

РЕПУБЛИКА СРБИЈА			
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ			
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ			
ПРИМЉЕНО: 09.06.2021.			
Орг.јед	Број	Прилог	Вредност
01-	224/6		

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
Булевар oslobođenja 18, Beograd**

**IZBORNOM VEĆU FAKULTETA VETERINARSKE MEDICINE
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

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

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

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

imenovana je na 56. sednici Izbornog veća Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, održanoj 29.03.2021. godine (br. 01-224/2) na osnovu člana 80. Statuta Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Na raspisani konkurs za radno mesto redovnog profesora za užu naučnu oblast Parazitologija, na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, objavljen 07.04.2021. godine u publikaciji "Poslovi" (broj 928), 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 finansiranom od strane 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 sa Vojnomedicinske akademije u Beogradu.

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 tonsila pilića eksperimentalno inficiranih protozoma *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. Zaposlena je 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 finansiranog od strane Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srbije, *"Tzučavanje etipatogenetskih, genetskih i ekoloških faktora u cilju unapređenja zaštite zdravlja, povećanja proizvodno-reproducativnih karakteristika životinja i zdravstvene ispravnosti namirnica animalnog porekla"* (ev. br. 12M18) - Osnovna istraživanja.
2. **Od 2000. do 2005. godine** angažovana je na projektu finansiranog od strane 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. do 2020. godine** angažovana je na projektu finansiranog od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 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). Nosilac ovog projekta je Naučni institut za veterinarstvo „Novi Sad“. Tehnoloшки развој

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

Pošto je Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu zaključio Ugovor sa Ministarstvom prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije o realizaciji i finansiranju naučnoistraživačkog rada NIO u 2020. (Ugovor broj 451-03-68/2020-14/200143) i 2021. godini (Ugovor broj 451-03-9/2021-14/200143), dr Tamara Ilić kao zaposleni na Fakultetu, sve rezultate koji su realizovani unutar Fakulteta tokom 2020. i 2021. godine nastavlja da publikuje pod navedenim brojevima Ugovora.

Do sada je objavila 94 publikacije (63 naučna i stručna rada objavljena u celosti i 31 rad štampana u vidu kratkog sadržaja) u naučnim i stručnim časopisima i zbornicima radova, od

čega 22 u časopisima sa Journal Citation Reports (JCR) liste. Koautor je jednog poglavlja u pomoćnom udžbeniku, autor monografije, osnovnog udžbenika i pomoćnog udžbenika.

Poseduje 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 REDOVNOG PROFESORA

OPŠTI USLOV

Kandidat dr Tamara Ilić ispunjava uslove za izbor u vanrednog profesora.

OBAVEZNI USLOVI za izbor u zvanje redovnog profesora

Kandidat dr Tamara Ilić ispunjava obavezne uslove za izbor u zvanje redovnog profesora.

1. Iskustvo u pedagoškom radu sa studentima

Kandidat dr Tamara Ilić poseduje 21 godinu, 6 meseci i 10 dana pedagoškog iskustva u radu sa studentima, od čega je šest poslednjih godina u zvanju vanrednog profesora.

2. Pozitivna ocena pedagoškog rada (najmanje „dobar”) u studentskim anketama tokom celokupnog prethodnog 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 Univerzitata u Beogradu, izdatog od strane Prodekanata za integrisane akademske studije, dr Tamara Ilić je pozitivno ocenjena u studentskim anketama tokom prethodnog izbornog perioda.

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

3. Objavljenih najmanje šest radova iz kategorije M21, M22 ili M23 od prvog izbora u nastavno zvanje sa kumulativnim impakt faktorom najmanje 4 iz uže naučne oblasti za koju se bira, od kojih najmanje tri rada u prethodnom izbornom periodu (poslednjih pet godina). Kandidat treba da bude najmanje u dva rada prvi autor ili nosilac rada

Kandidat dr Tamara Ilić objavila je ukupno 22 rada iz kategorije M20, sa kumulativnim impakt faktorom 16,454. Od toga, objavila je 18 radova iz kategorije M20 (1 rad iz kategorije M22 i 17 radova iz kategorije M23) u periodu od prvog izbora u nastavno zvanje sa kumulativnim impakt faktorom 14,739, iz uže naučne oblasti za koju se bira (Tabela 1).

U poslednjih pet godina, kandidat je publikovao 14 radova (1 rad iz kategorije M22 i 13 radova iz kategorije M23), sa kumulativnim impakt faktorom 11,834. Od navedenog broja radova kandidat je prvi autor u 7 radova, a poslednji autor u 4 rada.

**Tabela 1. Kumulativni impakt faktor publikovanih radova iz kategorije M20,
iz uže naučne oblasti za koju se kandidat bira**

REDNI BROJ	NAZIV ČASOPISA	GODINA OBJAVLJIVANJA RADA	KATEGORIJA	IMPACT FACTOR*
DO PRVOG IZBORA U NASTAVNO ZVANJE				
1	Acta Veterinaria-Beograd	2003.	M23	0,048
2	Acta Veterinaria-Beograd	2003.	M23	0,048
3	Acta Veterinaria-Beograd	2004.	M23	0,146
4	Parasitology Research	2008.	M22	1,473
OD PRVOG IZBORA U NASTAVNO ZVANJE				
5	Acta Veterinaria-Beograd	2009.	M23	0,179
6	Acta Parasitologica	2013.	M23	0,965
7	Acta Parasitologica	2015.	M23	1,293
8	Bulletin of the Veterinary Institute in Pulawy	2015.	M23	0,468
U POSLEDNJIH 5 GODINA				
9	Acta Parasitologica	2016.	M23	1,160
10	Journal of Veterinary Research	2016.	M23	0,811
11	Medycyna Weterynaryjna	2016.	M23	0,161
12	Journal of Applied Animal Research	2017.	M23	0,826
13	Acta Parasitologica	2018.	M23	0,968
14	Iranian Journal of Veterinary Research	2018.	M23	0,667
15	Acta Parasitologica	2019.	M23	0,968
16	Acta Parasitologica	2019.	M23	0,968
17	Parasitology Research	2020.	M22	1,641
18	Helminthologia	2020.	M23	0,674
19	Indian Journal of Animal Sciences	2020.	M23	0,278
20	Acta Parasitologica	2020.	M23	1,019
21	Acta Parasitologica	2020.	M23	1,019
22	Helminthologia	2020.	M23	0,674
(A) DO PRVOG IZBORA U NASTAVNO ZVANJE				1,715
(B) OD PRVOG IZBORA U NASTAVNO ZVANJE				14,739
U POSLEDNJIH 5 GODINA				11,834
UKUPNO (A+B)				16,454

* Vrednosti impakt faktora preuzete su iz zvanične baze Konzorcijuma biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku (KoBSON)

4. Objavljeni najmanje tri rada iz kategorije M24, M51 ili M52 iz uže naučne oblasti za koju se bira, od izbora u nastavno zvanje

Kandidat dr Tamara Ilić u periodu od izbora u nastavno zvanje iz uže naučne oblasti za koju se bira, objavila je 10 radova iz kategorije M51 i 7 radova iz kategorije M52, i to:

- 6 radova iz kategorije M51 i 4 rada iz kategorije M52 (od izbora u zvanje docenta do izbora u zvanje vanrednog profesora)
- 1 rad iz kategorije M51 i 2 rada iz kategorije M52 (od prvog izbora u zvanje vanrednog profesora)
- 3 rada iz kategorije M51 i 1 rad iz kategorije M52 (od reizbora u zvanje vanrednog profesora do sada)

5. Citiranost od najmanje 10 hetero citata

Prema zvaničnoj evidenciji bibliografije citiranih radova iz baze podataka Web of Science za period od 2003. do aprila 2021. godine, kandidat dr Tamara Ilić ima ukupno 80 heterocitata i vrednost Hiršovog indeksa (h-index) 4.

Za navedene podatke postoje zvanične Potvrde izdate od strane Univerzitetske biblioteke „Svetozar Marković”, koje su priložene u konkursnoj dokumentaciji kandidata.

6. Saopšteno najmanje pet radova na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima, od kojih jedan mora da bude plenarno predavanje ili predavanje po pozivu na međunarodnom ili nacionalnom naučnom skupu (kategorije M31-M34 i M61-M64) od prvog izbora u nastavno zvanje

Kandidat dr Tamara Ilić od prvog izbora u nastavno zvanje saopštila je 17 radova na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima: 2 iz kategorije M31 (predavanja po pozivu sa međunarodnog skupa štampana u celini), 1 iz kategorije M32 (predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu), 2 iz kategorije M33, 1 iz kategorije M61 (predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini), 1 iz kategorije M62 (predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu) i 10 iz kategorije M64, i to:

- 2 iz kategorije M31 (predavanja po pozivu sa međunarodnog skupa štampana u celini), 2 iz kategorije M33, 1 iz kategorije M62 (predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu) i 3 iz kategorije M64 (od izbora u zvanje docenta do izbora u zvanje vanrednog profesora)
- 1 iz kategorije M32 (predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu), 1 iz kategorije M61 (predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini) i 7 iz kategorije M64 (od prvog izbora u zvanje vanrednog profesora)

Od navedenih radova, **5 su predavanja po pozivu.**

7. Odobren udžbenik za užu naučnu oblast za koju se bira, poglavlje u odobrenom udžbeniku za užu oblast za koju se bira ili monografiju ili prevod inostranog udžbenika odobrenog za užu oblast za koju se bira, objavljeni od prvog izbora u nastavno zvanje

Dr Tamara Ilić je:

- koautor jednog poglavlja u pomoćnom udžbeniku,
- autor jedne monografije,
- autor jednog osnovnog udžbenika i
- autor jednog pomoćnog udžbenika.

Od prvog izbora u nastavno zvanje publikovala je 1 osnovni udžbenik i 1 pomoći udžbenik, za užu oblast za koju se bira.

8. Mentorstvo u izradi najmanje jedne doktorske disertacije od prvog izbora u nastavno zvanje

Na doktorskim akademskim studijama Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu, dr Tamara Ilić je bila mentor u izradi jedne doktorske disertacije:

1. Ristić Marko: „Kontaminacija urbanih sredina gastrointestinalnim parazitima pasa i socijalno-medicinski pristup rešavanju tog javnozdravstvenog problema.“ Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, disertacija odbranjena: 13.11.2020.

9. Rukovođenje izradom najmanje tri završna rada od izbora u nastavno zvanje

Od izbora u nastavno zvanje dr Tamara Ilić je rukovodila izradom 8 završnih radova (4 diplomska i 4 specijalistička rada).

Rukovođenje izradom diplomskih radova od izbora u nastavno zvanje

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

1. Rogošić Milan: "Urinarna kapilarioza pasa". Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 21.02.2019.
2. Stojanović Đorđe: „Ektoparazitoze pasa i mačaka - kontrola i značaj“. Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 28.08.2019.
3. Belča Jovana: "Protozoe pasa koje se prenose krpeljima". Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 16.10.2019.
4. Ilić Milica: "Neospora caninum - uzročnik abortusa i neonatalnih uginuća kod goveda". Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 28.12.2020.

Rukovođenje izradom specijalističkih radova od izbora u nastavno zvanje

Na specijalističkim studijama na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, dr Tamara Ilić je bila mentor u izradi **četiri završna (specijalistička) rada:**

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

1. Kočić Jožef: „Prilog poznavanju parazitskih infekcija goveda na području Severno-bačkog okruga“ Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 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 Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 22.12.2014.
2. Mandić Maja: "Kliničko parazitološki osvrt na kardiopulmonalne nematodoze pasa i mačaka", Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 15.10.2015.
3. Nišavić Uroš: "Endoparazitoze pasa u odabranim prihvatištima na području Srbije." Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 25.01.2019.

10. Učešće u najmanje dve komisije za odbranu rada na poslediplomskim studijama ili učešće u jednoj komisiji za odbranu doktorske disertacije od izbora u nastavno zvanje

Član u sedam 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 Srbije". Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu rad, odbranjen: 23.03.2012.
2. Topalov Tamara: "Dirofilarioza mačaka - hematološke i biohemijske promene krvi i urina." Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 29.04.2015.
3. Ilić Olgica: "Uporedni prikaz metoda dijagnostike *Cryptosporidium* spp." Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 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 Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 08.11.2016.
5. Gajić Bojan: "Prevalencija vektorski prenosivih bolesti kod nevlasničkih pasa na području Beograda." Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 26.12.2016.

6. Bogunović Danica: „Najčešće endoparazitoze laboratorijskih miševa (*Mus musculus*) i pacova (*Rattus norvegicus*).“ Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 28.10.2019.
7. Turubatović Radoslav: „Dobrobit i parazitološki status koka nosilja u različitim sistemima držanja“. Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 19.02.2021.

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 Univerziteta u Beogradu, 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 Univerziteta u Beogradu, disertacija odbranjena: 16.03.2019.

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

Dr Tamara Ilić je bila član u sedam Komisija za odbranu završnog (diplomskog) rada, šest na integriranim 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.” Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 08.12.2011.
2. Popović Teodora: „Metode profilakse parazitskih zoonoz.“ Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 27.06.2014.
3. Milićević Zagorka: “Etiologija i patogeneza infekcija urogenitalnog sistema svinja.” Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 30.09.2014.
4. Aćimović Božidar: „Dirofilarioza pasa i mačaka.“ Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 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.
6. Kućerović Marija: “Dijagnostika dirofilarioze pasa na teritoriji opštine Raška”. Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 07.11.2019.
7. Gogić Nina: “Kardiološka procena kliničkih manifestacija kod kardiovaskularne dirofilarioze.” Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, rad odbranjen: 24.02.2021.

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

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

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

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

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

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

***Osvojeno 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 150 izvedenih laboratorijskih analiza godišnje tokom prethodnog izbornog perioda

Kandidat dr Tamara Ilić je izvela ukupno 1731 analizu tokom prethodnog izbornog perioda (2015-2021. godine), od čega je najmanji broj izvršenih analiza godišnje iznosio 156, a najveći 403 (Tabela 2 i 3).

Dostavila je potvrdu o izvršenim laboratorijskim analizama, izvedenu na osnovu uvida u izveštaje upućene Šefu i odgovornom nastavniku Mobilne klinike Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta 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.

**Tabela 2. Broj izvedenih laboratorijskih analiza u okviru terenskih vežbi
iz Kliničke parazitologije (2015-2019.)**

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

Jedan deo parazitološke dijagnostike obavljen je na terenu, neposredno posle uzorkovanja materijala, a drugi u laboratoriji Katedre za parazitologiju (Tabela 2).

Uvidom u evidenciju Laboratorijskog protokola Katedre za parazitologiju dr Tamara Ilić je tokom prethodnog reizbornog perioda u zvanju vanrednog profesora (od oktoobra 2019. do aprila 2021. godine) izvršila ukupno 346 laboratorijskih parazitoloških analiza, koje su obavljene na materijalu uzorkovanom u naučnoistraživačke svrhe, kao i u cilju odabira uzoraka feca za potrebe izvođenja praktične nastave iz obaveznog predmeta Klinička parazitologija (Tabela 3).

Tabela 3. Broj laboratorijskih analiza izvedenih u naučnoistraživačke svrhe (2020-2021.)

Godina	Koprološki pregled uzoraka po vrstama životinja		Ukupno godišnje
	KOZE	OVCE	
2020.		156	156
2021.	100	90	190
Ukupno	100	246	346

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 i Društvu parazitologa Srbije.

Od 28.05.2014. godine član je Nastavno-naučnog veća Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

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 Uredivačkog 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-Beograd** (1)
- Vodeći časopis nacionalnog značaja verifikovan posebnom odlukom - **Arhiv veterinarske medicine** (2)
- Vodeći časopis nacionalnog značaja - **Veterinarski glasnik** (3)
- Časopis nacionalnog značaja - **Veterinarski žurnal Republike Srpske** (4)

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 bibliografskih jedinica prof. dr Tamare Ilić
do izbora u zvanje docenta (od 1999. do 2009. godine)**

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]

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 Buatic Congress), March 29 to April 01, Ljubljana, Slovenia, Vol. 43, Suppl. 10, pp. 285-288, 2006.

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, Bosna i Hercegovina, 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 veterinara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) - sa međunarodnim učešćem, Teslić, Bosna i Hercegovina, 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, Bosna i Hercegovina, 28 - 30. septembar, str. 52, 2004.

5. Dimitrijević Sanda, **Ilić Tamara**, Nikolić Aleksandra, Bećkei Zsolt: Zastupljenost parazitskih infekcija mesojeda na teritoriji grada Beograda. Zbornik radova 7. Simpozijuma kliničke patologije i terapije "Clinica Veterinaria", Ohrid, Makedonija, 03 - 07. septembar, str. 326, 2005.

6. Dimitrijević Sanda, Tasić Aleksandar, Tasić Suzana, Adamović Vladimir, **Ilić Tamara**, Miladinović-Tasić Nataša: Filariosis in dogs in Serbia. Mappe parassitologiche 8 - *Dirofilaria immitis* and *D. repens* in dog and cat and human infections, First European *Dirofilaria* days (FEDD), Zagreb, Croatia, February 22 - 25, p. 201, 2007.

Monografija nacionalnog značaja (M42=5)

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

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

Dimitrijević Sanda, **Ilić Tamara**: Dijagnostika parazitskih bolesti (pomoćni udžbenik). **Ilić Tamara** je koautor 15 stranica poglavlja "Kokcidioze živine", Fakultet veterinarske medicine, Beograd, 1999. ISBN: 86-81043-03-X

Rad u vrhunskom 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 cekalne 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.

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M61=1,5)

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

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 veterinara Srbije", Zlatibor, Srbija, 31. avgust-04. septembar, str. 107-112, 1999.

2. Dimitrijević Sanda, Katić-Radivojević Sofija, **Ilić Tamara**: Monijezična ovaca. Zbornik sadržaja radova 5. Epizootioloških dana (sa međunarodnim učešćem), Subotica, Srbija, 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, Srbija, 05-08. april, str. 60-64, 2006.
4. 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, Srbija, 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, Srbija, 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 veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija, 09-13. septembar, str. 172, 2003.
3. **Ilić Tamara**, Knežević Milijana, Aleksić-Kovačević Sanja, Dimitrijević Sanda: Neke karakteristike imunološkog odgovora na infekciju prouzrokovane kokcidijama. Zbornik radova i kratkih sadržaja 15. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija, 09-13. septembar, str. 174, 2003.
4. Dimitrijević Sanda, **Ilić Tamara**: Parazitske infekcije na nekim epizootiološkim područjima Srbije. VI Epizootiološki dani, Vlasinsko jezero, Srbija, 31. mart - 02. april, str. 123, 2004.
5. Ilić Tamara, Dimitrijević Sanda: Značaj epizootiologije u preveniraju parazitskih infekcija. Zbornik kratkih sadržaja 16. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija, 08-10. septembar, str. 61, 2004.
6. Dimitrijević Sanda, **Ilić Tamara**: Pravilan izbor terapije i profilakse helmintoza. Zbornik kratkih sadržaja 16. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija, 08-10. septembar, str. 62, 2004.
7. Dimitrijević Sanda, **Ilić Tamara**: Biohemiske i imunološke karakteristike kokcidijalnih antigena. Zbornik radova i kratkih sadržaja 17. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija, 07-10. septembar, str. 223-224, 2005.
8. Dimitrijević Sanda, **Ilić Tamara**, Bećkei Zsolt: Epizootiološki značaj parazitskih infekcija mesojeda. Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma VII Epizootiološki dani, Jagodina, Srbija, 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, Srbija, 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, Srbija, 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, Serbia, May 09-12., p. 44, 2007.
12. Tasić Aleksandar, Tasić Suzana, Ilić Tamara, Katić-Radivojević Sofija, Miladinović-Tasić Nataša, Dimitrijević Sanda: Histochemijsko bojenje mikrofilarija (Chalifoux-Hunt) u diferencijalnoj dijagnostici dirofilarioza pasa. Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijuma 10. Epizootiološki dani, Tara, Srbija, 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, Srbija, 11-14. jun, str. 177-178, 2008.

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, Veterinarski fakultet Univerziteta u Beogradu, 60 strana, 1999.

Odbranjena doktorska disertacija (M71=6)

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

**Spisak bibliografskih jedinica prof. dr Tamare Ilić
od izbora u zvanje docenta do izbora u zvanje vanrednog profesora
(od 2009. do 2015. godine)**

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 međunarodnom časopisu (M23=3)

1. **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]
2. **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]

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, Serbia, 2009.
2. **Ilić Tamara**, Lepojev 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. 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 8-10, Belgrade, Serbia, Book II, pp. 902-911, 2012.
2. Lilić Slobodan, Dimitrijević Sanda, **Ilić Tamara**: Importance of coccidiosis in poultry production. Conference Proceedings. 10th International Symposium „Modern trends in livestock production“, October 2-4, Belgrade, Serbia, pp. 261-278, 2013.

Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja (M51=2)

1. 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.
2. 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.
3. **Ilić Tamara**, Stojanov Igor, Dimitrijević Sanda: Parazitske infekcije divljih preživara i divljih svinja. Veterinarski glasnik, 65 (5-6): 419-431, 2011.
4. 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.
5. **Ilić Tamara**, Savić Sara, Dimitrijević Sanda: Epizootiološko-epidemiološki značaj parazitskih infekcija divljih kanida. Veterinarski glasnik, 66 (3-4): 299-309, 2012.
6. 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.

Rad u istaknutom nacionalnom časopisu (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 protozoma *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 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), 08. maj, str. 6, Beograd, Srbija, 2010.

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

1. **Ilić Tamara**, Dimitrijević Sanda, Mitrović Sanja, Džamić Aleksandar, Đurić Boban: "Kapilarioza - oportuna zoonoza" Zbornik kratkih sadržaja XIV godišnjeg Savjetovanja veterinara Republike Srpske, Jahorina, Bosna i Hercegovina, 03-06. jun, str. 78, 2009.

2. 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), Tara, Srbija, 15-17. jun, str. 132, 2009.
3. **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, Srbija, 11-14. septembar, str. 319-320, 2014.

**Spisak bibliografskih jedinica prof. dr Tamare Ilić
od prvog izbora u vanrednog profesora do reizbora (od 2015. do 2019. 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. Kočić Jožef, **Ilić Tamara**, Becskei Zsolt, Radisavljević Katarina, Dimitrijević Sanda: Buxtonellosis and coccidiosis of cattles in Northern Serbia. *Acta Parasitologica*, 60 (1): 158-163, 2015. 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 **[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 **[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/s11686-019-0042-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]

Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M32=1,5)

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

Rad u vrhunskom 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. DOI: 10.2298/VETGL1506417I

Rad u istaknutom nacionalnom časopisu (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

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

Rad u nacionalnom časopisu (M53=1)

1. 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.

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M61=1,5)

1. **Ilić Tamara**, Kulišić Zoran, Gajić Bojan, Bogunović Danica, Dimitrijević Sanda: Značaj kvantitativnih metoda koprološke dijagnostike u kliničko-parazitološkoj praksi. Predavanje po pozivu. Zbornik radova XXXIX Seminara za inovacije znanja veterinara, Beograd, Srbija, 23. februar, str. 37-50, 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 dirofilariasis in the Belgrade city). Zbornik kratkih sadržaja XVII Simpozijuma epizootiologa i epidemiologa, Niš, Srbija, 23-24. april, str.123-124, 2015.

2. **Ilić Tamara**, Kočiš Jožef, Bečkei Zsolt, Radisavljević Katarina, Dimitrijević Sanda: Prevalencija bukstaneloze 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, Niš, Srbija, 23-24. april, str.114-115, 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, Vršac, Srbija, 05-07. april, str. 165, 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, Vrnjačka Banja, Srbija, 18-20. april, str. 176-177, 2018.

5. **Ilić Tamara**, Becskei Zsolt, Bogunović Danica, Gajić Bojan, János 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, Novi Sad, Srbija, 08-10. april, str. 184-185, 2019.

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, Novi Sad, Srbija, 08-10. april, str. 196-197, 2019.

7. Becskei Zsolt, Savić Mila, **Ilić Tamara**, Sotiraki Smaro, Charlier Johannes: Extensity of helminoses of sheep in Bačka region of Serbia. International Symposium on Animal Science (ISAS) 2019, Herceg Novi, Montenegro, June 3-8, p. 19, 2019.

**Spisak bibliografskih jedinica prof. dr Tamare Ilić
od rezbora u zvanje vanrednog profesora do danas (od 2019. do 2021. godine)**

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M22=5)

1. Stevanović Oliver, Jurković Daria, Polkinghorne Adam, Ćeleš Amna, **Ilić Tamara**, Dimitrijević Sanda, Nedić Drago, Beck Relja: Molecular detection of *Babesia divergens* and *Mycoplasma wenyonii* infection in cattle from Bosnia and Herzegovina. Parasitology Research, 119 (4): 1423-1427, 2020. DOI: 10.1007/s00436-020-06630-6 [IF=1,641; 2019]

Rad u međunarodnom časopisu (M23=3)

1. Ristić Marko, Miladinović-Tasić Nataša, Dimitrijević Sanda, Nenadović Katarina, Bogunović Danica, Stepanović Predrag, **Ilić Tamara**: Soil and sand contamination with canine intestinal parasite eggs as a risk factor for human health in public parks in Niš (Serbia). Helminthologia, 57 (2): 109-119, 2020. DOI: 10.2478/helm-2020-0018 [IF=0,674; 2019]

2. Ristić Marko, Dimitrijević Sanda, Višnjić Aleksandar, Bogunović Danica, Gajić Bojan, Stojanović Miodrag, **Ilić Tamara**: Dogs from public city parks as a potential source of pollution of the environment and risk factor for human health. Indian Journal of Animal Sciences 90 (4): 35-42, 2020. [IF=0,278; 2019]

3. Aleksić Jelena, Stepanović Predrag, Dimitrijević Sanda, Gajić Bojan, Bogunović Danica, Davidov Ivana, Aleksić-Agelidis Aleksandra, **Ilić Tamara**: *Capillaria plica* in red foxes (*Vulpes vulpes*) from Serbia: epidemiology and diagnostic approaches to urinary capillariasis in domestic carnivores. Acta Parasitologica, 65 (4): 954-962, 2020. DOI: 10.1007/s11686-020-00244-9 [IF=1,019; 2019]

4. Stepanović Predrag, Despotović Darko, Dimitrijević Sanda, **Ilić Tamara**: Clinical-parasitological screening for respiratory capillariasis in cats in urban environments, Helminthologia, 57(4): 322-334, 2020. DOI: 10.2478/helm-2020-0046 [IF=0,674; 2019]

5. **Ilić Tamara**, Mihajlović Nataša, Dimitrijević Sanda, Bogunović Danica, Nenadović Katarina, Gajić Bojan, Petrović Tamaš, Despotović Darko, Becskei Zsolt: The prevalence and degree of endoparasitic infections in wild boars using the semi-quantitative fecal egg count method, Acta Parasitologica, 66 (1): 104-115, 2021. DOI: 10.1007/s11686-020-00261-8 [IF=1,019; 2019]

Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja (M51=2)

1. **Ilić Tamara**, Rogošić Milan, Gajić Bojan, Aleksić Jelena: Urinary capillariosis in dogs. Veterinarski Glasnik, 2020. 00: 1-13. OnLine-First. DOI: 10.2298/VETGL191009003I
2. Stevanović Oliver, Dobrijević Milan, Vujanić Dejan, Nedić Drago, **Ilić Tamara**, Trbojević Igor: First report of autochthonous canine angiostrongylosis in Bosnia and Herzegovina. Veterinarski Glasnik, 74 (1): 85-91, 2020. DOI: 10.2298/VETGL2001085S
3. **Ilić Tamara**, Petrović Tamaš, Stepanović Predrag, Bogunović Danica, Gajić Bojan, Kulišić Zoran, Ristić Marko, Hadži Milić Milan, Dimitrijević Sanda: Zoonotic helminthosis of domestic and wild carnivores in the epizootiologic territory of Serbia. Arhiv Veterinarske Medicine, 13 (1): 5-28, 2020. DOI: 10.46784/e-avm.v13i1.238

Rad u istaknutom nacionalnom časopisu (M52=1,5)

1. **Ilić Tamara**, Kulišić Zoran, Despotović Darko, Gajić Bojan, Bogunović Danica, Dimitrijević Sanda: Značaj diferencijalne dijagnostike rezistencije i rezilijencije kod preživara. Veterinarski Žurnal Republike Srpske (Banja Luka), XIX (2): 228-239, 2019. DOI: 10.7251/VETJSR1902228I

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 Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srbije, *"Izучавање етипатогенетских, генетских и еколошких фактора у циљу унапређења заштите здравља, пovećања производно-репродуктивних карактеристика животиња и здравствене исправности намирница animalnog porekla"* (ev. br. 12M18). - Osnovna istraživanja
2. **Od 2000. do 2005. godine** angažovana je na projektu finansiranog od strane Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije, pod nazivom: *"Улога специфичних biomolekula markera патофизиолошких стања изазваних dejstvom zračenja, toksičnih i infektivnih agenasa"* (ev. br. 1518) - Osnovna istraživanja.
3. **Od 2011. do 2020. godine** angažovana je na projektu finansiranog od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 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). Nosilac ovog projekta je Naučni institut za veterinarstvo „Novi Sad“. Tehnološki razvoj

Od 01.01.2013. angažovana je kao rukovodilac 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 Integriranim osnovnim akademskim i diplomskim studijama angažovana je na izbornim oblastima: **KINIČKA PATOLOGIJA I TERAPIJA SOCIJALNIH ŽIVOTINJA** - Laboratorijska dijagnostika oboljenja socijalnih životinja; **UZGOJ, PATOLOGIJA I TERAPIJA FARMSKIH ŽIVOTINJA** - Laboratorijska dijagnostika oboljenja farmskih 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 i Metode virusološke, bakteriološke, mikološke i parazitoloske dijagnostike.

U okviru doktorskih studija je angažovana na izbornim predmetima: Parazitske bolesti životinja, Parazitske zoonoze i 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 94 publikacije (63 naučnih i stručnih radova objavljenih u celosti i 31 rad štampan u vidu kratkog sadržaja), sa kumulativnim impakt faktorom **IF=16,454**. Od toga 84 rada je objavila u izbornom periodu do reizbora u zvanje vanrednog profesora, a od tada do raspisivanja konkursa za izbor u zvanje redovnog profesora, 10 publikacija. Od ukupnog broja radova 22 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 **163,1** (Tabela 4).

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 2003. do aprila 2021. godine iznosi **80 citata**.

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 ogleda (koji je prijavljen Etičkoj komisiji za dobrobit oglednih životinja) pod nazivom: „Oksidativni stres kod tovnih pilića inficiranih vrstama parazita roda *Eimeria* nakon primene kokcidiostatika“.
4. Moderator - jednog Plenarnog zasedanja na Međunarodnom naučnom skupu i jednog Tematskog zasedanja na domaćem naučnom skupu.

**Tabela 4. Tabelarni prikaz bibliografskih jedinica kandidata dr Tamare Ilić
za period od 1999 -2021. godina**

Oznaka grupe	Kategorija	1999-2009	2009-2015	2015-2019	2019-2021	Ukupno (1999-2021)	Vrednost rezultata	Ukupno bodova
M22	Istaknuti međunarodni časopis	1		1	1	2	5	10
M23	Međunarodni časopis	3	2	10	5	20	3	60
M31	Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini (sa pozivnim pismom)		2			2	3	6
M32	Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu			1		1	1,5	1,5
M33	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	1	2			3	1	3
M34	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	6				6	0,5	3
M42	Monografija nacionalnog značaja	1				1	5	5
M45	Poglavlje u knjizi M42 ili rad u tematskom zborniku nacionalnog značaja	1				1	1,5	1,5
M51	Vrhunski časopis nacionalnog značaja	10	6	1	3	20	2	40
M52	Istaknuti nacionalni časopis		4	2	1	7	1,5	10,5
M53	Nacionalni časopis			1		1	1	1
M61	Predavanje po pozivu 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	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	4				4	1	4
M64	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	13	3	7		23	0,2	4,6
M71	Odbranjena doktorska disertacija	1				1	6	6
M72	Odbranjena magistarska teza	1				1	3	3
		43	53			96		
Ukupno								163,1
Kumulativni impakt faktor								16,454

H. ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na raspisani konkurs za radno mesto redovnog profesora za užu naučnu oblast Parazitologija na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, objavljen 07.04.2021. godine u publikaciji "Poslovi" (broj 928), 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 izabere i zvanje REDOVNOG PROFESORA, za užu naučnu oblast PARAZITOLOGIJA na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

U Beogradu,

31.05.2021.

Potpisi članova Komisije:

1. 

Dr Zoran Kulišić, redovni profesor

Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

2. 

Dr Sanda Dimitrijević, redovni profesor u penziji

Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

3. 

Dr Aleksandar Džamić, redovni profesor

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu