

STEFAN JELISIĆ, DVM
istraživač-saradnik
Katedra za biologiju
Fakultet veterinarske medicine
Univerzitet u Beogradu
Bulevar oslobođenja 18
11000 Beograd
SRBIJA

tel:+381 65 255 58 92

jelisticstefan95@gmail.com

<http://biologija.vet.bg.ac.rs/stefan-jelistic/>

 orcid.org/0000-0002-4578-182X



BIOGRAFIJA

OPŠTI PODACI

Ime	Stefan
Prezime	Jelisić
Datum i mesto rođenja	10. 01. 1995, Doboj, Bosna i Hercegovina
Adresa na poslu	Katedra za biologiju, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, Bulevar oslobođenja 18, 11000, Beograd, Srbija
E-mail	jelisticstefan95@gmail.com

OBRAZOVANJE

2020	DVM, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu (prosečna ocena 9,31 od 10)
2020-	Doktorske akademske studije, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu

STIPENDIJE

	Nacionalne
2014	Stipendija Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije

PROFESIONALNA KARIJERA

2020- 2023	Istraživač pripravnik na Katedri za biologiju, Fakultet vetrinarske medicine, Univerzitet u Beogradu.
2023-	Istraživač saradnik na Katedri za biologiju, Fakultet vetrinarske medicine, Univerzitet u Beogradu.

LABORATORIJSKO ISKUSTVO

Molekularne tehnike	DNK ekstrakcija
	RNK ekstrakcija
	Gel elektroforeza
	DNK ekstrakcija i purifikacija iz agaroznog gela
	Restriction fragment length polymorphism (RFLP)
	Genomic fingerprint of bacteria using repetitive sequence-based PCR (rep-PCR)
	Polymerase chain reaction (PCR)

	Pathogen detection and viral quantification using RT-PCR
	Real time PCR
	Analiza ekspresije gena putem kvantitativnog real-time PCR
Ostale tehnike	Svetlosna i fluorescentna mikroskopija
	Imunohromatografija – PrioSTRIP metoda
	ELISA
	Imunohistohemija
	Komet test
	Osnovne citogenetske tehnike
	Laboratorijsko uzgajanje pčela

ISKUSTVO U NASTAVI

Učešće u izvođenju praktične nastave	Zoologija
	Uzgoj i nega pčela
	Uzgoj i nega divljih i egzotičnih životinja

JEZIK

Engleski

NAUČNI PROJEKTI

2023-	Projekat finansiran od strane Fonda za nauku Republike Srbije, broj projekta 5455, "Utilization of the food industry waste for improving honey bee health and protecting the environment - Waste2ProtectBees", program PRIZMA (rukovodilac Uroš Glavinić).
-------	--

PUBLIKACIJE

Рад у врхунском међународном часопису изузетних вредности (M21a)

- Aleksić-Kovačević, S., Vučićević, M., Özvegy, J., **Jelisić, S.**, Djurdjević, B., Prodanov-Radulović, J., ... & Marinković, D. (2023). Eight-Year Study of Haemogregarina stepanowi Infection in Poached European Pond Turtles (*Emys orbicularis*) Held in Belgrade Zoo Quarantine. *Animals*, 13(15), 2429.

Рад у међународном часопису (M23)

- Nešić S, **Jelisić S**, Aleksić-Kovačević S, Aničić M, Vučićević I (2021) Scrapie resistance gene identification using optimized Taqman test qPCR method in sheep on the territory of the Republic of Serbia, *Acta Veterinaria-Beograd*, 71 (2), 189-197. **(IF=1)**

2. Stanimirović Zoran, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, **Jelisić Stefan**, Vejnović Branislav, Niketić Mia, Stevanović Jevrosima (2022) Diet supplementation helps honey bee colonies in combat infections by enhancing their hygienic behaviour. *Acta Veterinaria-Beograd* 72 (2) 145-166. (IF=1)

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

1. Ristanić, M., Nikšić, A., Niketić, M., **Jelisić, S.**, Rajković, M. Z., Glavinić, U., & Stanimirović, Z. (2022). Use of allele specific PCR to investigate the presence of β -casein polymorphism in Holstein-Friesian cows. *Veterinarski glasnik*, 76(1), 17-24.
2. Glavinić, U., Džogović, D., **Jelisić, S.**, Ristanić, M., Zorc, M., Aleksić, N., & Stanimirović, Z. (2022). Oxidative status of honey bees infected with *Nosema ceranae* microsporidium and supplemented with *Agaricus bisporus* mushroom extract. *Veterinarski glasnik*, (00), 13-13.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. Slađan Nešić, Ivana Vučićević, **Stefan Jelisić**, Sanja Aleksić Kovačević (2022). Otpornost ovaca na ovčiju svrabež i postupak uzorkovanja materijala za dijagnostiku patološkog prion proteina kod ovaca, Zbornik predavanja XLIII Seminara za inovacije znanja veterinara, Fakultet veterinarske medicine Univerzitet u Beogradu, pp. 161-167, isbn: 978-86-80446-46-2, 25. Februar, Beograd, Srbija.

Предавање са скупа националног значаја штампано у изводу (M62)

1. Darko Marinković, Natalija Milčić-Matić, **Stefan Jelisić**, Milan Aničić (2023). Gljivične infekcije – nova/stara pretnja? Značaj veterinarske patologije u dijagnostici, XXV Simpozijum epizootiologa i epidemiologa, pp. 130–131, isbn: 978-86-83115-48-8, 24-26 April, Novi Sad, Srbija.
2. Milan Aničić, Miloš Vučićević, Isidora Prošić, Ivana Vučićević, **Stefan Jelisić**, Darko Marinković (2023) Fibronekrotični endometritis i septikemija kod uzgajanih činčila usled infekcije sa *Salmonella typhimurium*, XXV Simpozijum epizootiologa I epidemiologa, pp. 136-137, isbn: 978-86-83115-48-8, 24-26 April, Novi Sad, Srbija.