

**DEKANU FAKULTETA VETERINARSKE MEDICINE
UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Na osnovu člana 10. Pravilnika o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu i člana 10. Pravilnika o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu, za period od 1.10.2016. godine do 1.10. 2021. godine, podnosim

IZVEŠTAJ O RADU REDOVNOG PROFESORA

1. Biografski podaci

Lični podaci:

Ime: Vanja Krstić

Datum i mesto rođenja: 11.03.1964. Beograd.

Državljanstvo: Srbija

Adresa: Husinskih rudara 47 Beograd, Srbija

E-mail: vanjak@vet.bg.ac.rs

Tel./ 011/ 3611810

Mob/ 063 8109 150

Profesionalni podaci:

Obrazovanje i kvalifikacije:

- 1) Diplomirani veterinar, Veterinarski fakultet, Beograd (1983-1989).
- 2) Magistar veterinarske medicine, (1992).
- 3) Doktor veterinarske medicine, (1999).

Članstvo:

- 1) Veterinarska Komora Srbije
- 2) Član Upravnog odbora Veterinarske komore Srbije
- 3) Društvo veterinara Srbije
- 4) Član udruženja SASAP, FECAVA
- 5) Član evropskog udruženja za imidžing dijagnostiku
- 6) Predsednik Upravnog odbora Veterinarske stanice Mladenovac

Publikacije

Jedan od autora udžbenika „**Rendgenološka i endoskopska dijagnostika oboljenja digestivnog i respiratornog sistema pasa i mačaka**“ odobren je za štampu kao pomoćni udžbenik za studente veterinarske medicine. Udžbenik je izdat 2007. god., a izdavači su **autori dr Nikola Krstić i dr Vanja Krstić.**

Autor pogljava u knjizi D. R. Trailovića (2007), osnovni udžbenik za izbornu oblast Klinička patologija i terapija konja, za studente veterinarske medicine, „Dijagnostika i terapija oboljenja konja“, poglavlje- „Ultrasonografija “ (Pp 247-273) (Vanja Krstić), FVM, Beograd.

Jedan od autora Knige koja je u štampi : **Bolesti pasa i mačaka I**

Projekti

Učestvovao sam u realizaciji naučnoistraživačkog projekta koji je finansiralo Ministarstvo za nauku, pod brojem O.I. 1994, pod nazivom: “Monitoring primene antimikrobnih sredstava kod domaćih životinja”, pod rukovodstvom prof dr Ružice Ašanin.

Bio sam nosilac projekta koji je finansiralo Ministarstvo za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu, pod brojem 401-00-6724/2005-05, i nazivom: “Infekcija sa Helicobacter spp”. Takođe bio sam deo tima na projektu „ Savremene molekularne i imunske metode u dijagnostici oboljenja domaćih životinja izazvanih živim agensima TR-20061“ i „ Morfolška i bronhoskopska ispitivanja respiratornih obiljenja konja namenjenih klanju“, br. 401-00-13265/06-05.

Trenutno sam jedan od vodećih nosioca projekta osnovnih istraživanja koji finansira Ministarstvo za nauku i prosvetu, pod nazivom „ Antioksidativna zaštita, diferencijalni i regionalni potencijal tkivno specifičnih mezenhimalnih matičnih ćelija tokom starenja „ broj-175061

Radna biografija

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

1989. - asistent pripravnik

1992. - asistent

2001 - docent

2006. - vanredni profesor

Redovni profesor za oblast Klinička dijagnostika, patologija i dijagnostika životinja od decembra 2011. godine

U okviru rada u ambulanti katedre za bolesti kopitara , mesojeda, živine i divljači vodim specijalističku ambulantu za Imidžing dijagnostiku, gastroenterologiju i endokrinologiju. Učestvovao sam aktivno u organizaciji Nastavne bolnice FVM u Beogradu. Inicirao sam idejni projekat za nastanak Nove Nastavne bolnice na FVM u Bogradu

Na polju pedagoškog rada bavim se kontinuiranom edukacijom veterinarara i studenata. Poslednjih godinu dana sa saradnicima organizovao sam pet kurseva iz Ultrazvučne dijagnostike abdomena pasa.

Od 2015 godine predsednik sam Organizacionog odbora Clinica Veterinarija.

Aktivno učestvujem u organizaciji Inovacija koje se održavaju na FVM u Beogradu.

Šef sam Katedre za bolesti kopitara, mesojeda, živine i divljači od 2008godine.

Od 2012 do 2021 bio sam Prodekan za Saradnju sa privredom na FVM u Beogradu.
Član sam Etičke komisije na Stomatološkom fakultetu.
Član sam Komisije za lekove pri Agenciji za lekove
Aktivno učestvujem u predavnjima Dobrobit životinja u pansionima i prihvatilištima

2. Nastavna delatnost

2.1. Angažovanje u nastavi

uključen u nastavu na osnovnim integrisanim studijama:

- Bolesti malih životinja
- Bolesti kopitara
- Rendgenska, ultrazvučna i endoskopska dijagnostika životinja
- Klinička patologija i terapija socijalnih životinja 1, 2,3 i 4
- Klinička patologija kućnih ljubimaca
- Klinička patologija kopitara
- Klinička patologija i terapija socijalnih životinja
- Dijagnostičke procedure u internoj medicine socijalnih životinja

uključen u nastavu na poslediplomskim studijama:

SAS

- Klinička patologija
- Bolesti socijalnih životinja
- U drugoj godini SAS 2012 nosioc sam modula 6

DAS

- Patološke promene i manifestacije bolesti
- Metodologija naučno istraživačkog rada

2.2. Udžbenička literature

Trenutno je u štampi knjiga iz Bolesti pasa i mačaka 1

2.3. Mentorstva i članstva u komisijama

Mentorstvo:

Darko Davitkov, “ Kliničko-epizootičko ispitivanje piroplazmoze konja na prostoru centralnog Balkana i njen uticaj na oštećenje DNK domaćina”- doktorska teza

Specijalistički radovi:

- 1. Mentor u tri specijalistička rada**
- 2. Prvi član u jednom specijalističkom radu**
- 3. Drugi član u šest specijalističkih radova**

Diplomski radovi:

1. Mentor u šesnaest diplomskih radova
2. Drugi član u trideset osam diplomskih radova
3. Treći član u dvanaest diplomskih radova

2.4. Predavanja po pozivu

Davitkov Darko, Ilić Vojislav, Krstić Vanja, Ultrazvučni pregled abdomena pasa. Zbornik predavanja XLII seminara za za inovacije znanja veterinara, Februar 18-19., 2021, 115-124, Beograd, Srbija

2.5. Saradnja sa studentskim organizacijama

3. Spisak naučnoistraživačkih rezultata

3.1. Monografije, monografske studije, tematski zbornici, leksikografske i kartografske publikacije međunarodnog značaja (kategorije M10)

3.2. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima sa SCI liste (kategorije M20)

1. F. Janjić, D. Sarvan, S. Tomanović, J. Ćuk, V. Krstić, V. Radonjić, M. Kovačević-Filipović, J. Ajtić, A short-term and long-term relationship between occurrence of acute canine babesiosis and meteorological parameters in Belgrade, Serbia, TICKS AND TICK-BORNE DISEASES, Vol. 10, pp. 101273 - 101273, 2019
2. M. Radaković, D. Davitkov, S. Borozan, S. Stojanović, J. Stevanović, V. Krstić, Z. Stanimirović, Oxidative stress and DNA damage in horses naturally infected with Theileria equi, VETERINARY JOURNAL, THE, Vol. 217, pp. 112 - 118, Oct, 2016
3. Vasiljević Maja, Krstić Vanja, Stanković Sanja, Zrimšek Petra, Svete Nemeč Alenka, Selišlar Alenka (2018) Cardiac troponin I in dogs anaesthetized with propofol and sevoflurane: the influence of medetomidine premedication and inspired oxygen fraction, Veterinary anaesthesia and analgesia, November 2018 Volume 45, Issue 6, Pages 745–753

3.3. Radovi objavljeni u zbornicima međunarodnih naučnih skupova (kategorije M30)

1. Vanja Krstić, Maja Vasiljević, Darko Davitkov, Endoskopska dijagnostika pojedinih oboljenja digestivnog trakta malih životinja, XXII godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, jun 2107, 151, Teslić.
2. Vanja Krstić, Darko Davitkov, Regurgitacija kod malih životinja: greške u dijagnostici i terapiji, XXIII godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, jun 2108, 137, Teslić

3. Vanja Krstić, Nenad Ćirković, Darko Davitkov, Akutni pankreatitis pasa, XXV godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, jun 2020, 116, Teslić.

3.4. Monografije nacionalnog značaja (kategorije M40)

3.5. Radovi objavljeni u časopisima nacionalnog značaja (kategorije M50)

1. Davitkov Darko, Terzić Srećko, Davitkov Dajana, Radaković Milena , Gajić Bojan , Krstić Vanja, Stanimirović Zoran. Molecular detection of Babesia spp. in ticks sampled from asymptomatic dogs in the area of some Belgrade municipalities. Veterinarski glasnik, 2016 70(5-6):175-184.

2. Davitkov Darko, Vasiljević Maja, Davitkov Dajana, Božović-Ilić Anja, Đorđević Milena, Krstić Vanja. Intestinal lymphangiectasia in dogs, challenging diagnosis: Four cases Veterinarski glasnik, 2017 71(1):52-57

3.6. Radovi objavljeni u zbornicima nacionalnih naučnih skupova (kategorije M60)

1. Davitkov Darko, Ilić Vojislav, Krstić Vanja, Ultrazvučni pregled abdomena pasa. Zbornik predavanja XLII seminara za za inovacije znanja veterinarara, Februar 18-19., 2021, 115-124, Beograd, Srbija

3.7. Tehnička rešenja (kategorije M80)

4. Citiranost radova

Šezdest tri heterocitata

5. Učešće u nacionalnim i međunarodnim projektima

„ Antioksidativna zaštita, diferencijalni i regionalni potencijal tkivno specifičnih mezenhimalnih matičnih ćelija tokom starenja „ broj-175061

6. Učešće u organizovanju naučnih skupova

1. Organizacioni odbor Seminar za inovacije znanja veterinarra 2016, 2107,2018, 2019, 2020.
2. Predsednik organizaciong odbora Clinica veterinarija 2016,2017,2018, 2020

7. Članstva u stručnim organizacijama

- Veterinarska Komora Srbije
- Član upravnog odbora Veterinarske komore Srbije
- Predsednik upravnog odbora Veterinarske stanice “Mladenovac”
- Društvo veterinara Srbije
- Član udruženja SASAP, FECAVA
- Jedan od uređivača Acta Veterinaria Belgrade

8. Ostale aktivnosti

1. Član NNV FVM
2. Recenzija većeg broja radova za različite naučne časopise

U Beogradu, 28.12.2021. godine

Prof. dr Vanja Krstić