

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

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

**Predmet: Referat Komisije za izbor u zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast Anatomija**

Komisija za pripremu Referata za izbor nastavnika u zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast Anatomija, u sastavu:

1. Dr Nikola Krstić, predsednik Komisije, redovni profesor, uža naučna oblast Radiološka, ultrazvučna i endoskopska dijagnostika, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
2. Dr Ivana Nešić, vanredni profesor, uža naučna oblast Anatomija, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
3. Dr Duško Vitorović, redovni profesor u penziji, uža naučna oblast Ishrana, fiziologija i anatomija domaćih i gajenih životinja, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu

Izorno veće Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu je na 73. sednici, održanoj 28.01.2026. godine (br. 01-2/7), a na osnovu člana 80. Statuta Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, donelo odluku o imenovanju Komisije za pripremu Referata o prijavljenim kandidatima na konkurs za izbor u zvanje jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Anatomija na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Na raspisani konkurs za radno mesto vanrednog profesora za užu naučnu oblast Anatomija na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, objavljen u listu "Poslovi" (broj 1183) od 04.02.2026. godine, na određeno vreme od 5 (pet) godina, prijavio se jedan kandidat:

1. Dr Miloš Blagojević, dosadašnji vanredni profesor na Katedri za anatomiju.

Na osnovu detaljne analize podnete dokumentacije i uvidom u naučni, stručni i pedagoški 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:

## **R E F E R A T**

### **A. BIOGRAFSKI PODACI**

#### **Osnovni biografski podaci**

Ime, ime oca i prezime:	Miloš, Milovan Blagojević
Datum i mesto rođenja:	17.05.1978. godine, Beograd
Ustanova gde je zaposlen:	Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
Zvanje/radno mesto:	Vanredni profesor na Katedri za anatomiju
Naučna oblast:	Veterinarska medicina
Uža naučna oblast:	Anatomija

#### **Stručna biografija, diplome i zvanja**

Kandidat dr Miloš Blagojević osnovnu školu i gimnaziju prirodno-matematičkog smera završio je u Zemunu. Fakultet veterinarske medicine u Beogradu, odsek veterinarska medicina upisao je školske 1997/1998. godine, a diplomirao 24.09.2003. godine na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, sa prosečnom ocenom 9,67.

U toku studija za postignute rezultate dobio je brojne prestižne nagrade. Ambasada Kraljevine Norveške u Beogradu, septembra 2002. godine dodelila mu je diplomu na osnovu visokih akademskih rezultata i svrstan je među pet stotina najboljih kandidata sa Univerziteta u Republici Srbiji. Odlukom Nastavno–naučnog veća 24.11.2003. godine proglašen je za studenta generacije. Povodom dana Univerziteta u Beogradu 27.02.2004. godine dobio je Univerzitetsku diplomu za izuzetan uspeh tokom studiranja i proglašen je za najboljeg studenta generacije Fakulteta veterinarske medicine, koji je diplomirao u školskoj 2002/2003. godine.

Školske 2003/2004. godine upisao je poslediplomske studije (magistratura) na matičnom fakultetu, smer Morfologija i fiziologija životinja, a septembra 2004. godine prešao je na smer Veterinarska preventivna medicina i položio sve ispite predviđene planom i programom.

Magistarsku tezu pod naslovom: „Nalaz mikroocista *Sarcocystis spp.* u pojedinim mišićima kod domaćih životinja” odbranio je 04.04.2008. godine.

Doktorsku disertaciju pod nazivom: „Morfoloĝija, topografija, vaskularizacija i inervacija organa grudne duplje eksperimentalnih životinja” odbranio je 09.07.2010. godine.

04.05.2005. godine izabran je u zvanje asistenta pripravnika, a 29.06.2009. godine u zvanje asistenta za uđu naučnu oblast Anatomija, na Katedri za anatomiju Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

06.12.2011. godine izabran je u zvanje docenta za uđu naučnu oblast Anatomija, na Katedri za anatomiju Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

25.10.2016. godine izabran je u zvanje vanrednog profesora za uđu naučnu oblast Anatomija, na Katedri za anatomiju Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

19.10.2021. godine izabran je ponovo u zvanje vanrednog profesora za uđu naučnu oblast Anatomija, na Katedri za anatomiju Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu i u tom zvanju nalazi se i sada.

U periodu od 01.09.2005. do 01.07.2006. godine bio je na odsluženju vojnog roka u civilnoj službi u KBC Bežanijska kosa u Beogradu.

Dr Miloš Blagojević učestvovao je u sledećim istraživačkim projektima:

1. Kao stipendista Ministarstva nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije, učestvovao je kao istraživač od decembra 2003. godine do oktobra 2004. godine na projektu osnovnih istraživanja: „Morfoloĝija organa eksperimentalnih životinja i malog zelenog majmuna i njihovo reagovanje na hormone”, evidencioni broj 1843, kojim je rukovodila Prof. dr Zora Nikolić.

2. Kao stipendista Ministarstva nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije, učestvovao je kao istraživač od oktobra 2004. godine do oktobra 2005. godine na projektu osnovnih istraživanja: „Monitoring primene antimikrobnih sredstava kod domaćih životinja”, evidencioni broj 1994, kojim je rukovodila Prof. dr Ružica Ašanin.

3. U periodu od 2006. do 2010. godine učestvovao je kao istraživač u okviru projekta osnovnih istraživanja Ministarstva nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije, pod nazivom: „Evaluacija dejstva hormona i citostatika primenom citogenetičkih analiza i komet testa”, evidencioni broj 143018B, kojim je rukovodio Prof. dr Ninoslav Đelić.

Do sada je kao autor ili koautor objavio 115 publikacija (36 naučnih i stručnih radova objavljenih u celosti i 79 radova štampana u vidu kratkog sadržaja) u naučnim i stručnim časopisima i zbornicima radova, od čega 19 u časopisima sa Journal Citation Reports (JCR) liste, od kojih su 3 rada objavljena u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21A), 2 rada u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21), 3 rada u istaknutom međunarodnom časopisu (M22) i 11 radova u međunarodnom časopisu (M23).

U saradnji sa drugim nastavnicima Katedre za anatomiju, dr Miloš Blagojević je aktivno učestvovao u obnovi Anatomskeg muzeja kao i u izlaganju anatomskeg eksponata u ostalim prostorijama Katedre, kako bi se primili posetioci u vreme „Noći muzeja”, manifestacije u kojoj Katedra za anatomiju učestvuje od 2016. godine. Takođe, u saradnji sa drugim nastavnicima Katedre za anatomiju, dr Miloš Blagojević je bio aktivni učesnik „Festival nauke” i „Muzeji za 10”.

Član je Srpskog veterinarskog društva, Veterinarske komore Srbije, Srpskog anatomskeg društva Srbije, European Federation for Experimental Morphology (EFEM), International Federation of Association of Anatomists (IFAA) i Organizacionog odbora 3. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa o gmazovima i egzotičnim životinjama „REPTILIA”.

Služi se engleskim i mađarskim jezikom i dobro poznaje rad na računaru.

## **B. ISPUNJENI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA**

### **OPŠTI USLOV**

Kandidat dr Miloš Blagojević ispunjava uslove za izbor u docenta.

### **OBAVEZNI USLOVI za prvi izbor u zvanje vanrednog profesora**

Kandidat dr Miloš Blagojević 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 Miloš Blagojević poseduje 20 godina i 1 mesec pedagoškog iskustva u radu sa studentima, od čega je deset 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 Miloša Blagojevića 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 Miloš Blagojević je pozitivno ocenjen u studentskim anketama tokom celokupnog prethodnog izbornog perioda sledećim ocenama:

a. Predmet: Anatomija 1, koji se sluša u prvom semestru integrisanih akademskih studija veterinarske medicine.

Školska godina	Ocena	
	Predavanja	Vežbe
2021/2022	4,52	4,79
2022/2023	4,63	4,72
2023/2024	4,86	4,92
2024/2025	4,51	4,49
<b>Prosečna ocena</b>	<b>4,63</b>	<b>4,73</b>

Prosečna ocena pedagoškog rada kandidata dr Miloša Blagojevića iz predmeta Anatomija 1 je 4,63 za predavanja i 4,73 za vežbe. Srednja ocena za praktičnu i teorijsku nastavu je **4,68**.

b. Predmet: Anatomija 2, koji se sluša u drugom semestru integrisanih akademskih studija veterinarske medicine.

Školska godina	Ocena	
	Predavanja	Vežbe
2021/2022	4,64	4,77
2022/2023	4,58	4,68
2023/2024	4,77	4,82
2024/2025	4,46	4,42
<b>Prosečna ocena</b>	<b>4,61</b>	<b>4,67</b>

Prosečna ocena pedagoškog rada kandidata dr Miloša Blagojevića iz predmeta Anatomija 2 je 4,61 za predavanja i 4,67 za vežbe. Srednja ocena za praktičnu i teorijsku nastavu je **4,64**.

c. Predmet: Topografska anatomija, koji se sluša u drugom semestru integrisanih akademskih studija veterinarske medicine.

Školska godina	Ocena	
	Predavanja	Vežbe
2021/2022	4,68	4,69
2022/2023	4,64	4,69
2023/2024	4,78	4,80
2024/2025	4,47	4,43
<b>Prosečna ocena</b>	<b>4,64</b>	<b>4,65</b>

Prosečna ocena pedagoškog rada kandidata dr Miloša Blagojevića iz predmeta Topografska anatomija je 4,64 za predavanja i 4,65 za vežbe. Srednja ocena za praktičnu i teorijsku nastavu je **4,64**.

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

Kandidat dr Miloš Blagojević objavio je 6 radova, 3 rada iz kategorije M21A, 1 rad iz kategorije M21, 1 rad iz kategorije M22 i 1 rad 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 Miloš Blagojević saopštio je 16 radova na međunarodnim ili domaćim skupovima (od toga, 1 iz kategorije M31, 5 iz kategorije M32, 2 iz kategorije M33, 1 iz kategorije M34 i 7 radova iz kategorije M61) u periodu od poslednjeg izbora.

#### **5. Mentor najmanje jednog završnog rada.**

Na integrisanim osnovnim akademskim studijama na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, dr Miloš Blagojević je bio mentor u izradi 1 završnog (diplomskog) rada u periodu od poslednjeg izbora:

1. Darko Sekulić: „Topografski položaj sirišta kod levostrane i desnostrane dislokacije sirišta”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 01.07.2021.

#### **6. Učešće u najmanje jednoj komisiji za odbranu rada na poslediplomskim studijama ili u komisiji za odbranu doktorske disertacije.**

Dr Miloš Blagojević bio je član u 3 komisije za odbranu specijalističkog rada na akademskoj specijalizaciji (SAS) u periodu od poslednjeg izbora:

1. Nevenka Aleksić: „Lažni graviditet kod sisara i uloga u odgoju mladunaca, uzroci, dijagnostika i terapija kod kuja i mačaka”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 22.08.2024.
2. Zoran Dragaš: „Dijagnostika i terapija oboljenja epifiza zadnjih ekstremiteta i kičme kod pasa”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 17.10.2025.
3. Marko Ristić: „Dijagnostika i terapija hirurških oboljenja uha kod pasa”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 30.10.2025.

Dr Miloš Blagojević bio je član u jednoj komisiji za izradu i odbranu doktorske disertacije (DAS) od prvog izbora u nastavno zvanje:

1. Ivana Nešić: „Topografija, morfologija, vaskularizacija i inervacija organa trbušne duplje kod slepog kučeta (*Spalax leucodon*)”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 28.11.2014.

Dr Miloš Blagojević bio je član u 32 komisije za odbranu završnog (diplomskog) rada od prvog izbora u nastavno zvanje:

1. Dalibor Lazarević: „Bolesti novorođene teladi”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 02.11.2012.
2. Bojan Nedeljković: „Poremećaj pozicije i situs”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 24.12.2013.

3. Stefan Obrenović: „Bolesti novorođenčadi”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 14.02.2014.
4. Marko Simanić: „Anatomija i fiziologija ženskog reproduktivnog trakta”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 30.04.2014.
5. Dragan Kapaš: „Anatomija i fiziologija genitalnog trakta krave”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 29.09.2014.
6. Katarina Košak: „Povrede abdomena, etiologija, klasifikacija, terapija”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 09.10.2014.
7. Ksenija Nikitović: „Diskospondilitis”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 24.11.2014.
8. Marko Cvijović: „Metode izimanja sperme kod bikova”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 29.12.2014.
9. Nikola Tomović: „Anatomija i fiziologija reproduktivnih organa svinja”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 08.04.2015.
10. Marko Stojiljković: „Sanacija fraktura lopatice”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 08.05.2015.
11. Vuk Knežević: „Metode uzimanja sperme kod pasa”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 14.05.2015.
12. Lazar Ilić: „Veštačko osemenjavanje živine”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 09.06.2015.
13. Nikola Kedža: „Sanacija ruptore prednjeg krucijatnog ligamenta psa”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 08.07.2015.
14. Radoje Selaković: „Urođeni sterilitet krava”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 17.07.2015.
15. Marijana Joksimović: „Povrede slezine, etiologija, klasifikacija, dijagnostika”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 22.09.2015.
16. Daniel Mičić: „Dijagnoza mastitisa krava”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 11.12.2015.
17. Miloš Dobriković: „Striktura jednjaka, etiopatogeneza, dijagnostika i terapija”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 24.03.2016.
18. Aleksandar Smiljanić: „Oboljenja uterusa i jajnika kod svinja”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 07.06.2016.
19. Vukašin Jojić: „Anestezija traumatizovanih životinja”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 16.06.2016.
20. Boško Vukosavljević: „Anatomija i fiziologija mlečne žlezde domaćih životinja”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 14.07.2016.
21. Nikola Nedeljković: „Urgentna stanja toraksa”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 28.09.2016.
22. Duško Mančić: „Anestezija velikih preživara”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 29.09.2016.
23. Katarina Zarić: „Povrede perinealne regije pasa, etiologija, dijagnostika i terapija”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 30.09.2016.
24. Milan Nikolić: „Specifičnosti anaestezije i anatomije brahicefaličnih pasa”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 29.06.2018.
25. Aleksandar Marić: „Topografija trbušne duplje psa”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 26.09.2019.
26. Mia Niketić: „Displazija kukova”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 12.06.2020.
27. Miladin Dumić: „Topografija, vaskularizacija i inervacija organa trbušne duplje svinje”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 24.09.2020.

28. Tijana Miladinović: „Topografija, vaskularizacija i inervacija organa trbušne duplje velikog i malog preživara”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 13.05.2021.
29. Mladen Jovanović: „Morfologija, topografija, vaskularizacija i inervacija složenog želuca preživara”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 30.09.2021.
30. Nenad Marković: „Anatomske karakteristike i bolesti papaka kod visokomlečnih krava”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 31.05.2022.
31. Lazar Komatović: „Anatomske karakteristike digestivnog sistema konja koje mogu potencirati nastanak kolika”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 28.09.2022.
32. Dejan Marković: „Morfologija, topografija, vaskularizacija i inervacija organa digestivnog trakta svinja”. Fakultet veterinarske medicine Beograd, datum odbrane: 28.09.2023.

## **IZBORNİ USLOVI (minimalno po jedna odrednica iz minimalno dva uslova)**

### **I. Uslov: stručno-profesionalni doprinos**

### **II. Uslov: doprinos akademskoj i široj zajednici**

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

U konkursnoj dokumentaciji dr Miloš Blagojević dostavio je potvrde o članstvu u Srpskom veterinarskom društvu, Veterinarskoj komori Srbije, Srpskom anatomskom društvu Srbije, European Federation for Experimental Morphology (EFEM), International Federation of Association of Anatomists (IFAA) i Organizacionom odboru 3. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa o gmazovima i egzotičnim životinjama „REPTILIA”.

### **III. Uslov: saradnja sa drugim visokoškolskim odnosno naučnoistraživačkim ustanovama u zemlji ili inostranstvu**

#### **1. Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na međunarodnim akreditovanim skupovima u zemlji i inostranstvu.**

##### **Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (pozivno pismo)**

1. **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić, Drago Nedić, Ivana Božičković, Bogomir Bolka Prokić, Artur Osikovski, Damir Mihelić, Aleksandru Gudea, Alina-Valeria Berlea. Anatomske karakteristike grudne žlezde (Thymus) kod tekunice (Spermophilus citellus), str. 346-347. Anatomical characteristics of Thymus (Thymus) in European ground squirrel (Spermophilus citellus). Zbornik radova i kratkih sadržaja, 27. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) međunarodni naučni skup, Trebinje, 15-18. juna, str. 348-349, 2022.

##### **Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini (pozivno pismo)**

1. **Milos Blagojevic**, Srebrenka Nejedli, Maciej Zdun, Ozan Gündemir, Iliana Ruzhanova-Gospodinova, Ivana Nestic, Milena Djordjevic, Nikola Cukic, Dejana Cupic Miladinovic. Branching pattern of the external carotid artery in the African green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). 3<sup>rd</sup> International Scientific and Professional Meeting on Reptiles and Exotic Animals „REPTILIA”, Zagreb, Croatia, May 24<sup>th</sup> – 25<sup>th</sup>, 2024, Pp. 16-21.

## C. NAUČNO ISTRAŽIVAČKA DELATNOST

### Spisak objavljenih radova prof. dr Miloša Blagojevića do izbora u zvanje vanrednog profesora 2016. godine

#### Udžbenik, Praktikum, Radna sveska

Kandidat dr Miloš Blagojević je koautor u Praktikum i Radnoj svesci (za studente Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu) i jednom udžbeniku (za studente Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu).

1. Zora Nikolić, Zdenka Blagojević, Verica Mrvić, **Miloš Blagojević**. Praktikum za vežbe iz anatomije I. Fakultet veterinarske medicine Beograd, Izdavači: autori, 2011. Pomoćni udžbenik. ISBN 978-86-917939-0-6, COBISS.SR-ID 208549132
2. Zdenka Blagojević, Zora Nikolić, Verica Mrvić, **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić. Praktikum za vežbe iz anatomije II. Fakultet veterinarske medicine Beograd, Izdavači: autori, 2013. Pomoćni udžbenik. ISBN 978-86-917563-0-7, COBISS.SR-ID 205299468
3. Zdenka Blagojević, Zora Nikolić, Verica Mrvić, **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić. Radna sveska za vežbe iz anatomije II. Fakultet veterinarske medicine Beograd, Izdavači: autori, 2013. Pomoćni udžbenik. ISBN 978-86-917563-1-4, COBISS.SR-ID 205301004
4. Duško Vitorović, Ivana Adamović, **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić. Anatomija ptica. Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni fakultet, Izdavač: Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni fakultet, 2015. Osnovni udžbenik. ISBN 978-86-7834-221-9, COBISS.SR-ID 214653196

#### Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21=8)

1. Sofija Jovanovic, Thomas Ballantyne, Qingyou Du, **Miloš Blagojevic**, Aleksandar Jovanovic. Phenylephrine preconditioning in embryonic heart H9c2 cells is mediated by up-regulation of SUR2B/Kir6.2: A first evidence for functional role of SUR2B in sarcolemmal K<sub>ATP</sub> channels and cardioprotection, The International Journal of Biochemistry&Cell Biology, 70 (2016), 23-28, 2016. **IF=5.850**

### Rad u međunarodnom časopisu (M23=3)

1. Blagojević Zdenka, Nikolić Zora, Đelić Dijana, Mrvić Verica, Drekić D, Zorić Z and **Blagojević M.** Arterial vascularization of the brain of the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). *Acta Veterinaria-Beograd*, Vol. 54, No. 4, Pp. 319-324, 2004, UDK 577+619(5), ISSN 0567-8315. **IF=0.146**
2. Blagojević Zdenka, **Blagojević M.**, Nikolić Zora, Drekić D, Mrvić Verica, Đelić Dijana, Zorić Z. The subclavian artery and its branches in the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). *Acta Veterinaria-Beograd*, Vol. 55, No. 2-3, Pp. 237-244, 2005, UDK 577+619(5), ISSN 0567-8315. **IF=0.149**
3. Drekić D, Mrvić Verica, Lozanče Olivera, Kerkez M, **Blagojević M.**, Zorić Z. Study of dentate gyrus granule cells of female rats neonatally treated with sex hormone. *Acta Veterinaria-Beograd*, Vol. 55, No. 5-6, Pp. 403-412, 2005, UDK 577+619(5), ISSN 0567-8315. **IF=0.149**
4. Ninoslav Djelic, Dijana Djelic, Biljana Spremo-Potparevic, Lada Zivkovic, Biljana Markovic, Olivera Lozance and **Milos Blagojevic.** Lack of clastogenic effects of L-thyroxine in whole-blood cultured human lymphocytes. *Genetics and Molecular Biology* 30, 4, 1144-1149, 2007. **IF=0.485**
5. **Blagojević M.**, Nešić Ivana, Ranković V, Stefanović D, Kerkez M, Drekić D. The arterial vascularization of the amygdala in dogs. *Acta Veterinaria-Beograd*, Vol. 58, No. 5-6, Pp. 555-562, 2008, UDK 577+619(5), ISSN 0567-8315. **IF=0.167**
6. Jović S, Stevanović Jelka, Borozan Sunčica, Dimitrijević B, Popović Tamara, **Blagojević M.** Lipidni status trkačkih konja nakon fizičkog opterećenja različitog intenziteta i trajanja. Lipid status in racehorses following physical activity of various intensity and duration. *Acta Veterinaria-Beograd*, Vol. 63, No. 2-3, Pp. 211-226, 2013, UDK 577 + 619 (05), ISSN 0567-8315. **IF=0.258**
7. **Blagojević M.**, Nešić Ivana, Đelić N, Jović S, Đorđević Milena, Savić-Stevanović Vera. The common iliac artery in the ground squirrel (*Citellus citellus*). *Acta Veterinaria-Beograd*, Vol. 63, No. 4, Pp. 463-470, 2013, UDK 577 + 619 (05), ISSN 0567-8315. **IF=0.258**
8. Adamović Ivana, Vitorović Duško, **Blagojević Miloš.**, Nešić Ivana, Brkić Zlata. Histological and histochemical properties of m. semitendinosus in German Landrace pigs at birth and market weight. *Acta Veterinaria-Beograd*, 64 (3), 319-326, 2014, UDK: 636.2.084.4; 636.4.09:612.744, DOI: 10.2478/acve-2014-0030. **IF=0.292**

### Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M51=2)

1. **M. Blagojević.** Jelena Aleksić. Forenzička analiza kostiju u Regio antebrachii srne (*Capreolus capreolus*) i ovce (*Ovis aries*) u cilju utvrđivanja pripadnosti životinjskoj vrsti. Forensic analysis of bone in Regio antebrachii of deer (*Capreolus capreolus*) and sheep (*Ovis aries*) in order to determine origin of animal species. *Veterinarski glasnik*, Vol. 66, Br. 3-4, Str. 325-331, Beograd, 2012, DOI: 10.2298/VETGL1204325B, UDK 340.6:636.32/.38:599.735.52:611.018.4.
2. **Blagojević M.**, Vitorović D., Adamović Ivana, Nešić Ivana, Brkić Zlata, Zdravković Marija, Đorđević Milena, Jović S., Zorić Z., Čupić Dejana. Vaskularizacija bubrega kod tekunice (*Citellus citellus*) u poređenju sa drugim eksperimentalnim životinjama. Vascularization of the kidney of the ground squirrel (*Citellus citellus*) in comparison with other experimental animals. *Veterinarski glasnik*, Vol. 69, Broj 1-2, Strana 31-40, Beograd, 2015, DOI 10.2298/VETGL1502031B, UDC 599.322.2-146.1.

### **Rad u časopisu nacionalnog značaja (M52=1,5)**

1. V. Mrvić, R. Avdić, M. Šarić, D. Matarugić, S. Jović, **M. Blagojević**. Pelvimertijske karakteristike i bursa ovarii malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*). Veterinarski žurnal Republike Srpske, Volumen IX, No 1, page 01-96, Banja Luka, UDK 619(05), ISSN 1840-2887, 11-13, 2009.

### **Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33=1)**

1. Adamović I., Vitorović D., Petrović M., **Blagojević M.**, Nešić I. Influence of phytoestrogens on skeletal muscle structure. Proceedings of the International Symposium on Animal Science, Beograd–Zemun, 23.-25. September, str. 616–623, 2014.

### **Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34=0,5)**

1. Zdravkovic Marija, Danica Popovic Lisulov, Krotin Mirjana, Ivan Soldatovic, Milovanovic Branislav, Milica Brajkovic, Vera Gardijan, **Milos Blagojevic**, Jovanka Vukmirovic, Dragoslava Jovanovic, Milina Tancic Gajic, Miodrag Vukcevic. Regional systolic and diastolic right ventricle dysfunction in newly diagnosed OSA patients with preserved global left ventricle systolic function. The Sixth International Symposium on Neurocardiology, NEUROCARD 2014. The Fifth International Symposium on Noninvasive Electrocardiology, Belgrade, Serbia, 16.-17. October, str. 96, 2014.

### **Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63=1)**

1. Ivana Nešić, **Miloš Blagojević**, Zoran Zorić, Milena Đorđević, Slavoljub Jović, Zdenka Blagojević. A. poplitea kod slepog kučeta (*Spalax leucodon*). The popliteal artery in the mole rat (*Spalax leucodon*). Zbornik radova i kratkih sadržaja, 25. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 11.-14. septembar, str. 215-218, 2014.
2. **Miloš Blagojević**, Duško Vitorović, Ivana Adamović, Ivana Nešić, Milena Đorđević, Zdenka Blagojević. A. renalis kod tekunice (*Citellus citellus*). The A. renalis in the ground squirrel (*Citellus citellus*). Zbornik radova i kratkih sadržaja, 25. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 11.-14. septembar, str. 219-222, 2014.
3. **Miloš Blagojević**, Duško Vitorović, Ivana Adamović, Ivana Nešić, Marija Zdravković, Bogomir Bolka Prokić. A. brachialis kod tekunice (*Citellus citellus*). The A. brachialis in the ground squirrel (*Citellus citellus*). Zbornik radova i kratkih sadržaja, 26. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 10.-13. septembar, str. 137-140, 2015.
4. **Miloš Blagojević**, Duško Vitorović, Slobodanka Vakanjac, Miloš Pavlović, Ivana Nešić, Ivana Adamović, Marija Zdravković. Truncus pudendoepigastricus kod tekunice (*Citellus citellus*). The Truncus pudendoepigastricus in the ground squirrel (*Citellus citellus*). Zbornik radova i kratkih sadržaja, 26. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 10.-13. septembar, str. 149-152, 2015.

## Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64=0,2)

1. Verica Mrvić-Jovičić, Zdenka Blagojević, Zora Nikolić, Dijana Đelić, D. Drekić, Z. Zorić, **M. Blagojević**, V. Plavšić. Morfološke karakteristike i arterijska vaskularizacija jajnika i slepog creva slepog kučeta (*Spalax leucodon*). Zbornik radova i kratkih sadržaja, 15. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 09.-13. septembar, str. 366, 2003.
2. **M. Blagojević**, Z. Blagojević. Morfološke razlike srca slepog kučeta (*Spalax leucodon*) u poređenju sa kunićem, tekunicom i pacovom. Zbornik kratkih sadržaja, 16. Savetovanje veterinarara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor, 08.-10. septembar, str. 109, 2004.
3. V. Mrvić, Z. Blagojević, D. Drekić, Z. Zorić, U. Davidović, **M. Blagojević**. Topografija i arterijska vaskularizacija ovarijuma malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*). Topography and arterial vascularisation of ovarial's small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). Zbornik radova i kratkih sadržaja, 17. Savetovanje veterinarara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor, 07.-10. septembar, str. 263-264, 2005.
4. **M. Blagojević**, Z. Blagojević, D. Đelić, V. Mrvić, Z. Nikolić. A. intercostalis suprema slepog kučeta (*Spalax leucodon*). The intercostalis suprema in the molle rat (*Spalax leucodon*). Zbornik radova i kratkih sadržaja, 17. Savetovanje veterinarara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor, 07.-10. septembar, str. 265-266, 2005.
5. **M. Blagojević**, Z. Blagojević, D. Drekić, Z. Nikolić, V. Mrvić, Z. Zorić, I. Nešić. A. renalis slepog kučeta (*Spalax leucodon*). The renal artery in the molle rat (*Spalax leucodon*). 18. Savetovanje veterinarara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor, 21.-24. septembar, str. 180-181, 2006.
6. Verica Mrvić, Zdenka Blagojević, D. Drekić, Z. Zorić, U. Davidović, **M. Blagojević**. Inervacija jajovoda malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*) noradrenergičnim vlaknima. Innervation of uterine tube's small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*) with noradrenergic fibers. 18. Savetovanje veterinarara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor, 21.-24. septembar, str. 182-183, 2006.
7. D. Drekić, **M. Blagojević**, Z. Zorić, V. Mrvić, Z. Blagojević, Z. Nikolić. Izučavanje girus dentatusa pomoću akridin oranž mužjaka pacova tretiranih estrogenom. Study of dentate gyrus of male rats treated with acridine orange and estrogen. 18. Savetovanje veterinarara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor, 21.-24. septembar, str. 193-194, 2006.
8. Verica Mrvić, Rizah Avdić, Svetlana Grdović, Slavoljub Jović, **Miloš Blagojević**. Morfologija i arterijska vaskularizacija jajnika kanadske lasice (*Mustela vison*). Mink's ovarial morphology and arterial vascularisation. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 19. Savetovanje veterinarara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Vrnjačka Banja, 26.-29. septembar, str. 208-209, 2007.
9. D. Drekić, **M. Blagojević**, Z. Zorić. Akridin oranž kao marker za ispitivanje razvoja mozga pacova. Acridine orange as a marker for invesigation of the developing of the rats brain. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 19. Savetovanje veterinarara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Vrnjačka Banja, 26.-29. septembar, str. 210-211, 2007.
10. **M. Blagojević**, Z. Blagojević, D. Drekić, V. Mrvić, R. Đoković. A. vertebralis u malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*). The vertebral artery in the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). Zbornik radova i kratkih sadržaja, 19. Savetovanje veterinarara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Vrnjačka Banja, 26.-29. septembar, str. 212-213, 2007.
11. **M. Blagojević**, V. Mrvić, S. Perić, M. Nadaškić, Z. Blagojević. A. carotis interna u malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*). The internal carotid artery

- in the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). Zbornik kratkih sadržaja, 13. godišnje Savjetovanje veterinarara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 04.-07. jun, str. 69-70, 2008.
12. V. Mrvić, R. Avdić, S. Grdović, **M. Blagojević**. Inervacija uterusa i cerviksa malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*) adrenergičnim vlaknima. Innervation of uterus and cervix in the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*) through adrenergic fibers. Zbornik kratkih sadržaja, 13. godišnje Savjetovanje veterinarara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 04.-07. jun, str. 71-72, 2008.
  13. V. Mrvić, R. Avdić, S. Grdović, S. Jović, **M. Blagojević**. Inervacija jajnika malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*) noradrenergičnim vlaknima. Ovarial innervation in the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*) through noradrenergic fibers. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 20. Savetovanje veterinarara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor, 24.-27. septembar, str. 455-456, 2008.
  14. **M. Blagojević**, I. Nešić, M. Nadaškić, S. Perić, V. Mrvić, Z. Blagojević. A. sacralis mediana u slepog kučeta (*Spalax leucodon*). A. sacralis mediana in the molle rat (*Spalax leucodon*). Zbornik radova i kratkih sadržaja, 20. Savetovanje veterinarara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor, 24.-27. septembar, str. 457-458, 2008.
  15. Mrvić Verica, Avdić R., Jović S., **Blagojević M.** Morfološke karakteristike ženskih polnih organa malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*) i kanadske lasice (*Mustela vison*). Zbornik sažetaka, XIV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, 23.-26. mart, str. 226-227, 2009.
  16. Verica Mrvić, Rizah Avdić, Branislav Prokić, Slavoljub Jović, **Miloš Blagojević**. Kanadska lasica (*Mustela vison*) kao laboratorijska životinja sa ekološkog stanovišta i mogućnost umnožavanja broja ove životinje. Zbornik radova (Conference proceedings), Eco world fest (The first Eco world fest), Opatija, Croatia, 02.-04. april, str. 23, 2009.
  17. Z. Nikolić, **M. Blagojević**, R. Đoković, I. Nešić. Određivanje vrste životinja na osnovu morfoloških razlika kostiju. The determination of animal species on the basis of the morphological differences of bones. Zbornik kratkih sadržaja, 14. godišnje Savjetovanje veterinarara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Jahorina, 03.-06. jun, str. 103-104, 2009.
  18. D. Drekić, Z. Zorić, **M. Blagojević**. Efekat dve doze estrogena na cerebelarni korteks kod neonatalno tretiranih mužjaka pacova. Influence of twice doses of estrogen on the cerebellar cortex of male rats. Zbornik kratkih sadržaja, 14. godišnje Savjetovanje veterinarara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Jahorina, 03.-06. jun, str. 175-176, 2009.
  19. Z. Zorić, D. Drekić, **M. Blagojević**, I. Nešić. Uticaj humanog horiogonadotropina na neurone nukleusa medijalisa amigdale kod ženki pacova višekratko tretiranih u vreme polne zrelosti. Influence of human chorionic gonadotropin (HCG) on the neurons of nucleus medialis of rat amygdala repeatedly treated in mature period of life. Zbornik kratkih sadržaja, 14. godišnje Savjetovanje veterinarara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Jahorina, 03.-06. jun, str. 179-180, 2009.
  20. **M. Blagojević**, V. Mrvić, Z. Zorić, I. Nešić, M. Đorđević, G. Radisavljević. A. lienalis kod malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*). The splenic artery in the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). Zbornik kratkih sadržaja, 14. godišnje Savjetovanje veterinarara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Jahorina, 03.-06. jun, str. 183-184, 2009.
  21. V. Mrvić, R. Avdić, M. Šarić, D. Matarugić, S. Jović, **M. Blagojević**. Pelvimetrijske karakteristike i bursa ovarii malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*).

- Zbornik kratkih sadržaja, 14. godišnje Savjetovanje veterinara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Jahorina, 03.-06. jun, str. 185-186, 2009.
22. Z. Blagojević, **M. Blagojević**, D. Drekić, V. Mrvić, I. Nešić, Z. Zorić. A. mediana kod slepog kučeta (*Spalax leucodon*). The median artery in the molle rat (*Spalax leucodon*). Zbornik kratkih sadržaja, 14. godišnje Savjetovanje veterinara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Jahorina, 03.-06. jun, str. 206-207, 2009.
  23. Verica Mrvić, B. Prokić, Svetlana Grdović, S. Jović, **M. Blagojević**, V. Plavšić. Inervacija bursae ovarii malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*) noradrenergičnim vlaknima. Innervation ovarial bursa of small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*) with noradrenergic fibers. Zbornik kratkih sadržaja, Veterinarska medicina, život i zdravlje, 8. Kongres veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 15.-19. septembar, str. 157-158, 2009.
  24. **M. Blagojević**, Z. Blagojević, I. Nešić, V. Mrvić, Z. Zorić, R. Đoković. A. pudenda interna kod slepog kučeta (*Spalax leucodon*). The internal pudental artery in the molle rat (*Spalax leucodon*). Zbornik kratkih sadržaja, Veterinarska medicina, život i zdravlje, 8. Kongres veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 15.-19. septembar, str. 167-168, 2009.
  25. **M. Blagojević**, Z. Blagojević, V. Mrvić, I. Nešić. A. thoracica interna kod malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*). A. thoracica interna in the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). Zbornik kratkih sadržaja, 15. godišnje Savjetovanje veterinara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 09.-12. jun, str. 128-129, UDK 619(5), 2010.
  26. **M. Blagojević**, Z. Blagojević, V. Mrvić, I. Nešić. Srčane vene kod slepog kučeta (*Spalax leucodon*). The cardiac veins in the molle rat (*Spalax leucodon*). Zbornik kratkih sadržaja, 15. godišnje Savjetovanje veterinara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 09.-12. jun, str. 130-131, UDK 619(5), 2010.
  27. Z. Blagojević, **M. Blagojević**, V. Mrvić, I. Nešić. V. azygos dextra kod tekunice (*Citellus citellus*). V. azygos dextra in the ground squirrel (*Citellus citellus*). Zbornik kratkih sadržaja, 15. godišnje Savjetovanje veterinara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 09.-12. jun, str. 132-133, UDK 619(5), 2010.
  28. Verica Mrvić, Rizah Avdić, Branialav Prokić, Dragutin Matarugić, Darko Despotović, Slavoljub Jović, **Miloš Blagojević**. Činčila (*Chinchilla lanigera*) kao eksperimentalna životinja u veterinarskoj medicini. Chinchilla (*Chinchilla lanigera*)-experimental animal in veterinary medicine. Zbornik kratkih sadržaja, 15. godišnje Savjetovanje veterinara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 09.-12. jun, str. 140-141, UDK 619(5), 2010.
  29. **Blagojević M.**, Blagojević Z., Nešić I., Mrvić V. A. broncho-esophagea sinistra kod slepog kučeta (*Spalax leucodon*). Broncho-esophagea sinistra in the molle rat (*Spalax leucodon*). Zbornik referata i kratkih sadržaja, 21. Savetovanje veterinara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor, 15.-18. septembar, str. 386-387, 2010.
  30. S. Katić-Radivojević, S. Borozan, **M. Blagojević**, M. Radivojević. Sarkocistioza goveda i ovaca na više područja Republike Srbije. Sarcocystiosis of cattle and sheep in the some Regions of Serbia. Zbornik kratkih sadržaja, 16. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 01.-04. jun, str. 104-105, UDK 619(05), 2011.

31. **M. Blagojević**, Zdenka Blagojević, Verica Mrvić, Ivana Nešić. A. thoracica interna kod tekunice (*Citellus citellus*). A. thoracica interna in the ground squirrel (*Citellus citellus*). Zbornik kratkih sadržaja, 16. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 01.-04. jun, str. 112-113, UDK 619(05), 2011.
32. Mrvić Verica, Avdić R., Prokić B., Milanović Valentina, **Blagojević M.**, Prokić B., Milijević D. Arterijska vaskularizacija i morfološke karakteristike karlične duplje ženke kanadske lasice (*Mustela vison*). Mink's morphology and arterial vascularisation of pelvic cavity. Zbornik referata i kratkih sadržaja, 22. Savetovanje veterinara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor, 14.-17. septembar, str. 348-353., 2011.
33. **Blagojević M.**, Blagojević Z., Mrvić V., Nešić I. V. cordis magna kod tekunice (*Citellus citellus*). V. cordis magna in the ground squirrel (*Citellus citellus*). Zbornik referata i kratkih sadržaja, 22. Savetovanje veterinara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor, 14.-17. septembar, str. 375-376, 2011.
34. Nadaškić M., Majstorovic Katarina, Blitva Robertson Gordana, Marić J., Manić Marija, **Blagojević M.** Prisutnost mikrofilarije kod pasa na teritoriji grada Pančeva u 2011/2012. godini. Presence of microfilariae of dogs in the city of Pancevo in 2011/2012. Zbornik kratkih sadržaja, 17. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 27.-30. jun, str. 88-89, UDK 619(05), 2012.
35. Verica Mrvić, R. Avdić, B. Prokić, B.B. Prokić, **M. Blagojević**, Valentina Milanović. Prilog poznavanju lobarne građe i vena jetre kunića (*Oryctolagus cuniculus domesticus*). Contribution to description of lobar structure and veins of the rabbit liver (*Oryctolagus cuniculus domesticus*). Zbornik kratkih sadržaja, 17. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 27.-30. jun, str. 105-106, UDK 619(05), 2012.
36. **M. Blagojević**, Z. Blagojević, I. Nešić, V. Mrvić. Morfološke karakteristike srca kod tekunice (*Citellus citellus*). Morphological characteristics of the heart in the ground squirrel (*Citellus citellus*). Zbornik kratkih sadržaja, 17. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 27.-30. jun, str. 107-108, UDK 619(05), 2012.
37. **M. Blagojević**, Z. Blagojević, V. Mrvić, I. Nešić, M. Nadaškić. A. coronaria dextra kod malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*). A. coronaria dextra in the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). Zbornik kratkih sadržaja, 17. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 27.-30. jun, str. 109-110, UDK 619(05), 2012.
38. **Miloš Blagojević**, Zdenka Blagojević, Verica Mrvić, Ivana Nešić, Mako Nadaškić. Aa. intercostales dorsales kod slepog kučeta (*Spalax leucodon*). Zbornik radova, 23. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 13.-16. septembar, str. 231-232, 2012.
39. **M. Blagojević**, Z. Blagojević, V. Mrvić, I. Nešić, M. Nadaškić. A. brachialis superficialis kod slepog kučeta (*Spalax leucodon*). A. brachialis superficialis in the molle rat (*Spalax leucodon*). Zbornik kratkih sadržaja, 18. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 05.-08. jun, str. 52-53, 2013.
40. **M. Blagojević**, Z. Blagojević, D. Vitorović, I. Nešić, I. Adamović. A. cerebri rostralis kod malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*). A. cerebri rostralis in the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). Zbornik kratkih sadržaja, 18. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 05.-08. jun, str. 54-55, 2013.

41. **Blagojević M**, Nešić Ivana, Zorić Z, Đorđević Milena, Jović S. Luk aorte kod nekih eksperimentalnih životinja. Aortic arch in some of experimental animals. Zbornik kratkih sadržaja, 19. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 11.-14. jun, str. 71-72, 2014.
42. **Blagojević M**, Nešić Ivana, Đorđević Milena, Zorić Z, Jović S. Pluća pacova (*Rattus norvegicus*). The lungs in the rat (*Rattus norvegicus*). Zbornik kratkih sadržaja, 19. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 11.-14. jun, str. 73-74, 2014.
43. Blagojević Zdenka, **Blagojević M**, Vitorović D, Nešić Ivana, Adamović Ivana. V. jugularis externa kod slepog kučeta (*Spalax leucodon*). V. jugularis externa in the mole rat (*Spalax leucodon*). Zbornik kratkih sadržaja, 19. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 11.-14. jun, str. 75-76, 2014.
44. **Miloš Blagojević**, Duško Vitorović, Marija Zdravković, Ivana Nešić, Ivana Adamović. A. mesenterica cranialis kod tekunice (*Citellus citellus*). A. mesenterica cranialis in the ground squirrel (*Citellus citellus*). Zbornik kratkih sadržaja, 20. jubilarno godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Banja Luka, 11.-13. jun, str. 102-103, 2015.
45. **Miloš Blagojević**, Marija Zdravković, Duško Vitorović, Ivana Adamović, Ivana Nešić. Spoljašnji izgled srca kod malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*). The outer surface of the heart in a small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). Zbornik kratkih sadržaja, 20. jubilarno godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Banja Luka, 11.-13. jun, str. 104-105, 2015.
46. Ivana Nešić, **Miloš Blagojević**, Zoran Zorić, Milena Đorđević, Dejana Čupić Miladinović. A. lienalis kod slepog kučeta (*Spalax leucodon*). A. lienalis in the mole rat (*Spalax leucodon*). Zbornik kratkih sadržaja, 20. jubilarno godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Banja Luka, 11.-13. jun, str. 106-107, 2015.

### **Odbranjena magistarska teza (M72=3)**

Miloš Blagojević, Nalaz mikrocista *Sarcocystis spp.* u pojedinim mišićima kod domaćih životinja. Magistarska teza, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 89 strana, 2008. Članovi Komisije: prof. dr Sofija Katić-Radivojević (mentor), prof. dr Zoran Kulišić, prof. dr Zora Nikolić i prof. dr Ivana Krančić-Zec.

### **Odbranjena doktorska disertacija (M71=6)**

Miloš Blagojević, Morfologija, topografija, vaskularizacija i inervacija organa grudne duplje eksperimentalnih životinja. Doktorska disertacija, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 214 strana, 2010. Članovi Komisije: prof. dr Verica Mrvić (mentor), prof. dr Zora Nikolić i prof. dr Duško Vitorović.

## Spisak objavljenih radova prof. dr Miloša Blagojevića do ponovnog izbora u zvanje vanrednog profesora od 2016. do 2021. godine

### Udžbenik, Atlas

Kandidat dr Miloš Blagojević je koautor u dva osnovna udžbenika (jedan za studente Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, a drugi za studente Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu) i jednog atlasa (za studente Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu).

1. Vojislav Pavlović, Slobodanka Vakanjac, Vladimir Magaš, Milan Maletić, Miloje Đurić, Danica Marković, **Miloš Blagojević**, Slavoljub Jović, Gordana Žugić, Željko Sladojević. Porodiljstvo, sterilitet i veštačko osemenjavanje. Univerzitet u Beogradu Fakultet veterinarske medicine, Izdavači: Naučna KMD, Beograd, Nova POETIKA, Beograd, 2018. Osnovni udžbenik. ISBN 978-86-6021-129-5 (NK), COBISS.SR-ID 269210380
2. Duško Vitorović, Ivana Božičković, **Miloš Blagojević**, Vesna Davidović. Anatomija domaćih i gajenih životinja. Univerzitet u Beogradu-Poljoprivredni fakultet, Izdavač: Univerzitet u Beogradu-Poljoprivredni fakultet, 2019. Osnovni udžbenik. ISBN 978-86-7834-330-8, COBISS.SR-ID 277270796
3. **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić, Zoran Zorić, Milena Đorđević, Jelena Aleksić. 2019. ATLAS, Osteološke karakteristike kostiju ovce (*Ovis aries*) i srne (*Capreolus capreolus*). Univerzitet u Beogradu Fakultet veterinarske medicine, Izdavači: autori, 2019. Pomoćni udžbenik. ISBN 978-86-917939-1-3, COBISS.SR-ID 279665420

### Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M22=5)

1. Božičković Ivana, Vitorović Duško, **Blagojević Miloš**, Nešić Ivana, Jović Slavoljub, Zdravković Marija, Brkić Zlata. Comparison of m. semitendinosus morphometry and structure in gilts and barrows at market age. *Acta Veterinaria-Beograd*, 66, (1), 132-137, 2016, UDK: 636.4.09:611, DOI: 10.1515/acve-2016-0011. **IF=0.741**
2. **Miloš Blagojević**, Ivana Božičković, Gordana Ušćebrka, Olivera Lozanče, Milena Đorđević, Zoran Zorić, Ivana Nešić. Anatomical and histological characteristics of the lungs in the ground squirrel (*Spermophilus citellus*). *Acta Veterinaria Hungarica*, 66 (2), pp. 165-176, 2018, DOI: 10.1556/004.2018.016. **IF=1.059**

### Rad u međunarodnom časopisu (M23=3)

1. Zorić Zoran, Lozanče Olivera, Marinković Darko, **Blagojević Miloš**, Nešić Ivana, Demus Natalija, Đorđević Milena. Skull bone anatomy of the young common hippopotamus (*Hippopotamus amphibius*). *Acta Veterinaria-Beograd*, 68 (3), 361-372, 2018, UDK: 599.731.4-147.14, DOI: 10.2478/acve-2018-0030. **IF=0.656**
2. I. Nešić, N. Krstić, N. Djelić, M. Zdravković, B. Tošković, M. Djordjević, **M. Blagojević**. Liver anatomy, intrahepatic vascular and biliary branching system of the mole rat (*Spalax leucodon*). *Folia Morphologica*, DOI: 10.5603/FM.a2020.0132, ISSN: 0015-5659, e-ISSN: 1664-3284, published online 2020-10-27. **IF=0.941**

## Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M51=2)

1. **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić, Milena Đorđević, Drago Nedić, Marija Zdravković, Borislav Tošković, Zora Nikolić. Distribucija krvnih sudova jetre tekunice (*Spermophilus citellus*). Distribution of the hepatic blood vessels of the ground squirrel (*Spermophilus citellus*). Veterinarski Žurnal Republike Srpske, Volumen XIX, No 1, srpska verzija str. 145-152, Banja Luka, 2019, DOI 10.7251/VETJ1901145B, UDK 599.32:616.36-057, engleska verzija str. 153-160, DOI 10.7251/VETJEN1901153B, UDK 599.32:616.36-057.

## Rad u časopisu nacionalnog značaja (M52=1,5)

1. **Blagojević M.**, Prokić B.B., Čupić Miladinović Dejana. A. hepatica kod tekunice (*Citellus citellus*) u poređenju sa drugim eksperimentalnim životinjama. A. hepatica in european ground squirrel (*Citellus citellus*) compared to other experimental animals. Veterinarski glasnik, Vol. 70, Broj 1-2, Strana 31-39, Beograd, 2016, DOI 10.2298/VETGL1602031B, UDC 599.322.2-141.3.
2. **Blagojević M.**, Nikolić Zora, Prokić B.B., Čupić Miladinović Dejana. Uporedne karakteristike lopatice (*Scapula*) i ramene kosti (*Humerus*) srne (*Capreolus capreolus*) i ovce (*Ovis aries*) u cilju utvrđivanja pripadnosti životinjskoj vrsti. Comparative characteristics of shoulder blade (*Scapula*) and shoulder bone (*Humerus*) of roe deer (*Capreolus capreolus*) and sheep (*Ovis aries*) in order to determine the animal species. Veterinarski glasnik, Vol. 70, Broj 1-2, Strana 41-50, Beograd, 2016, DOI 10.2298/VETGL1602041B, UDC 599.735.34-147.134;599.735.52-147.134.
3. **Blagojević Miloš**, Nikolić Zora, Zorić Zoran, Čupić Miladinović Dejana. Uporedne karakteristike metatarzalnih kostiju (*Ossa metatarsi*) i članaka prstiju (*Ossa digitorum pedis seu phalanges digitorum*) srne (*Capreolus capreolus*) i ovce (*Ovis aries*) u cilju utvrđivanja vrste životinja. Comparative characteristics of metatarsal bones (*Ossa metatarsi*) and finger articles (*Ossa digitorum pedis seu phalanges digitorum*) of roe deer (*Capreolus capreolus*) and sheep (*Ovis aries*) in order to determine animal species. Veterinarski glasnik, Vol. 70, Broj 3-4, Strana 111-119, Beograd, 2016, DOI 10.2298/VETGL1604111B, UDC 599.735.52-147.13;599.735.3-147.13.
4. **Blagojević Miloš**, Nikolić Valentina, Zdravković Marija, Zorić Zoran, Čupić Miladinović Dejana. A. femoralis kod malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*). A. femoralis in the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). Veterinarski glasnik, Vol. 70, Broj 3-4, Strana 131-144, Beograd, 2016, DOI 10.2298/VETGL1604111B, UDC 599.82-141.3.
5. **Blagojević Miloš**, Nikolić Zora, Božičković Ivana, Zdravković Marija. A. facialis kod tekunice (*Citellus citellus*). A. facialis in ground squirrel (*Citellus citellus*). Veterinarski glasnik, Vol. 70, Broj 5-6, Strana 205-214. Beograd, 2016, DOI 10.2298/VETGL1606205B, UDC 599.322.2-141.3.
6. **Blagojević Miloš**, Nikolić Zora, Zorić Zoran, Prokić Bogomir Bolka, Čupić Miladinović Dejana. Uporedne karakteristike metakarpalnih kostiju (*Ossa metacarpi*) i članaka prstiju (*Ossa digitorum manus seu phalanges digitorum*) srne (*Capreolus capreolus*) i ovce (*Ovis aries*) u cilju utvrđivanja vrste životinja. Comparative characteristics of metacarpal bones (*Ossa metacarpi*) and finger articles (*Ossa digitorum manus seu phalanges digitorum*) of roe deer (*Capreolus capreolus*) and sheep (*Ovis aries*) in order to determine animal species. Veterinarski glasnik, Vol. 70, Broj 5-6, Strana 215-223, Beograd, 2016, DOI 10.2298/VETGL1606215B, UDC 599.735.31-147.137;599.735.31-147.137.

7. Ivana Božičković, Duško Vitorović, Radomir Savić, **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić. Influence of litter size on growth and structure of m. semitendinosus in newborn piglets and slaughter pigs. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 33 (2), p 161-167, 2017, ISSN 1450-9156, UDC 637.5'64, <https://doi.org/10.2298/BAH1702161B>.
8. Vitomir Čupić, Saša Ivanović, Gordana Žugić, Dejana Čupić Miladinović, **Miloš Blagojević**. Novi lek u veterinarskoj kliničkoj praksi-Oklacitinib maleat. New drug in veterinary clinical practice-Oklacitinib maleate. *Veterinarski žurnal Republike Srpske, Banja Luka*, Vol XVII, No 1, page 119-128, 2017, DOI: 10.7251/VETJ17011191, UDK 639.3.09:615.33.015.8.

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

1. Ivana Nešić, **Miloš Blagojević**, Milena Đorđević, Drago Nedić, Marija Zdravković, Borislav Tošković. Jetra u slepog kučeta (*Spalax leucodon*). The liver in the mole rat. *Zbornik kratkih sadržaja, 24. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) međunarodni naučni skup, Bijeljina, 12.-15. jun, str. 185-186, 2019.*

#### **Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33=1)**

1. Mirela Pavić, Ivana Klarić, **Miloš Blagojević**, Hrvoje Lucić. Prijenos glukoze kroz epitel tankog crijeva gmazova. *Zbornik radova 1. Znanstveno-stručnog skupa o gmazovima „Reptilia”, Zagreb, Hrvatska, 25.-26. svibanj, str. 81-85, 2018.*

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

1. **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić, Marija Zdravković, Zoran Zorić, Milena Đorđević, Borislav Tošković, Norbert Hős. Vene organa i zidova karlične duplje kod tekunice (*Citellus citellus*). Veins of the organs and walls of the pelvic cavity in the ground squirrel (*Citellus citellus*). *Zbornik radova i kratkih sadržaja, 28. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 07.-10. septembar, str. 271-274, 2017.* Ovo predavanje je evaluirano i ocenjeno ocenom 4,78 od strane polaznika.
2. Đorđević Milena, Nešić Ivana, **Blagojević Miloš**. Anatomske specifičnosti digestivnog trakta konja kao mogući uzrok nastanka kolika. The equine digestive tract specificities as a possible cause for colics. *Zbornik predavanja XLI Seminara za inovacije znanja veterinara, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, str. 1-10, 14. februar 2020.* UDC: 611.9+636.1:611.34+616-092. Ovo predavanje je evaluirano i ocenjeno ocenom 4,44 od strane polaznika.

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

1. Ivana Nešić, **Miloš Blagojević**, Ivana Božičković, Zoran Zorić, Bogomir Bolka Prokić. A. circumflexa ilium profunda kod slepog kučeta (*Spalax leucodon*). A. circumflexa ilium profunda in the mole rat (*Spalax leucodon*). *Zbornik kratkih sadržaja, 22. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učesćem, Teslić, 07.-10. jun, str. 127-128, 2017.*

## Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64=0,2)

1. Vitomir Čupić, Milanka Jezdimirović, Saša Ivanović, Dejana Čupić Miladinović, **Miloš Blagojević**. Novi lek u veterinarskoj kliničkoj praksi-Oklacitinib maleat. New drug in veterinary clinical practice–Oclacitinib maleate. Zbornik kratkih sadržaja, 21. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 08.-11. jun, str. 46-47., 2016.
2. **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić, Bogomir Bolka Prokić, Zoran Zorić, Milena Đorđević. A. temporalis superficialis kod malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*). A. temporalis superficialis in the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). Zbornik kratkih sadržaja, 21. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 08.-11. jun, str. 67-68, 2016.
3. **Miloš Blagojević**, Duško Vitorović, Ivana Božičković, Bogomir Bolka Prokić, Ivana Nešić. A. maxillaris kod tekunice (*Citellus citellus*). A. maxillaris in the ground squirrel (*Citellus citellus*). Zbornik kratkih sadržaja, 21. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 08.-11. jun, str. 69-70, 2016.
4. Ivana Nešić, **Miloš Blagojević**, Slobodanka Vakanjac, Miloš Pavlović, Vladimir Magaš. A. testicularis kod slepog kučeta (*Spalax leucodon*). A. testicularis in the mole rat (*Spalax leucodon*). Zbornik kratkih sadržaja, 21. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 08.-11. jun, str. 71-72, 2016.
5. Ivana Nešić, **Miloš Blagojević**, Duško Vitorović, Dejana Čupić Miladinović. Luk aorte kod pacova (*Rattus norvegicus*). Aortic arch in the rat (*Rattus norvegicus*). Zbornik kratkih sadržaja, 21. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 08.-11. jun, str. 73-74, 2016.
6. **Miloš Blagojević**, Duško Vitorović, Zoran Zorić, Ivana Božičković, Ivana Nešić, Milena Đorđević, Zdenka Blagojević. V. iliaca interna kod tekunice (*Citellus citellus*). Zbornik radova i kratkih sadržaja, 27. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 08.-11. septembar, str. 231, 2016.
7. **Miloš Blagojević**, Marija Zdravković, Drago N. Nedić, Spomenka Đurić, Bogomir Bolka Prokić. A. occipitalis kod tekunice (*Citellus citellus*). A. occipitalis in the ground squirrel (*Citellus citellus*). Zbornik kratkih sadržaja, 22. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 07.-10. jun, str. 145-146, 2017.
8. **Miloš Blagojević**, Ivana Božičković, Marija Zdravković, Aleksandra Nikolić, Norbert Hős. Arterijski krvni sudovi srca kod kunića (*Oryctolagus cuniculus*). Arterial blood vessels of rabbit heart (*Oryctolagus cuniculus*). Zbornik kratkih sadržaja, 22. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 07.-10. jun, str. 147-148, 2017.
9. **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić, Drago Nedić, Marija Zdravković, Borislav Tošković. Jetrene vene (Vv. hepaticae seu vv. revehentes) kod evropske tekunice (*Spermophilus citellus*). Zbornik kratkih sadržaja, 23. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 06.-09. jun, str. 179-180, 2018.
10. Đorđević M, Zorić Z, Aksić M, Nešić I, Lozanče O, **Blagojević M**. Poređenje anatomskih karakteristika želuca svaštojeda, mesojeda i biljojeda. Zbornik sažetaka,

VI Kongres srpskog anatomskog društva sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 07.-09. septembar, str. 49, 2018.

### **Spisak objavljenih radova prof. dr Miloša Blagojevića do ponovnog izbora u zvanje vanrednog profesora od 2021. do 2026. godine**

U tom periodu dr Miloš Blagojević, vanredni profesor objavio je 23 rada.

#### **Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21A=8)**

1. Ozan Gündemir, Tomasz Szara, Ebru Eravci Yalin, Murat Karabagli, Zihni Mutlu, Osman Yilmaz, Serkan Kemal Büyükcunal, **Milos Blagojevic** and Pere M. Parés Casanova. Examination of Shape Variation of the Skull in British Shorthair, Scottish Fold, and Van Cats. *Animals*, 2023, 13 (4), 614; DOI: 10.3390/ani13040614. **IF=3,21**
2. Ebru Eravci Yalin, Ozan Gündemir, Ebuderda Günay, Ezgi Can Vatansever Çelik, Sokol Duro, Tomasz Szara, **Miloš Blagojević**, Bektaş Sönmez, Mihaela-Claudia Spataru. Carapace Morphology Variations in Captive Tortoises: Insights from Three-Dimensional Analysis. *Animals*. 2024, 14 (18), 2664, DOI: 10.3390/ani14182664. **IF=3,00**
3. Cristian Olimpiu Martonos, Melissa Kehl, **Milos Blagojevic**, Ivana Nesic, Florin Gheorghe Stan, Daniel Cocan, Alexandru Ion Gudea. Anatomical and morphometrical approaches on the auditory ossicles in European ground squirrel (*Spermophilus citellus*). *Frontiers in Veterinary Science*, 2025, 12: 609738, DOI: 10.3389/fvets.2025.1609738. **IF=2,90**

#### **Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21=8)**

1. Cristian Martonos, Alexandru Gudea, Călin Lațiu, **Milos Blagojevic**, Florin Stan. Morphological and Morphometrical Aspects of the Auditory Ossicles in the European Badger (*Meles Meles*). *Veterinary Sciences* 2022, 9(9), 483, DOI: 10.3390/vetsci9090483. **IF=2,52**

#### **Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M22=5)**

1. Bojana Djukic, Nataša Djukić-Macut, Vuk Djulejic, Jelena Boljanović, Ivan Milić, Slobodan Marinković, **Miloš Blagojević**. Medullary Branches of the vertebral artery: microsurgical anatomy and clinical significance. *Acta Neurochirurgica*, 2023, 165 (7), 1807-1819, DOI: 10.1007/s00701-023-05613-7. **IF=2,82** – nosilac rada

#### **Rad u međunarodnom časopisu (M23=3)**

1. Tatjana Vlašković, Biljana Georgievski Brkić, Zorica Stević, Dejan Kostić, Nataša Stanisavljević, Ivan Marinković, Aleksandra Vojvodić, Valentina Nikolić, Laslo Puškaš, **Miloš Blagojević**, Slobodan Marinković. Anatomic and MRI bases for medullary infarctions with patients' presentation. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, Vol. 31, No. 10 (October), DOI: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2022.106730. **IF=2,67**

### **Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini (M31=3)–pozivno pismo**

1. **Milos Blagojevic**, Srebrenka Nejedli, Maciej Zdun, Ozan Gündemir, Iliana Ruzhanova-Gospodinova, Ivana Nestic, Milena Djordjevic, Nikola Cukic, Dejana Cupic Miladinovic. Branching pattern of the external carotid artery in the African green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). 3<sup>rd</sup> International Scientific and Professional Meeting on Reptiles and Exotic Animals „REPTILIA”, Zagreb, Croatia, May 24<sup>th</sup> – 25<sup>th</sup>, 2024, Pp. 16-21.

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

1. **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić, Drago Nedić, Ivana Božičković, Bogomir Bolka Prokić, Artur Osikovski, Damir Mihelić, Aleksandru Gudea, Alina-Valeria Berlea. Anatomske karakteristike grudne žlezde (Thymus) kod tekunice (*Spermophilus citellus*), str. 346-347. Anatomical characteristics of Thymus (Thymus) in European ground squirrel (*Spermophilus citellus*). Zbornik radova i kratkih sadržaja, 27. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), međunarodni naučni skup, Trebinje, 15-18. juna, str. 348-349, 2022.
2. Ivana Nešić, **Miloš Blagojević**, Drago Nedić, Ivana Božičković, Bogomir Bolka Prokić, Artur Osikovski, Aleksandru Gudea, Alina-Valeria Berlea. Anatomske razlike butne kosti srne (*Capreolus capreolus*) i ovce (*Ovis aries*) kao metod utvrđivanja vrste životinje, str. 350-351. Anatomical differences of Roe deer (*Capreolus capreolus*) and Sheep (*Ovis aries*) femurs as a method of determining animal species. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 27. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), međunarodni naučni skup, Trebinje, 15-18. juna, str. 352-353, 2022.
3. Dejana Čupić Miladinović, Sunčica Borožan, Milena Đorđević, **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić, Nikola Cukić, Saša Ivanović, Vitomir Čupić. Antiinflamatorni efekat tiamina u tkivu mozga kod japanskih prepelica (*Coturnix japonica*) tretiranih hlorpirifosom. Anti-inflammatory effect of thiamine in the brain of Japanese quails (*Coturnix japonica*) treated with chlorpyrifos. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 28. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), međunarodni naučni skup, Trebinje, Grad Sunca, 15 – 17 jun, 2023, str. 195-197.
4. Ivana Nešić, Milena Đorđević, **Miloš Blagojević**, Dejana Čupić Miladinović, Nikola Cukić, Drago N. Nedić. Morfološke odlike kostiju prednjeg ekstremiteta afričkog lava (*Panthera leo*). Zbornik radova i kratkih sadržaja, 29. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), međunarodni naučni skup, Teslić, Banja Vrućica, 5 – 7. jun, 2024, str. 123-124.
5. Zdun M., **Blagojevic M.**, Sysa P., Butkiewicz A. F. Comparative analysis of the course and area of supply of the internal and external ethmoidal artery in even-toed and odd-toed ungulates. XV International Scientific Conference "Biomorphology of the Present" dedicated to the 100th Anniversary of the Kyiv Scientific School of Comparative Morphologists. Kyiv, Ukraine, September 2024, page 141.

### **Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33=1)**

1. **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić, Milena Đorđević, Dejana Čupić-Miladinović, Damir Mihelić, Srebrenka Nejedli, Mirela Pavić. Internal carotid circulation of the African green monkey (*Cercopithecus aethiops sabeus*). Zbornik radova 2. Međunarodnog znanstveno-stručnog skupa o gmazovima i egzotičnim životinjama „REPTILIA”, Zagreb, Hrvatska, 21.-22. svibnja, str. 96-101, 2021.
2. **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić, Drago Nedić, Ivana Božičković, Artur Osikowski, Alina-Valeria Berlea, Ozan Gündemir. Branching pattern of the femoral and popliteal arteries in the ground squirrel (*Spermophilus citellus*). The 21<sup>st</sup> International Conference "Life Sciences for Sustainable Development", Book of Abstracts, No. 9, Cluj-Napoca, Romania, page 126, 15<sup>th</sup>-17<sup>th</sup> September, 2022.

#### Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34=0,5)

1. Seven Mustafa, Iliana Ruzhanova-Gospodinova, **Milos Blagojevic**. Abrasions and abscesses of the nasal region in captive snakes (a clinical case series). 3<sup>rd</sup> International Scientific and Professional Meeting on Reptiles and Exotic Animals „REPTILIA”, Zagreb, Croatia, May 24<sup>th</sup> – 25<sup>th</sup>, 2024, p. 171.

#### Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M51=2)

1. Ivana Nešić, Ivana Božičković, Drago Nedić, Milena Đorđević, Aleksandru Gudea, Jelena Aleksić Radojković, Alina Berlea, Nikola Cukić, **Miloš Blagojević**. Comparison of Roe deer (*Capreolus capreolus*) and Sheep (*Ovis aries*) femur morphological characteristics as a method determination animal species. Veterinary Journal of Republic of Srpska (Banja Luka), Vol. XXI, No.1-2, 196-206, 2021. DOI 10.7251/VETJEN2101196N, UDK 636.32/.38.09:735.34. Poređenje osteoloških karakteristika butne kosti srne (*Capreolus capreolus*) i ovce (*Ovis aries*) kao metoda određivanja vrste životinja. Veterinarski žurnal Republike Srpske (Banja Luka), Vol. XXI, Br.1-2, 207-216, 2021. DOI 10.7251/VETJSR2101207N, UDK 636.32/.38.09:599.735.34.

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

1. Milena Đorđević, Milan Baltić, Nikola Cukić, Ivana Nešić, **Miloš Blagojević**, Dejana Čupić Miladinović, Milorad Mirilović. Istorijski aspekt anatomskog muzeja Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 34. Savetovanje veterinara Srbije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor, 7 – 10. septembar, 2023, str. 477-482.
2. Nikola Cukić, Milena Đorđević, Ivana Nešić, **Miloš Blagojević**, Dejana Čupić Miladinović, Stefan Veličković. Značaj poznavanja topografsko-anatomskih odnosa u cilju izvođenja lokalne anestezije kod goveda. VI simpozijum sa međunarodnim učešćem, "Zdravstvena zaštita i reprodukcija papkara, kopitara, živine i mesojeda". Zbornik predavanja, Beograd, 18 – 20. april, 2024, str. 51-68.
3. Milena Đorđević, Nikola Cukić, Ivana Nešić, **Miloš Blagojević**, Dejana Čupić Miladinović. Parogovi običnog jelena. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 35. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 06 – 08. septembar, 2024, str. 294-297.
4. Dejana Čupić Miladinović, Romel Velez, **Miloš Blagojević**, Ivana Nešić, Nikola Cukić, Saša Ivanović, Milena Đorđević. Uticaj anatomskih karakteristika ptica na

- primenu lekova. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 35. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 06 – 08. septembar, 2024, str. 298-307.
5. Milena Đorđević, Nikola Cukić, Nataša Glamočlija, Dejana Čupić Miladinović, Ivana Nešić, **Miloš Blagojević**, Milan Ž. Baltić. Dostignuća u konzervisanju anatomskih preparata uz osvrt na ispitivanje soli i kiseline na konzervisanje. Achievements in the preservation of anatomical preparations with reference to salt and acid. Zbornik predavanja, XLVI seminar za inovacije znanja veterinarara, Beograd, 28. februar, 2025, str. 45-52,
  6. Nikola Cukić, Milena Đorđević, Ivana Nešić, **Miloš Blagojević**, Dejana Čupić Miladinović, Ivan Milošević, Milivoje Urošević. Hormonalne, metaboličke i histološke promene u procesima formiranja i odbacivanja rogovlja kod evropskog jelena. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 36. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor 12 – 14. septembar, 2025, str. 220-231.
  7. Nikola Cukić, Milena Đorđević, Ivana Nešić, **Miloš Blagojević**, Dejana Čupić Miladinović, Stefan Veličković. Osnova načela imunološkog sistema svinja. Zbornik radova, 22. Simpozijum sa međunarodnim učešćem. "Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja". Srebrno jezero – Veliko Gradište, 18 – 19. Septembar, 2025, str. 66-93.

## D. UČEŠĆE NA PROJEKTIMA

Dr Miloš Blagojević učestvovao je u sledećim istraživačkim projektima:

1. Kao stipendista Ministarstva nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije, učestvovao je kao istraživač od decembra 2003. godine do oktobra 2004. godine na projektu osnovnih istraživanja: „Morfolgija organa eksperimentalnih životinja i malog zelenog majmuna i njihovo reagovanje na hormone”, evidencioni broj 1843, kojim je rukovodila Prof. dr Zora Nikolić.
2. Kao stipendista Ministarstva nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije, učestvovao je kao istraživač od oktobra 2004. godine do oktobra 2005. godine na projektu osnovnih istraživanja: „Monitoring primene antimikrobnih sredstava kod domaćih životinja”, evidencioni broj 1994, kojim je rukovodila Prof. dr Ružica Ašanin.
3. U periodu od 2006. do 2010. godine učestvovao je kao istraživač u okviru projekta osnovnih istraživanja Ministarstva nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije, pod nazivom: „Evaluacija dejstva hormona i citostatika primenom citogenetičkih analiza i komet testa”, evidencioni broj 143018B, kojim je rukovodio Prof. dr Ninoslav Đelić.

## E. NASTAVNA I PEDAGOŠKA AKTIVNOST

Dr Miloš Blagojević učestvuje u izvođenju teorijske i praktične nastave na obaveznim predmetima integrisanih akademskih studija veterinarske medicine: Anatomija 1 (prvi semestar, fond časova 4+5), Anatomija 2 (drugi semestar, fond časova 3+3) i Topografska anatomija (drugi semestar, fond časova 1+1). Učestvuje u organizaciji, pregledu i oceni obaveznih testova znanja studenata posle svake pređene oblasti iz Anatomije 1, Anatomije 2 i Topografske anatomije, kao i obaveznih kolokvijuma iz tih predmeta. U saradnji sa

nastavnicima Katedre za anatomiju Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu radi na stalnom podizanju kvaliteta izvođenja teorijske i praktične nastave i uspešno, sa velikim zalaganjem, vodi konsultacije sa studentima.

Pored nastave na obaveznim predmetima integrisanih akademskih studija, drži nastavu i na doktorskim akademskim studijama (DAS) iz izbornog predmeta Uporedna anatomija eksperimentalnih životinja, koji se sluša u petom semestru (fond časova 1+2).

Tokom izvođenja teorijske, praktične i konsultativne nastave dr Miloš Blagojević ispoljio je kreativnost, sistematičnost i kritičnost, pokazavši smisao kako za naučno-stručni rad, tako i za pedagošku aktivnost. Na osnovu toga Komisija daje svoju pozitivnu ocenu za nastavni rad kandidata.

## F. OCENA NAUČNO STRUČNOG RADA

Dr Miloš Blagojević je kao autor ili koautor objavio 115 publikacija (36 naučnih i stručnih radova objavljenih u celosti i 79 radova štampanih u vidu kratkog sadržaja), sa kumulativnim impakt faktorom **IF=28,271**. Od toga 64 rada je objavio u periodu do izbora u zvanje vanrednog profesora, a do raspisivanja konkursa za ponovni izbor u zvanje vanrednog profesora 28 radova. U periodu od 2021. godine do raspisivanja konkursa za ponovni izbor u zvanje vanrednog profesora objavio je 23 rada. Od ukupnog broja radova, 19 je publikovano u časopisima Journal Citation Reports (JCR) liste. Koautor je 7 udžbenika: 3 osnovna i 4 pomoćna udžbenika. Ukupni koeficijent iznosi **172,2**. 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 dr Miloša Blagojevića prema bazi podataka Web of Science za period od 2021. do februara 2026. godine pronađeno je 35 heterocitata.

## G. OSTALE NAUČNO STRUČNE AKTIVNOSTI

Dr Miloš Blagojević dostavio je sledeće naučno stručne aktivnosti:

1. Dr Miloš Blagojević je priložio Sertifikat o učešću na 27. godišnjem Savjetovanju doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), međunarodni naučni skup, Trebinje, 15 - 18. 06. 2022. godine.
2. Fondacija Tempus dodeljuje dr Milošu Blagojeviću potvrdu o uspešno završenoj obuci za držanje nastave na engleskom jeziku. Mesto obuke: Univerzitet u Beogradu, Republika Srbija, period obuke: novembar 2022 – januar 2023. godine. Broj potvrde: 2023-HEDU-2802-036.

3. Potvrda da je dr Miloš Blagojević održao nastavu na Univerzitetu životnih nauka, Fakultet veterinarske medicine i nauke o životinjama, Poznanj, Poljska, od 24. februara do 23. juna 2023. godine.
4. Potvrda da je dr Miloš Blagojević održao predavanje studentima prve godine na Univerzitetu šumarstva, Fakultet veterinarske medicine, Sofija, Bugarska, 15. 12. 2023. godine.
5. Dr Miloš Blagojević je priložio Sertifikat o učešću u nastavi na Univerzitetu Poljoprivrednih nauka (25 časova), Kluž-Napoka, Rumunija, od 13.maja do 17. maja 2024. godine.
6. Dr Miloš Blagojević je priložio Sertifikat o učešću na 3. Međunarodnom skupu o reptilima i egzotičnim životinja „REPTILIA”, Zagreb, Hrvatska, 24 – 25. maj 2024. godine.

Tabelarni prikaz bibliografskih jedinica kandidata dr Miloša Blagojevića za period od 2005-2026. god.

Oznaka grupe	Kategorija	2005-2021	2021-2026	Ukupno 2005-2026	Vrednost rezultata	Ukupno bodova
<b>M21A</b>	Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu		3	<b>3</b>	8	<b>24</b>
<b>M21</b>	Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	1	1	<b>2</b>	8	<b>16</b>
<b>M22</b>	Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	2	1	<b>3</b>	5	<b>15</b>
<b>M23</b>	Rad u međunarodnom časopisu	10	1	<b>11</b>	3	<b>33</b>
<b>M31</b>	Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini (neophodno pozivno pismo)		1	<b>1</b>	3	<b>3</b>
<b>M32</b>	Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	1	5	<b>6</b>	1,5	<b>9</b>
<b>M33</b>	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	2	2	<b>4</b>	1	<b>4</b>
<b>M34</b>	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	1	1	<b>2</b>	0,5	<b>1</b>
<b>M51</b>	Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	3	1	<b>4</b>	2	<b>8</b>
<b>M52</b>	Rad u časopisu nacionalnog značaja	9		<b>9</b>	1,5	<b>13,5</b>
<b>M61</b>	Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	2	7	<b>9</b>	1,5	<b>13,5</b>
<b>M62</b>	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	1		<b>1</b>	1	<b>1</b>
<b>M63</b>	Saoštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	4		<b>4</b>	1	<b>4</b>
<b>M64</b>	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	56		<b>56</b>	0,2	<b>11,2</b>
<b>M71</b>	Odbranjena doktorska disertacija	1		<b>1</b>	6	<b>6</b>
<b>M72</b>	Odbranjen magistarski rad	1		<b>1</b>	3	<b>3</b>
	Praktikum (koautor)	2		<b>2</b>	1	<b>2</b>

	Radna sveska (koautor)	1		1	1	1
	Osnovni udžbenik (koautor)	3		3	1	3
	Atlas (koautor)	1		1	1	1
		101	23	124		
<b>Ukupno</b>						<b>172,2</b>
<b>Kumulativni impakt faktor</b>						<b>28,271</b>

Najveći broj radova dr Miloša Blagojevića obrađuju arterijsku i vensku vaskularizaciju, ispitivanje topografskih i anatomskih karakteristika organa životinja, glodara iz prirode: tekunice (*Spermophilus citellus*), slepog kučeta (*Spalax leucodon*), kao i primata afričkog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabeus*). Dobijene rezultate upoređivao je sa istim kod laboratorijskih životinja (kunića, zamorca, pacova), a dobijene rezultate na majmunima upoređivao je sa čovekom. Svojim radovima dr Miloš Blagojević dao je doprinos komparativnoj anatomiji.

Ostali radovi dr Miloša Blagojevića se odnose na ispitivanje osteoloških karakteristika i morfoloških razlika između kostiju kod domaćih i divljih životinjskih vrsta, u cilju određivanja vrste životinje u forenzičkim slučajevima.

## **H. ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

Na raspisani konkurs za radno mesto vanrednog profesora za užu naučnu oblast Anatomija na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, objavljen u listu "Poslovi" (broj 1183) od 04.02.2026. godine, na određeno vreme od 5 (pet) godina, prijavio se jedan kandidat dr Miloš Blagojević, dosadašnji vanredni profesor na Katedri za anatomiju.

Na osnovu prikazanih biografskih podataka, spiska objavljenih radova, analize naučnog i stručnog rada i dosadašnje pedagoške aktivnosti Komisija zaključuje da dr Miloš Blagojević ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu za ponovni izbor u zvanje vanrednog profesora. Članovi Komisije predlažu Izbornom veću Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, da dosadašnjeg vanrednog profesora dr Miloša Blagojevića ponovo izabere u zvanje VANREDNOG PROFESORA, za užu naučnu oblast Anatomija na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

U Beogradu, 19.03.2026.

Članovi Komisije:

- 
1. Dr Nikola Krstić, predsednik Komisije, redovni profesor, uža naučna oblast Radiološka, ultrazvučna i endoskopska dijagnostika, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
- 
2. Dr Ivana Nešić, vanredni profesor, uža naučna oblast Anatomija, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
- 
3. Dr Duško Vitorović, redovni profesor u penziji, uža naučna oblast Ishrana, fiziologija i anatomija domaćih i gajenih životinja, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu