

UNIVERZITET U BEOGRADU ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ			
ПРИМЉЕНО: 23.12.2019.			
Срп. јаз.	Беој.	Прилог	Бројчица
01-619/2			

**UNIVERZITET U BEOGRADU
FAKULTET VETERINARSKЕ MEDICINE
Bulevar oslobođenja 18, Beograd**

**IZBORNOM VEĆU FAKULTETA VETERINARSKЕ MEDICINE
UNIVERZITETA U BEOGRADU**

**Predmet: Izveštaj Komisije za izbor u zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast
Parazitologija**

Komisija za pripremu Izveštaja za izbor nastavnika u zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast Parazitologija, u sastavu:

1. Dr Sanda Dimitrijević, redovni profesor, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu - predsedavajući Komisije
2. Dr Zoran Kulišić, redovni profesor, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
3. Dr Aleksandar Džamić, redovni profesor, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

imenovana je na 53. sednici Izbornog veća Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, održanoj 27.09.2019. godine (br. 01-619/2) na osnovu člana 80. Statuta Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Na raspisani konkurs za radno mesto vanrednog profesora za užu naučnu oblast Parazitologija, na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, na određeno vreme od 5 (pet) godina, objavljen 09.10.2019. godine u publikaciji "Poslovi" (broj 850), prijavio se jedan kandidat:

1. Dr Tamara Ilić, dosadašnji vanredni profesor na Katedri za parazitologiju.

Na osnovu analize dostavljene konkursne dokumentacije i uvidom u nastavno-pedagoški, stručni i naučnoistraživački rad kandidata, kao i na osnovu Zakona o visokom obrazovanju, Statuta Univerziteta u Beogradu, Statuta Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Pravilnika o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu i Pravilnika o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, podnosimo Izbornom veću Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu sledeći:

IZVEŠTAJ

A. BIOGRAFSKI PODACI

Osnovni biografski podaci

Ime, ime oca i prezime:	Tamara, Dušan Ilić
Datum i mesto rođenja:	18.01.1971. godine, Kula
Ustanova gde je zaposlena:	Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
Zvanje/radno mesto:	Vanredni profesor na Katedri za parazitologiju
Naučna oblast:	Veterinarska medicina
Uža naučna oblast:	Parazitologija

Stručna biografija, diplome i zvanja

Kandidat dr Tamara Ilić osnovnu školu je završila u Sivcu, a srednju medicinsku - smer farmaceutski tehničar u Somboru. Veterinarski fakultet Univerziteta u Beogradu, odsek veterinarska medicina, upisala je školske 1989/90. godine, a diplomirala je 1996. godine sa prosečnom ocenom 8,92.

Iste godine je upisala poslediplomske magistarske studije iz naučne oblasti Patologija i terapija životinja, smer Patologija i uzgoj eksperimentalnih životinja. Od juna 1996. godine do maja 1998. godine bila je istraživač-stipendista Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije i učesnik na projektu (ev. br. 12M18).

Od 01.10.1997. godine volontirala je na Katedri za parazitske bolesti, a od 11.03.1998. do 15.04.2001. godine bila je zaposlena na istoj Katedri kao pripravnik-talenat.

Magistarsku tezu pod naslovom "Ispitivanja CD₃-T limfocitne subpopulacije u cekumima i Fabricijevoj burzi pilića veštački inficiranih sa *Eimeria tenella*", odbranila je 19.11.1999. godine.

Od 15.10.2001. godine angažovana je na određeno vreme do 90 dana, kao stručni saradnik na nastavnom predmetu Parazitske bolesti. Od 06.03.2002. godine izabrana je u zvanje asistenta za nastavni predmet Parazitske bolesti. Iste godine angažovana je na projektu Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije (ev. br. 1518).

Dobitnik je univerzitetske nagrade za najmlađe magistre i doktore nauka 2002. godine.

Tokom 2003. i 2004. godine usavršavala se iz oblasti imunohistohemijske dijagnostike u Laboratoriji za patohistološku i citološku dijagnostiku - Histolab, pod rukovodstvom dr Zorana Bogdanovića, specijaliste patologa.

Učestvovala je na PCR workshop-u pod rukovodstvom dr Hans Juergen Busse-a, održanom na Katedri za mikrobiologiju Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu u periodu od 16. do 20. marta 2004. godine.

Doktorsku disertaciju pod naslovom: "Ispitivanje ekspresije CD₅₇ na limfocitima cekuma i cekalnih tonzila pilića eksperimentalno inficiranih protozooom *Eimeria tenella*", odbranila je 24.06.2005. godine. U zvanje asistenta sa doktoratom, za užu naučnu oblast Parazitske bolesti, izabrana je 29.03.2006. godine, kada je bila u radnom odnosu na Katedri za parazitske bolesti. U zvanje docenta za užu naučnu oblast Parazitske bolesti, izabrana je 23.04.2009. godine, takođe na Katedri za parazitske bolesti. Trenutno je zaposlena na Katedri za parazitologiju, na kojoj je 12.05.2015. godine izabrana u zvanje vanrednog profesora, za nastavni predmet Klinička parazitologija.

Dr Tamara Ilić učestvovala je u sledećim istraživačkim projektima:

1. **Od 1996. do 2000. godine** angažovana je kao stipendista-talenat Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srbije u okviru naučnoistraživačkog Projekta Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srbije, *"Izučavanje etipatogenetskih, genetskih i ekoloških faktora u cilju unapređenja zaštite zdravlja, povećanja proizvodno-reproduktivnih karakteristika životinja i zdravstvene ispravnosti namirnica animalnog porekla"* (ev. br. 12M18) - Osnovna istraživanja
2. **Od 2000. do 2005. godine** angažovana je na projektu Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije, pod nazivom: *"Uloga specifičnih biomolekula markera patofizioloških stanja izazvanih dejstvom zračenja, toksičnih i infektivnih agenasa"* (ev. br. 1518) - Osnovna istraživanja.
3. **Od 2011. i dalje** angažovana je na projektu Naučnog instituta za veterinarstvo „Novi Sad“, pod nazivom *„Praćenje zdravstvenog stanja divljači i uvođenje novih biotehnoških postupaka u detekciji zaraznih i zoonoznih agenasa - analiza rizika za zdravlje ljudi, domaćih i divljih životinja i kontaminaciju životne sredine"* (ev. br. TR31084), koji finansira Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

Od 01.01.2013. angažovana je kao rukovodilac podprojekta (TR31084-4), u okviru projekta TR31084.

Do sada je objavila 86 publikacija (55 naučnih i stručnih radova objavljenih u celosti i 31 rad štampana u vidu kratkog sadržaja) u naučnim i stručnim časopisima i zbornicima radova, od čega 16 u časopisima sa Journal Citation Reports (JCR) liste. Koautor je jednog poglavlja u pomoćnom udžbeniku, autor monografije, osnovnog udžbenika i pomoćnog udžbenika. Posедуje znanje ruskog i engleskog jezika.

Aktivni je član Veterinarske komore Srbije, Srpskog veterinarskog društva, Sekcije za zoonoze, kao i Društva parazitologa Srbije.

B. ISPUNJENI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

OPŠTI USLOV

Kandidat dr Tamara Ilić ispunjava uslove za izbor u docenta.

OBAVEZNI USLOVI za prvi izbor u zvanje vanrednog profesora

Kandidat dr Tamara Ilić ispunjava uslove za prvi izbor u zvanje vanrednog profesora

OBAVEZNI USLOVI (za svaki sledeći izbor u zvanje vanrednog profesora)

1. Najmanje deset godina iskustva u pedagoškom radu, od čega najmanje pet godina u zvanju vanrednog profesora

Kandidat dr Tamara Ilić poseduje 20 godina i 2 meseca pedagoškog iskustva u radu sa studentima, od čega je pet poslednjih godina u zvanju vanrednog profesora.

2. Pozitivna ocena pedagoškog rada (najmanje „dobar“) u studentskim anketama tokom celokupnog proteklog izbornog perioda

Nastavno-pedagoški rad dr Tamare Ilić pozitivno je ocenjen od strane studenata. Na osnovu izveštaja o studentskom vrednovanju pedagoškog rada nastavnika Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, izdatog od strane Prodekana za integrisane akademske studije, dr Tamara Ilić je pozitivno ocenjena u studentskim anketama tokom celokupnog prethodnog izbornog perioda sledećim ocenama:

Školska godina	Ocena	
	Predavanja	Vežbe
2016/2017	-	4,42
2017/2018	5,00	4,94
2018/2019	4,95	4,89
Prosečna ocena	4,97	4,75

Prosečna ocena pedagoškog rada kandidata dr Tamare Ilić iz predmeta Klinička parazitologija je 4,97 za predavanja i 4,75 za vežbe. Srednja ocena za praktičnu i teorijsku nastavu je **4,86**.

3. Objavljen jedan rad iz kategorije M21, M22 ili M23 u periodu od poslednjeg izbora iz naučne oblasti za koju se bira

Kandidat dr Tamara Ilić objavila je 10 radova iz kategorije M23 u periodu od poslednjeg izbora iz naučne oblasti za koju se bira.

4. Saopštena tri rada na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima (kategorije M31-M34 i M61-M64) u periodu od poslednjeg izbora

Kandidat dr Tamara Ilić saopštila je devet radova na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima (od toga, 1 iz kategorije M34, 1 iz kategorije M61 i 7 iz kategorije M64) u periodu od poslednjeg izbora.

5. Mentor najmanje jednog završnog rada

Rukovođenje izradom diplomskih radova od prvog izbora u nastavno zvanje

Na integrisanim osnovnim akademskim studijama na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, dr Tamara Ilić je bila mentor u izradi tri završna (diplomska) rada:

1. Rogošić Milan: "Urinarna kapilarioza pasa". Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 21.02.2019.
2. Stojanović Đorđe: „Ektoparazitoze pasa i mačaka - kontrola i značaj“. Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 28.08.2019.
3. Belča Jovana: "Protozoe pasa koje se prenose krpeljima". Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 16.10.2019.

Rukovođenje izradom specijalističkih radova od prvog izbora u nastavno zvanje

Mentor pri izradi i za odbranu jednog specijalističkog rada (po starom Programu):

1. Kočiš Jožef. Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 28.03.2012.

Mentor u tri Komisije za izradu i odbranu specijalističkog rada na akademskoj specijalizaciji (SAS):

1. Antić Nataša: "Prilog poznavanju helmintoza digestivnog trakta pasa i mačaka na teritoriji Beograda." Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 22.12.2014.
2. Mandić Maja: "Kliničko parazitološki osvrt na kardiopulmonalne nematodoze pasa i mačaka", Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 15.10.2015.
3. Nišavić Uroš: "Endoparazitoze pasa u odabranim prihvatilištima na području Srbije." Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 25.01.2019.

Rukovodilac pri izradi jednog radnog zadatka i za polaganje specijalističkog ispita na Užoj akademskoj specijalizaciji:

1. Ristić Marko: "Cestodoze mesojeda." Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 10.07.2014.

6. Učešće u najmanje jednoj komisiji za odbranu rada na posle diplomskim studijama ili u komisiji za odbranu doktorske disertacije

Član u pet komisija za odbranu specijalističkog rada na akademskoj specijalizaciji (SAS):

1. Despotović Darko: "Prilog poznavanju epizootioloških i epidemioloških karakteristika trihineloze na području zapadnog i severoistočnog dela Republike Srpske". Fakultet veterinarske medicine Beograd rad odbranjen: 23.03.2012.
2. Topalov Tamara: "Dirofilarioza mačaka - hematološke i biohemijske promene krvi i urina." Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 29.04.2015.
3. Ilić Olgica: "Uporedni prikaz metoda dijagnostike *Cryptosporidium* spp." Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 15.10.2015.
4. Đurić Sava: "Retrospektivni prikaz nalaza parazita u mesu i proizvodima od mesa pri pregledu u Centru za ispitivanje namirnica u Beogradu u periodu 2010-2015. godina". Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 08.11.2016.
5. Gajić Bojan: "Prevalencija vektorski prenosivih bolesti kod nevlasničkih pasa na području Beograda." Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 26.12.2016.

Član u dve komisije za izradu i odbranu doktorske disertacije (DAS):

1. Debeljak Zoran: „Parazitološka i molekularna ispitivanja genotipova i haplotipova metacestoda *Echinococcus granulosus sensu lato* i epizootiološke karakteristike hidatidoze kod različitih vrsta životinja“. Fakultet veterinarske medicine Beograd, disertacija odbranjena: 16.09.2016.
2. Bogunović Danica: "Molekularna i serološka istraživanja prisustva bakterije *Coxiella burnetii* u tkivima pasa i krpeljima (Acari: Ixodidae) sakupljenim sa ispitivanih životinja." Fakultet veterinarske medicine Beograd, disertacija odbranjena: 16.03.2019.

7. Učestvovanje-članstvo u Komisijama za izradu i odbranu diplomskih radova od prvog izbora u nastavno zvanje

Dr Tamara Ilić je bila član u pet Komisija za odbranu završnog (diplomskog) rada, četiri na integrisanim osnovnim akademskim studijama na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu i jednoj na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Beogradu:

1. Lažetić Vladica: "Parazitske bolesti mačaka na beogradskom području sa posebnim osvrtom na zoonoze." FVM Beograd, rad odbranjen: 08.12.2011.
2. Popović Teodora: „Metode profilakse parazitskih zoonoza.“ Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 27.06.2014.
3. Milićević Zagorka: "Etiologija i patogeneza infekcija urogenitalnog sistema svinja." Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 30.09.2014.
4. Aćimović Božidar: „Dirofilarioza pasa i mačaka.“ Fakultet veterinarske medicine Beograd, rad odbranjen: 27.09.2016.
5. Jurišić Jelena: "Validacija metode za određivanje gvožđe III jona u rastvoru za injekcije." Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 23.07.2019.

8. Učestvovanje-članstvo u komisijama za izradu i odbranu naučnoistraživačkih studentskih radova na osnovnim studijama od prvog izbora u nastavno zvanje

1. Naučnoistraživački rad studenta, Univerzitet u Beogradu - Fakultet veterinarske medicine, Centar za naučnoistraživački rad studenata. Student autor: Gogić Nina, tema: „Kardiološka procena kliničkih manifestacija kod kardiovaskularne dirofilarioze“. Mentor: prof. dr Tamara Ilić, Komentor: doc. dr Predrag Stepanović.

Osvajeno prvo mesto na 58. Kongresu studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem u sekciji Kardiologija 2. Kopaonik, 28. april - 02. maj, 2017. godine.

2. Naučnoistraživački rad studenta, Univerzitet u Beogradu - Fakultet veterinarske medicine, Centar za naučnoistraživački rad studenata. Student autor: Đondović Novica, tema: „Prevalencija endoparazitoza domaće živine iz ekstenzivnog uzgoja u Srbiji“. Mentor: prof. dr Tamara Ilić.

Osvajeno drugo mesto na 59. Kongresu studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem u sekciji Mikrobiologija 2. Kopaonik, 26.-30. april, 2018. godine.

3. Naučnoistraživački rad studenta, Univerzitet u Beogradu - Fakultet veterinarske medicine, Centar za naučnoistraživački rad studenata. Student autor: Mihajlović Nataša, tema: „Procena stepena endoparazitskih infekcija divljih svinja metodom kvalitativnog FEC-a“. Mentor: prof. dr Tamara Ilić.

Osvajeno prvo mesto na 60. Kongresu studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem u sekciji Mikrobiologija 2. Kopaonik, 21.-25. april, 2019. godine.

Izborni uslovi (minimalno po jedna odrednica iz minimalno dva uslova)

I Uslov: stručno-profesionalni doprinos

4. Najmanje 250 izvedenih laboratorijskih analiza tokom prethodnog izbornog perioda

Kandidat dr Tamara Ilić je dostavila potvrdu o izvršenim laboratorijskim analizama, izvedenu na osnovu uvida u izveštaje upućene Šefu i odgovornom nastavniku Mobilne klinike na Katedri za hirurgiju, ortopediju i oftalmologiju Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu. Tokom prethodnog izbornog perioda u zvanju vanrednog profesora, dr Tamara Ilić je izvela 1385 laboratorijskih parazitoloških analiza, koje su obavljene na materijalu uzorkovanom od životinja opserviranih u okviru praktične nastave iz Ambulantne klinike u periodu od 2015-2019. godine. Jedan deo parazitološke dijagnostike obavljen je na terenu, neposredno posle uzorkovanja materijala, a drugi u laboratoriji Katedre za parazitologiju. U nastavku se nalazi tabelarni prikaz koji predstavlja broj izvedenih laboratorijskih analiza u okviru terenskih vežbi iz Kliničke parazitologije:

Godina	Vrsta analize			Ukupno
	Koprološki pregled	Dermatološki pregled	Trihinoskopski pregled	
2015	185	3		188
2016	221		5	226
2017	310			310
2018	403			403
2019	252	6		258
Ukupno	1371	9	5	1385

II Uslov: doprinos akademskoj i široj zajednici

2. Članstva u stručnim ili naučnim ili strukovnim asocijacijama u kojima se član bira ili koje imaju ograničen broj članova

U konkursnoj dokumentaciji dr Tamara Ilić dostavila je potvrde o članstvu u Veterinarskoj komori Srbije, Srpskom veterinarskom društvu, Sekciji za zoonoze, kao i u Društvu parazitologa Srbije.

4. Urednik ili član uređivačkog odbora časopisa ili monografija priznatih od strane resornog Ministarstva za nauku

Kandidat dr Tamara Ilić je od 1. januara 2019. godine član Uređivačkog odbora časopisa Arhiv veterinarske medicine, Naučnog instituta za veterinarstvo „Novi Sad“ iz Novog Sada, što je dokumentovano odgovarajućom potvrdom.

5. Recenzentska aktivnost u časopisima, monografijama, udžbenicima i pomoćnim udžbenicima

Recenzentska aktivnost dr Tamare Ilić dokumentovana je validnim potvrdama, koje se odnose na

Recenzije u časopisima:

- Međunarodni časopis - **Acta veterinaria** (1)
- Vodeći časopis nacionalnog značaja - **Veterinarski glasnik** (3)
- Časopis nacionalnog značaja - **Veterinarski žurnal Republike Srpske** (4)
- Vodeći časopis nacionalnog značaja verifikovan posebnom odlukom - **Arhiv veterinarske medicine** (1)

Recenziju u pomoćnom udžbeniku:

- Recenzija rukopisa „**Priručnik iz veterinarske parazitologije**“ autora prof. dr Jasmina Omeragića, prof. dr Adnana Jažića i prof. dr Almedine Zuko.

C. NAUČNO ISTRAŽIVAČKA DELATNOST

Spisak objavljenih radova prof. dr Tamare Ilić do poslednjeg izbora u zvanje (do 2015. godine)

Udžbenik, praktikum, zbirka zadataka ili poglavlje u publikaciji te vrste (M45=1,5)

Ilić Tamara je koautor 15 stranica poglavlja "Kokcidioze živine" u pomoćnom udžbeniku autora Dimitrijević Sande - Dijagnostika parazitskih bolesti, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, 1999. ISBN: 86-81043-03-X

Naučna monografija (M42=5)

Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara, **Kokcidioza živine**. Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Beograd, 1-79, 2003. ISBN: 86-81043-14-5

Osnovni udžbenik

Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara, **Klinička parazitologija**, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Izdanje autora i Interprint d.o.o. Beograd, Beograd, 1-340, 2011. ISBN: 978-86-82263-73-9

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M22=5)

1. Tasić Aleksandar, Rossi Luca, Tasić Suzana, Miladinović-Tasić Nataša, Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda: Survey of canine dirofilariasis in Vojvodina, Serbia. *Parasitology Research*, 103 (6): 1297-1302, 2008. [IF=1,473, 2008].

Rad u međunarodnom časopisu (M23=3)

1. Nešić Vladimir, Aleksić Zoran, Dimitrijević Sanda, Knežević Milijana, Ilić Tamara, Resanović Radmila: The influence of a diet of mixed feed containing zeolite on the course of cecal coccidiosis in broilers. *Acta Veterinaria-Beograd*, 53 (5-6): 377-383, 2003. [IF=0,048, 2003]

2. Ilić Tamara, Knežević Milijana, Dimitrijević Sanda, Nešić Vladimir, Aleksić-Kovačević Sanja: Study of the distribution of CD3-T lymphocytes in caeca of chickens experimentally infected with *Eimeria tenella*. *Acta Veterinaria-Beograd*, 53 (5-6): 385-391, 2003. [IF=0,048, 2003]

3. Ilić Tamara, Knežević Milijana, Aleksić-Kovačević Sanja, Nešić Vladimir, Dimitrijević Sanda: Immunohistochemical investigation of the Bursa of Fabricius in chickens experimentally infected by *Eimeria tenella*. *Acta Veterinaria-Beograd*, 54 (5-6): 411-417, 2004. [IF=0,146, 2004]

4. Ilić Tamara, Aleksić-Kovačević Sanja, Knežević Milijana, Dimitrijević Sanda: CD57 expression on lymphocytes present in the caecum and caecal tonsils in broilers infected with *Eimeria tenella*. *Acta Veterinaria-Beograd*, 59 (4): 371-380, 2009. [IF=0,179, 2009]

5. Ilić Tamara, Becskei Zsolt, Tasić Aleksandar, Dimitrijević Sanda. Follow-up study of prevalence and control of ascariasis in swine populations in Serbia. *Acta Parasitologica*, 58 (3): 278-283, 2013. [IF=0,965, 2013]

Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M51=2)

1. Ivana Klun, Sanda Dimitrijević, Tamara Ilić: Sarkocistioza konja. *Veterinarski glasnik*, 55 (3-4): 187-189, 2001.
2. Nešić Vladimir, Aleksić Zoran, Knežević Milijana, Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara: Forenzička procena eksperimentalno izazvane cecalne kokcidioze brojlera. *Veterinarski glasnik*, 55 (5-6): 265-270, 2001.
3. Ilić Tamara, Knežević Milijana, Aleksić-Kovačević Sanja, Dimitrijević Sanda: Imunski odgovor pilića na kokcidijalnu infekciju. *Veterinarski glasnik*, 57 (7-8): 501-504, 2003.
4. Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara: Najvažniji aspekti imunogenosti *Eimeria spp.* *Veterinarski glasnik*, 57 (7-8): 505-508, 2003.
5. Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara: Značaj koprološke analize u dijagnostikovanju važnijih helmintoza domaćih životinja. *Veterinarski glasnik*, 58 (3-4): 369-375, 2004.
6. Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara: Rezistencija na anthelmintike - rasprostranjenost, otkrivanje i mere za njeno preveniranje. *Veterinarski glasnik*, 58 (5-6): 685-692, 2004.
7. Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda: Helmintoze digestivnog trakta domaćih životinja u nekim delovima Srbije. *Veterinarski glasnik*, 59 (3-4): 419-425, 2005.
8. Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda: Značaj *Neospora caninum* u govedarstvu. *Veterinarski glasnik*, 60 (3-4), 223-231, 2006.
9. Petričević Saša, Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda: Aktuelni koncept kontrole kokcidioze pilića. *Veterinarski glasnik*, 60 (5-6), 271-282, 2006.
10. Petričević Saša, Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda: Savremeni modeli i perspektiva kontrole parazitskih bolesti. *Veterinarski glasnik*, 61 (5-6), 337-350, 2007.
11. Lilić Slobodan, Šefer Dragan, Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara, Ivanović Snežana, Matekalo-Sverak Vesna. Growth performances of broilers Hybro G+ provenience. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 27 (4): 1643-1648, 2011.
12. Đurić Boban, Ilić Tamara, Trailović Dragiša, Kulišić Zoran, Dimitrijević Sanda. Parazitske infekcije digestivnog trakta pasa na području Braničevskog okruga. *Veterinarski glasnik*, 65 (3-4): 223-234, 2011.
13. Ilić Tamara, Stojanov Igor, Dimitrijević Sanda. Parazitske infekcije divljih preživara i divljih svinja. *Veterinarski glasnik*, 65 (5-6): 419-431, 2011.
14. Lažetić Vladimir, Ilić Tamara, Ilić Vojislav, Dimitrijević Sanda. Parazitske bolesti mačaka na beogradskom području sa posebnim osvrtom na zoonoze. *Arhiv veterinarske medicine*, 5 (2): 53-66, 2012.

15. Ilić Tamara, Savić Sara, Dimitrijević Sanda. Epizootiološko-epidemiološki značaj parazitskih infekcija divljih kanida. Veterinarski glasnik, 66 (3-4): 299-309, 2012.
16. Despotović Darko, Ilić Tamara, Trailović Dragiša, Dimitrijević Sanda. Epizootiološke karakteristike trihineloze domaćih svinja na području Republike Srpske. Arhiv veterinarske medicine, 6 (1): 89-101, 2013.

Radovi u časopisu nacionalnog značaja (M52=1,5)

1. Lilić Slobodan, Vranić Danijela, Matekalo-Sverak Vesna, Ilić Tamara, Ivanović Snežana, Milićević Dragan, Dimitrijević Sanda: Funkcionalne osobine pilećeg mesa u zavisnosti od infekcije brojlera protozom *Eimeria tenella*. Tehnologija mesa, 51 (1): 1-11, 2010.
2. Ilić Tamara, Petrović Tamaš, Dimitrijević Sanda. Značaj populacija divljih ptica i njihova parazitofauna. Veterinarski glasnik, 67 (1-2): 98-105, 2013.
3. Kočiš Jožef, Ilić Tamara, Šamanc Horea, Dimitrijević Sanda. Parazitske infekcije goveda Severno-bačkog okruga. Veterinarski glasnik, 67 (5-6): 405-415, 2013.
4. Ilić Tamara, Petrović Tamaš, Dimitrijević Sanda. Parazitske infekcije divljih kunića i zečeva. Veterinarski glasnik, 68 (3-4): 241-250, 2014.

Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini (sa pozivnim pismom) (M31=3)

1. Lilić Slobodan, Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda. Coccidiosis in poultry industry. Conference Proceedings. International 55th meat industry conference, June 15-17, pp. 90-98, Tara, Srbija, 2009.
2. Ilić Tamara, Lepojević Olga, Aleksić Nevenka, Dimitrijević Sanda. Parasitic infections in large and small ruminants in Serbia in the last two decades. Conference Proceedings. 19th International Congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, May 25-28, pp. 308-315, Belgrade, Serbia, 2011.

Naučno saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33=1,0)

1. Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara, Đurić Boban, Bojkovski Jovan: Parasitic infections in ruminants in some epizootiological areas in the Republic of Serbia. Slovenian Veterinary Research (7th Middle European Buatric Congress), 29.03.-01.04., Ljubljana, Slovenija, Vol. 43, Suppl. 10, pp. 285-288, 2006.
2. Despotović Darko, Ilić Tamara, Trailović Dragiša, Dimitrijević Sanda. Importance of wild boars in the epidemiology of trichinellosis. Proceedings of the 1st International Symposium on animal science, November 8-10th, Belgrade, Serbia, Book II, pp. 902-911, 2012.
3. Lilić Slobodan, Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara. Importance of coccidiosis in poultry production. Conference Proceedings. 10th International Symposium „Modern trends in livestock production“, October 2nd-4th, Belgrade, Serbia, pp. 261-278, 2013.

Naučno saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34=0,5)

1. Ilić Tamara, Knežević Milijana, Dimitrijević Sanda, Nešić Vladimir, Aleksić- Kovačević Sanja: Istraživanje distribucije CD3-T limfocita u cekumima pilića eksperimentalno inficiranih sa *E. tenella*. Zbornik sadržaja radova I. Simpozijuma poljoprivrede, veterinarstva i šumarstva: "Strategija razvoja domaće proizvodnje", Neum, 14-17. maj, str. 96-97, 2003.
2. Popović Boban, Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda: Epizootiologija parazitskih oboljenja na području jablaničkog okruga. Zbornik kratkih sadržaja 9. godišnjeg Savjetovanja veterinarar Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) - sa međunarodnim učešćem, Teslić, 04-07. jun, str. 48, 2003.
3. Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara, Knežević Milijana, Nikolić Aleksandra: Parasitic infections and environmental pollutants. 5th Regional Conference On Environment and Food Quality, Novi Sad, Serbia, September 4-5., p. 78, 2003.
4. Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara: Parazitske infekcije mesojeda na teritoriji grada Beograda. II Simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije, Bihać-BiH, str. 52, 2004.
5. Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara, Nikolić Aleksandra, Bečkei Zsolt: Zastupljenost parazitskih infekcija mesojeda na teritoriji grada Beograda. Zbornik radova 7. Simpozijuma kliničke patologije i terapije "CLINICA VETERINARIA", Ohrid, str. 326, 2005.
6. Dimitrijević Sanda, Tasić Aleksandar, Tasić Suzana, Adamović Vladimir, Ilić Tamara, Miladinović-Tasić Nataša: Filariosis in dogs in Serbia. Mapped parasitologic 8 - *Dirofilaria immitis* and *D. repens* in dog and cat and human infections, First European *Dirofilaria* days (FEDD), Zagreb, Croatia, 22nd - 25th February, p. 201, 2007.

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini ili u obliku proširenog izvoda, ne manje od dve strane (M61=1,5)

1. Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda: Kokcidioza svinja. Zbornik radova 6. Simpozijuma "Uzgoj i zaštita zdravlja svinja", Vršac, 03.-05. maja, str. 109-114, 2006.

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M62=1)

1. Tasić Aleksandar, Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda: Epizootiološke karakteristike dirofilarioze. Predavanje po pozivu, Zbornik radova Seminara - Dirofilarioza pasa i mačaka, Serbian Association of Small Animal Practitioners (SASAP), Maj 08, str. 6, Beograd, 2010.

Naučno saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63=1)

1. Dimitrijević Sanda, Klun Ivana, Ilić Tamara, Katić Radivojević Sofija: Nove mogućnosti preveniranja parazitskih infekcija. Zbornik radova I kratkih sadržaja "11. Savetovanja veterinarar Srbije", Zlatibor, 31.08.-04.09., str. 107-112, 1999.

2. Dimitrijević Sanda, Katić-Radivojević Sofija, Ilić Tamara: Monijezijska ovaca. Zbornik sadržaja radova 5. Epizootioloških dana (sa međunarodnim učešćem), Subotica, 02-05. april, str. 131-135, 2003.
3. Dimitrijević Sanda, Tasić Aleksandar, Ilić Tamara: Od dirofilarije *ante portas* do dirofilarije *ante finam*. Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijuma 8. Epizootiološki dani, Vrdnik, 05-08. april, str. 60-64, 2006.
5. Dimitrijević Sanda, Valčić Miroslav, Čekanac Radomir, Ilić Tamara, Obrenović Sonja, Ristanović Elizabeta, Bacić Dragan, Đurić Boban: Epizootiološko-epidemiološki značaj kontrole krpelja. Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijuma 9. Epizootiološki dani, Srebrno Jezero, 28-31. mart, str. 80-90, 2007.

Naučno saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64=0,2)

1. Klun Ivana, Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara: Preliminarna istraživanja sarkocistioze konja. Zbornik kratkih sadržaja Prvog Simpozijuma iz oblasti veterinarske nauke i prakse, Zlatibor, 23-27. novembar, str. 53, 1999.
2. Tasić Aleksandar, Katić-Radivojević Sofija, Klun Ivana, Mišić Zorana, Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda: Prevalencija filarioza pasa u nekim delovima Vojvodine. Zbornik radova i kratkih sadržaja 15. Savetovanja veterinarara Srbije, Zlatibor, 09-13. septembar, str. 172, 2003.
3. Ilić Tamara, Knežević Milijana, Aleksić-Kovačević Sanja, Dimitrijević Sanda: Neke karakteristike imunološkog odgovora na infekciju prouzrokovanu kokcidijama. Zbornik radova i kratkih sadržaja 15. Savetovanja veterinarara Srbije, Zlatibor, 09-13. septembar, str. 174, 2003.
4. Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara: Parazitske infekcije na nekim epizootiološkim područjima Srbije. VI Epizootiološki dani, Vlasinsko jezero, 31. mart - 02. april, str. 123, 2004.
5. Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda: Značaj epizootiologije u preveniranju parazitskih infekcija. Zbornik kratkih sadržaja 16. Savetovanja veterinarara Srbije, Zlatibor, 08-10. septembar, str. 61, 2004.
6. Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara: Pravilan izbor terapije i profilakse helmintoza. Zbornik kratkih sadržaja 16. Savetovanja veterinarara Srbije, Zlatibor, 08-10. septembar, str. 62, 2004.
7. Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara: Biohemijske i imunološke karakteristike kokcidijalnih antigena. Zbornik radova i kratkih sadržaja 17. Savetovanja veterinarara Srbije, Zlatibor, 07-10. septembar, str. 223-224, 2005.
8. Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara, Bečkei Zsolt: Epizootiološki značaj parazitskih infekcija mesojeda. Zbornik referata i kratkih sadržaja VII Epizootiološki dani, Jagodina, 30. mart - 02. april, str. 127-128, 2005.
9. Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda: *Neospora caninum* - nova protozoa koju treba istražiti na nasem terenu. Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijuma 8. Epizootiološki dani, Vrdnik, 05-08. april, str. 54-55, 2006.

10. Dimitrijević Sanda, Lalošević Vesna, Ilić Tamara, Lalošević Dušan: Kapilarioza - oboljenje životinja i potencijalna zoonoza. Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijuma 9. Epizootiološki dani, Srebrno Jezero, 28-31. mart, str. 119-121, 2007.
11. Dimitrijević Sanda, Ilić Tamara, Petričević Saša: Perspectives of control of parasitic diseases in the 21. century. XII Serbian Congress of Pharmacology and II Serbian Congress of Clinical Pharmacology, Palić, May 09-12., p. 44, 2007.
12. Tasić Aleksandar, Tasić Suzana, Ilić Tamara, Katić-Radivojević Sofija, Miladinović-Tasić Nataša, Dimitrijević Sanda: Histohepijsko bojenje mikrofilarija (Chalifoux-Hunt) u diferencijalnoj dijagnostici dirofilarioza pasa. Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijuma 10. Epizootiološki dani, Tara, 02-05. april, str. 281-283, 2008.
13. Tasić Aleksandar, Tasić Suzana, Miladinović-Tasić Nataša, Dimitrijević Sanda, Adamović Vladimir, Zdravković Dušan, Ilić Tamara: Prevalencija filarioza pasa na području grada Veliko Gradište. Zbornik radova VI Kongresa medicinske mikrobiologije, Beograd, 11-14. jun, str. 177-178, 2008.
14. Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda, Mitrović Sanja, Džamić Aleksandar, Đurić Boban. "Kapilarioza - oportuna zoonoza" Zbornik kratkih sadržaja XIV godišnjeg Savetovanja veterinara Republike Srpske, 03-06. jun, str. 78, Jahorina, Bosna i Hercegovina, 2009.
15. Đerić Zoran, Lilić Slobodan, Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda, Matekalo-Sverak Vesna "Osnovni parametri procene kvaliteta pilećeg mesa" Zbornik kratkih sadržaja Međunarodnog XVI Savetovanja industrije mesa (Meso i proizvodi od mesa - bezbednost, kvalitet i nove tehnologije), 15-17. jun, str. 132, Tara, Srbija, 2009.
16. Ilić Tamara, Becskei Zsolt, Petrović Tamaš, Vasković Nikola, Gavrilović Pavle, Dimitrijević Sanda. Epizootiološke karakteristike endoparazitoza divljih kanida u pojedinim regionima zemlje Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja 25. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 11-14. septembar, str. 319-320, 2014.

Odbranjena magistarska teza (M72=3)

Tamara Ilić, Ispitivanja CD₃-T limfocitne subpopulacije u cekumima i Fabricijevoj burzi pilića veštački inficiranih sa *Eimeria tenella*. Magistarska teza, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 60 strana, 1999.

Odbranjena doktorska disertacija (M71=6)

Tamara Ilić, Ispitivanje ekspresije CD₅₇ na limfocitima cekuma i cekalnih tonzila pilića eksperimentalno inficiranih protozom *Eimeria tenella*. Doktorska disertacija, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 82 strane, 2005.

Spisak objavljenih radova prof. dr Tamare Ilić od poslednjeg izbora u zvanje do danas (od 2015. godine)

Pomoćni udžbenik

Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda. **Protokol praktične nastave iz kliničke parazitologije**. Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, "NAUČNA KMD", 91 strana, 2017. ISBN: 978-86-6021-108-0

Rad u međunarodnom časopisu (M23=3)

1. Kočiš Jožef, Ilić Tamara, Becskei Zsolt, Radisavljević Katarina, Dimitrijević Sanda. Buxtonellosis and coccidiosis of cattles in Northern Serbia. Acta Parasitologica, 60 (1): 158-163, 2015. ISSN 1230-2821 DOI: 10.1515/ap-2015-0022 [IF=1,293, 2015]
2. Stepanović Predrag, Ilić Tamara, Krstić Nikola, Dimitrijević Sanda. Efficiency of modified therapeutic protocol in the treatment of some varieties of canine cardiovascular dirofilariasis. Bulletin of Veterinary Institute in Pulawy, 59: 505-509, 2015. DOI: 10.1515/bvip-2015-0075 ISSN 2450-7393 [IF=0,468, 2015]
3. Ilić Tamara, Becskei Zsolt, Petrović Tamaš, Polaček Vladimir, Ristić Bojan, Milić Siniša, Stepanović Predrag, Radisavljević Katarina, Dimitrijević Sanda. Endoparasitic fauna of red foxes (*Vulpes vulpes*) and golden jackals (*Canis aureus*) in Serbia. Acta Parasitologica, 61(2): 389-396, 2016. DOI: 10.1515/ap-2016-00 ISSN 1230-2821 [IF=1,160, 2016]
4. Ilić Tamara, Becskei Zsolt, Tasić Aleksandar, Stepanović Predrag, Radisavljević Katarina, Đurić Boban, Dimitrijević Sanda. Red foxes (*Vulpes vulpes*) as reservoirs of respiratory capillariosis in Serbia. Journal of Veterinary Research, 60, 153-157, 2016. DOI: 10.1515/jvetres-2016-0022 [IF=0,811, 2017]
5. Hadži-Milić Milan, Ilić Tamara, Stepanović Predrag, Đorđević Jelena, Dimitrijević Sanda. Serbia: Another endemic region for canine ocular thelaziosis. Medycyna Weterynaryjna, 72 (9): 558-563, 2016. DOI: org/10.21521/mw.5561 [IF=0,161, 2016]
6. Ilić Tamara, Kulišić Zoran, Antić Nataša, Radisavljević Katarina, Dimitrijević Sanda. Prevalence of zoonotic intestinal helminths in pet dogs and cats in the Belgrade area. Journal of Applied Animal Research, 45 (1): 204-208, 2017. DOI: 10.1080/09712119.2016.1141779 [IF=0,826, 2017]
7. Ilić Tamara, Becskei Zsolt, Gajić Bojan, Özvegy József, Stepanović Predrag, Nenadović Katarina, Dimitrijević Sanda. Prevalence of endoparasitic infections of birds in zoo gardens in Serbia. Acta parasitologica, 63 (1): 134-146, 2018. DOI: 10.1515/ap-2018-0015 [IF=0,968, 2018]
8. Ilić Tamara, Stepanović Predrag, Nenadović Katarina, Dimitrijević Sanda. Improving agricultural production of domestic rabbits in Serbia by follow-up study of their parasitic

infections. Iranian Journal of Veterinary Research, 19 (4): 290-297, 2018. DOI: 10.22099/ijvr.2018.5058 [IF=0,667, 2018]

9. Ilić Tamara, Đondović Novica, Nenadović Katarina, Bogunović Danica, Aleksić Jelena, Dimitrijević Sanda. Importance of parasitological screening in extensive poultry farming based on organic production. Acta Parasitologica, 64 (2): 336-346, 2019. DOI: 10.2478/s11686-019-00042-y [IF=0,968, 2019]

10. Laušević Dejan, Ilić Tamara, Nenadović Katarina, Bacić Dragan, Obrenović Sonja. Seroprevalences of *Rickettsia conorii*, *Ehrlichia canis* and *Coxiella burnetii* in dogs from Montenegro. Acta Parasitologica, 64 (4): 769-778, 2019. DOI: 10.2478/s11686-019-00098-w [IF=0,968, 2019]

Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M51=2)

1. Ilić Tamara, Mandić Maja, Stepanović Predrag, Dimitrijević Sanda. Respiratorna kapilarioza pasa i mačaka - klinički, parazitološki i epidemiološki značaj, Veterinarski glasnik, 69, 5-6, 417-428, 2015. ISSN 0350-2457

2. Becskei Zsolt, Ilić Tamara, Pavličević Nataša, Kiskaroly Ferenc, Petrović Tamaš, Dimitrijević Sanda. Hypodermosis in Northern Serbia (Vojvodina). Macedonian Veterinary Review, 39 (1): 129-133, 2016. DOI: org/10.1515/macvetrev-2016-0072 ISSN 1409-7621

3. Stevanović Oliver, Tomić Obren, Nedić Drago, Šubarević Nikola, Ilić Tamara, Marković Nemanja. Metiljavost domaćih životinja kao pravi neprijatelj stočnog fonda u Vrbaskoj banovini. Veterinarska stanica, 47 (6): 559-567, 2016.

Radovi u časopisu nacionalnog značaja (M52=1,5)

1. Ilić Tamara, Mandić Maja, Stepanović Predrag, Dimitrijević Sanda. The cardiopulmonary metastrongylidosis of dogs and cats contribution to diagnose. Veterinarski glasnik, 71 (2): 69-86, 2017. DOI: 0.2298/VETGL170310010I

Naučno saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34=0,5)

1. Ilić Tamara, Kulišić Zoran, Despotović Darko, Gajić Bojan, Bogunović Danica, Dimitrijević Sanda. Kliničko-parazitološki kriterijumi za dijagnostiku rezistencije i rezilijencije kod preživara. Plenarno predavanje. Zbornik kratkih sadržaja 24. godišnjeg Savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina). Jun 12-15, str. 69-70, Bijeljina, Republika Srpska, 2019.

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini ili u obliku proširenog izvoda, ne manje od dve strane (M61=1,5)

1. Ilić Tamara, Kulišić Zoran, Gajić Bojan, Bogunović Danica, Dimitrijević Sanda. Značaj kvantitativnih metoda koprološke dijagnostike u kliničko-parazitološkoj praksi. Plenarno

predavanje. Zbornik radova XXXIX Seminara za inovacije znanja veterinarara, Februar 23, str. 37-50, Beograd, Srbija, 2018.

Naučno saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64=0,2)

1. Stepanović Predrag, Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda. Prevalencija kardiovaskularne dirofilarioze pasa na području Beograda (Prevalence of the cardiovascular dirofilariosis in the Belgrade city). Zbornik kratkih sadržaja XVII Simpozijuma epizootiologa i epidemiologa, April 23-24, str.123-124, Niš, Srbija, 2015.
2. Ilić Tamara, Kočiš Jožef, Bečkei Zsolt, Radisavljević Katarina, Dimitrijević Sanda. Prevalencija bukstoneloze i kokcidioze goveda u severnom delu Srbije (Prevalence of buxtonellosis and coccidiosis of bovines in northern Serbia). Zbornik kratkih sadržaja XVII Simpozijuma epizootiologa i epidemiologa, April 23-24, str.114-115, Niš, Srbija, 2015.
3. Ilić Tamara, Hadži Milić Milan, Stepanović Predrag, Dimitrijević Sanda. Okularna telazioza - nova/stara parazitoza pasa (Ocular thelaziosis - new/old parasitosis in dogs). Zbornik kratkih sadržaja XIX Simpozijuma epizootiologa i epidemiologa, April 05-07, str. 165, Vršac, Srbija, 2017.
4. Stepanović Predrag, Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda, Mandić Maja, Hadži-Milić Milan. Primena sistemske terapije u kliničkom tretmanu okularne demodikoze pasa (Clinical treatment of ocular *Demodex canis* by systemic therapy in dogs). Zbornik kratkih sadržaja XX Simpozijuma epizootiologa i epidemiologa, April 18-20, str. 176-177, Vrnjačka Banja, Srbija, 2018.
5. Ilić Tamara, Becskei Zsolt, Bogunović Danica, Gajić Bojan, Jánoš Tibor, Dimitrijević Sanda. Klinički značaj redovne parazitološke dijagnostike kod ptica u zoo vrtovima (Clinical importance of regular parasitological diagnostics in birds from zoo gardens). Zbornik kratkih sadržaja XXI Simpozijuma epizootiologa i epidemiologa, April 08-10, str. 184-185, Novi Sad, Srbija, 2019. 22.
6. Despotović Darko, Šević Kristina, Ilić Tamara, Sladojević Željko. Kontrola trihineloze u Republici Srpskoj sa osvrtom na zakonsku regulativu (The control of trichinosis in Republic of Srpska with reference to legislation). Zbornik kratkih sadržaja XXI Simpozijuma epizootiologa i epidemiologa, April 08-10, str. 196-197, Novi Sad, Srbija, 2019.
7. Becskei Zsolt, Savić Mila, Ilić Tamara, Sotiraki Smaro, Charlier Johannes. Extensivity of helminthoses of sheep in Bačka region of Serbia. International Symposium on Animal Science (ISAS) 2019, 3rd to 8th June, p. 19, Herceg Novi, Montenegro, 2019.

D. UČEŠĆE NA PROJEKTIMA

Kandidat dr Tamara Ilić učestvovala je u sledećim istraživačkim projektima:

1. **Od 1996. do 2000. godine** angažovana je kao stipendista-talenat Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srbije u okviru naučno-istraživačkog Projekta MNT Republike Srbije, "Izučavanje etipatogenetskih, genetskih i ekoloških faktora u cilju unapređenja zaštite zdravlja, povećanja proizvodno-reproduktivnih karakteristika životinja i zdravstvene ispravnosti namirnica animalnog porekla" (ev. br. 12M18). - Osnovna istraživanja

2. **Od 2000. do 2005. godine** angažovana je na projektu Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije, pod nazivom: *"Uloga specifičnih biomolekula markera patofizioloških stanja izazvanih dejstvom zračenja, toksičnih i infektivnih agenasa"* (ev. br. 1518) - Osnovna istraživanja.

3. **Od 2011. i dalje** angažovana je na projektu Naučnog instituta za veterinarstvo „Novi Sad“, pod nazivom *„Praćenje zdravstvenog stanja divljači i uvođenje novih biotehnoloških postupaka u detekciji zaraznih i zoonoznih agenasa - analiza rizika za zdravlje ljudi, domaćih i divljih životinja i kontaminaciju životne sredine“* (ev. br. TR31084), koji finansira Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije. - Tehnološki razvoj

Od 01.01.2013. angažovana je kao korukovodilac podprojekta (TR31084-4), u okviru projekta TR31084.

E. NASTAVNA I PEDAGOŠKA AKTIVNOST

Nastavno-pedagoška aktivnost dr Tamare Ilić obuhvata:

1) izvođenje praktične i teorijske nastave na obaveznom predmetu Klinička parazitologija (fond časova 2+1) i izbornom predmetu Dijagnostičke procedure u kliničkoj parazitologiji (fond časova 1+2);

2) organizaciju i pripremu praktičnog dela nastave;

3) održavanje praktičnog i usmenog dela ispita iz Kliničke parazitologije i Dijagnostičkih procedura u kliničkoj parazitologiji;

4) izvođenje praktične nastave iz Kliničke parazitologije na terenskim vežbama iz predmeta Mobilna klinika i

5) održavanje konsultativne nastave za studente osnovnih studija.

Kandidat učestvuje i na drugim predmetima osnovnih, specijalističkih i doktorskih studija, u održavanju nastave. Na Integrisanim osnovnim akademskim i diplomskim studijama angažovana je na izbornim oblastima: KLINIČKA PATOLOGIJA I TERAPIJA SOCIJALNIH ŽIVOTINJA - Laboratorijska dijagnostika oboljenja socijalnih životinja; UZGOJ; PATOLOGIJA I TERAPIJA FARMSKIH ŽIVOTINJA - Laboratorijska dijagnostika oboljenja farmских životinja i PREVENTIVNA VETERINARSKA MEDICINA - Dijagnostika parazitskih zoonoza).

U okviru Akademskih specijalističkih studija aktivno učestvuje u održavanju nastave iz izbornih predmeta: Infekcija i mehanizmi odbrane organizma od infektivnih agenasa, Metode virusološke, bakteriološke, mikološke i parazitološke dijagnostike.

U okviru doktorskih studija je angažovana na izbornim predmetima : Parazitske bolesti životinja, Parazitske zoonoze, Dijagnostika parazitskih zoonoza.

Na osnovu celokupnog uvida u dosadašnji rad dr Tamare Ilić proizilazi da je njen angažman uspešan. Tokom izvođenja teorijske, praktične, konsultativne nastave i ostalih delatnosti koje obavlja, dr Tamara Ilić je ispoljila kreativnost, sistematičnost i kritičnost,

pokazavši smisao kako za naučno-stručni rad, tako i za pedagoške aktivnosti. Na osnovu toga, Komisija daje svoju pozitivnu ocenu za nastavni rad kandidata.

F. OCENA NAUČNO STRUČNOG RADA

Dr Tamara Ilić je kao autor ili koautor u dosadašnjem radu ukupno objavila ili referisala 86 publikacija (55 naučnih i stručnih radova objavljenih u celosti i 31 rad štampan u vidu kratkog sadržaja), sa kumulativnim impakt faktorom **IF=11,149**. Od toga 63 rada je objavila u izbornom periodu do izbora u zvanje vanrednog profesora, a od tada do sada - do raspisivanja konkursa za reizbor u zvanje vanrednog profesora, 23 publikacije. Od ukupnog broja radova 16 je publikovano u časopisima sa Journal Citation Reports (JCR) liste. Koautor je jednog poglavlja u pomoćnom udžbeniku, autor monografije, osnovnog udžbenika i pomoćnog udžbenika. Ukupni koeficijent je **136,1**.

Uz prijavu na konkurs priloženi su spisak i fotokopije objavljenih radova. Radovi su razvrstani i kvantifikovani u skladu sa Pravilnikom o kriterijumima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu. Naučni radovi su vrednovani na osnovu važeće kategorizacije časopisa za izbor u naučnoistraživačko zvanje iz Pravilnika o postupku i načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača („Sl. Glasnik RS” br. 24/2016 i 21/2017).

Na osnovu potvrde priložene iz Univerzitetske biblioteke „Svetozar Marković” u Beogradu, citiranost radova prof. dr Tamare Ilić prema bazi podataka Web of Science za period od 2008. do oktobra 2019. godine iznosi **61 citat**.

G. OSTALE NAUČNO STRUČNE AKTIVNOSTI

Uvidom u raspoloživu dokumentaciju dr Tamare Ilić utvrđeno je da je ostvarila i sledeće naučno stručne aktivnosti:

1. Od 22.12.2010. godine Član je Komisije za analizu i unapređenje Studijskog programa integrisanih osnovnih i diplomskih akademskih studija veterinarske medicine;
2. U toku zimskog i letnjeg semestra školske 2011/2012. godine bila je angažovana kao Koordinator tima za sprovođenje Studentskog vrednovanja pedagoškog rada nastavnika i saradnika (SVPNS) na trećoj godini studija Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu;
3. Po Rešenju od 20.01.2017. godine imenovana je kao Član Komisije za procenu stepena biološke bezbednosti i donošenje mera biološke bezbednosti, koje moraju da se poštuju prilikom obavljanja oglada (koji je prijavljen Etičkoj komisiji za dobrobit oglednih životinja) pod nazivom: „Oksidativni stres kod tovnih pilića inficiranih vrstama parazita roda *Eimeria* nakon primene kokcidostatika“.
4. Moderator - jednog Plenarnog zasedanja na Međunarodnom naučnom skupu i jednog Tematskog zasedanja na domaćem naučnom skupu

Tabelarni prikaz bibliografskih jedinica kandidata dr Tamare Ilić za period od 1999 – 2019. god.

Oznaka grupe	Kategorija	1999-2015	2015-2019	Ukupno (1999-2019)	Vrednost rezultata	Ukupno bodova
M22	Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	1		1	5	5
M23	Rad u međunarodnom časopisu	5	10	15	3	45
M31	Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini (sa pozivnim pismom)	2		2	3	6
M33	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	3		3	1	3
M34	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	6	1	7	0,5	3,5
M42	Naučna monografija	1		1	5	5
M45	Poglavlje u knjizi M42 ili rad u tematskom zborniku nacionalnog značaja	1		1	1,5	1,5
M51	Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	16	3	19	2	38
M52	Rad u časopisu nacionalnog značaja	4	1	5	1,5	7,5
M61	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	1	1	2	1,5	3
M62	Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	1		1	1	1
M63	Naučno saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	4		4	1	4
M64	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	16	7	23	0,2	4,6
M71	Odbranjena doktorska disertacija	1		1	6	6
M72	Odbranjena magistarska teza	1		1	3	3
		63	23	86		
Ukupno						136,1
Kumulativni impakt faktor						11,149

H. ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na raspisani konkurs za radno mesto vanrednog profesora za užu naučnu oblast Parazitologija na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, na određeno vreme od 5 (pet) godina, objavljen 09.10.2019. godine u publikaciji "Poslovi" (broj 850), prijavio se jedan kandidat, dr Tamara Ilić, dosadašnji vanredni profesor na Katedri za parazitologiju.

Analizom dosadašnjeg naučnoistraživačkog, stručnog i pedagoškog rada dr Tamare Ilić, tokom perioda koji je provela u zvanju vanrednog profesora za užu naučnu oblast Parazitologija na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, na osnovu dostavljene konkursne dokumentacije, a u skladu sa kriterijumima predviđenim Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta u Beogradu, Statutom Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Pravilnikom o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu i Pravilnikom o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, članovi Komisije jednoglasno predlažu Izbornom veću Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, da dosadašnjeg vanrednog profesora dr Tamaru Ilić reizabere i zvanje VANREDNOG PROFESORA, za užu naučnu oblast PARAZITOLOGIJA na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

U Beogradu,
23.11.2019.

Članovi Komisije:

1. Sanda Dimitrijević

Dr Sanda Dimitrijević, redovni profesor

Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

2. Dr Zoran Kulišić

Dr Zoran Kulišić, redovni profesor

Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

3. Aleksandar Džamić

Dr Aleksandar Džamić, redovni profesor

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu