimir (2021) Uticaj fitogenog aditiva u kontroli proliferativne enteropatije uz procenu proizvodnih rezultata odlučene prasadi prirodno inficirane bakterijom *Lawsonia intracellularis*, Doktorska disertacija, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu.

Radovi u vrhunskim međunarodnim časopisima (M21)

Glavinic Uros, Stankovic Biljana, Draskovic Vladimir, Stevanovic Jevrosima, Petrovic Tamas, Lakić Nada, Stanimirovic Zoran (2017) Dietary amino acid and vitamin complex protects honey bee from immunosuppression caused by *Nosema ceranae*. *PLoS ONE* 12 (11) e0187726.

Draskovic Vladimir, Bosnjak-Neumuller Jasna, Vasiljevic Marko, Petrujkic Branko, Aleksic Nevenka, Kukulj Vladimir, Stanimirovic Zoran (2018) Influence of phytogetic feed additive on *Lawsonia intracellularis* infection in pigs. *Preventive Veterinary Medicine*. 151, 46-51.

Ristanic Marko, Stanisic Ljubodrag, Maletic Milan, Glavinic, Uros, Draskovic Vladimir, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2018) Bovine foetal sex determination—Different DNA extraction and amplification approaches for efficient livestock production. *Reproduction in Domestic Animals*. 53, 947-954.

Vasic Ana, Zdravkovic Nemanja, Aniță Dragos, Bojkovski Jovan, Marinov Mihai, Mathis Alexander, Niculaua Marius, Oşlobanu Elena Luanda, Pavlovic Ivan, Petric Dusan, ... Draskovic Vladimir, ... Radanovic Oliver, ... Vaselek Slavica and Đuric Miloje (2019) Species diversity, host preference and arbovirus detection of *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae) in south-eastern Serbia. *Parasites & Vectors*, 12, p.61.

Radovi u međunarodnim časopisima (kategorija M23)

Delić Nikola, Drašković Vladimir, Stevanović Jevrosima, Savić Božidar, Lakić Nada, Bošnjak-Neumüller Jasna, Stanimirović Zoran (2018) The efficacy of two phytogetic feed additives in the control of swine dysentery. *Acta Veterinaria-Beograd* 68, 178-189.

Teodorović Radislava, Drašković Vladimir, Đuric Spomenka, Nenadović Kartarina, Mirilović Milorad, Janković Ljiljana (2019) Chromosome aberrations produced by mestranol in human lymphocyte cultures. *Acta Veterinaria-Beograd*, 69, 426-433.

Janković Ljiljana, Petrujkić Branko, Aleksić Nevenka, Vučinić Marijana, Teodorović Radislava, Karabasil Neđeljko, Relić Renata, Drašković Vladimir, Nenadović Katarina (2020) Carcass characteristics and meat quality of broilers fed on earthworm (*Lumbricus rubellus*) meal. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 71, 2031-2040.

Drašković Vladimir, Stanimirović Zoran, Glišić Milica, Bošnjak-Neumuller Jasna, Teodorović Radislava, Teodorović Vlado, Kukulj Vladimir (2020) The effects of a phytogetic additive on the histomorphometric characteristics of the intestines in weaned pigs with a subclinical natural infection with *Lawsonia intracellularis*. *Acta Veterinaria-Beograd*, 70, 81-91.

Radovi u međunarodnim časopisima sa recenzijom

Vasic Ana, Luanda Elena Oşlobanu, Mihai Marinov, Luciana Alexandra Crivei, Ioana Alexandra Răţoi, Adriana Aniță, Dragoş Aniță, Draskovic Vladimir et al. (2019) Evidence of West Nile Virus (WNV) Circulation in Wild Birds and WNV RNA Negativity in Mosquitoes of the Danube Delta Biosphere Reserve, Romania, 2016. *Tropical medicine and infectious disease* 4, no. 3: 116.

Saopštenje sa medunarodnog skupa štampano u izvodu (M34)

Drasković Vladimir, Bošnjak Jasna, Simeunović Predrag, Vasiljević Marko, Vasiljević Teodora, Bojkovski Jovan, Stanimirović Zoran (2016) Monitoring of *Lawsonia intracellularis* presence in Serbia. Book of abstracts, 15th International Symposium Prospects for the 3rd Millennium Agriculture, 29th September – 1st October 2016, pp. 280, Cluj-Napoca, Romania.

Draskovic Vladimir, Bosnjak-Neumuller Jasna, Vasiljevic Marko, Ristanic Marko, Radakovic Milena, Kukulj Vladimir, Stanimirovic Zoran (2017) Effect of phytogenic feed additive on the level of *Lawsonia intracellularis* antigen expression on the intestinal mucosa of pigs. Book of abstracts, 8th Asian Pig Veterinary Academic Conference, 12-15 May 2017, pp. 300-301, Wuhan, Hubei province, China.

Draskovic Vladimir, Bosnjak-Neumuller Jasna, Raj Jog, Vasiljevic Marko, Ristanic Marko, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2018) A technique to monitor plant-based feed additive's efficacy in controlling *Lawsonia intracellularis* infections in pigs. Book of abstracts, 25th International pig veterinary society congress, 11-14 June 2018, pp 130, Chongqing, China.

Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima, Tarić Elmin, Dražković Vladimir, Ristanić Marko, Lakić Nada, Stanimirović Zoran (2018) Dietary supplementation protects honey bee from immunosuppression caused by *Nosema ceranae*. Abstract Book, 8th Congress of Apidology (EurBee 8), Sept 18-20, pp. 196, Ghent, Belgium.

Draskovic Vladimir, Bosnjak-Neumuller Jasna, Delic Nikola, Stevanovic Jevrosima, Vasiljevic Marko, Teodorovic Radislava, Stanimirovic Zoran (2019) Effects of phytogenic feed additive on post-weaned piglets naturally infected with *Brachyspira hyodysenteriae*. Book of abstracts, 9th Asian Pig Veterinary Society Congress, August 25-28, pp. 157, Seoul, South Korea.

Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja (M51)

Janković Ljiljana, Dražković Vladimir, Pintarić Štefan, Mirilović Milorad, Đurić Spomenka, Tajdić Nada, Teodorović Radislava (2019) Rodent pest control. *Veterinarski Glasnik*, 2019. 00 (1-15). DOI: 10.2298/VETGL190507020J

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63)

Tarić Elmin, Dražković Vladimir, Al-Daghistani Vojislav, Živković Slavica, Pavlović Ivan, Trailović Dragiša (2016) Biodiverzitet endoparazita konja u poluslobodnom sistemu držanja na pašnjacima, Zbornik predavanja, Šesto regionalno savetovanje Uzgoj, reprodukcija i zdravstvena zaštita konja, Sep 1-2, pp 126-128, Ljubičevo, Srbija.

Stevanović Jevrosima, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Dražković Vladimir, Stanimirović Zoran (2018) Kvantitativni real-time PCR u praćenju infekcija, reakcija organizama na patogene i proceni efikasnosti lekova i dijetetskih suplemenata (plenarno predavanje). Zbornik predavanja XXXIX Seminara za inovacije znanja veterinara, Feb 23, pp 27-35, Beograd, Srbija.

Stevanović Jevrosima, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Vučićević Miloš, Dražković Vladimir, Jovanović Nemanja, Stanimirović Zoran (2019) Pravilno uzorkovanje, čuvanje i slanje materijala za molekularno genetičke analize u veterinarskoj medicini. Zbornik predavanja XXXIX Seminara za inovacije znanja veterinarara, Feb 22, pp 107-117, Beograd, Srbija.

Dražković Vladimir, Teodorović Radislava, Janković Ljiljana, Đorđević Milutin, Glavinić Uroš, Krnjajić Igor, Stanimirović Zoran (2019) Higijenski sanitarni uslovi na pčelinjaku. Zbornik radova, XXX Savetovanje Dezinfekcija, Dezinsekcija i Deratizacija, Maj 23-25, pp 100-109, Petnica, Srbija.

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64)

Ristanić Marko, Stanisić Ljubodrag, Maletić Milan, Glavinić Uroš, Drasković Vladimir, Aleksić Nevenka, Stanimirović Zoran (2018) Prenatalna determinacija pola kod goveda – različite metode DNK ekstrakcije i amplifikacije u cilju efikasnije stočarske proizvodnje. Zbornik kratkih sadržaja, 23. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, 6-9 jun 2018, str. 191-192, Teslić, Banja Vrućica, BiH.