

UNIVERZITET U BEOGRADU

FAKULTET VETERINARSKE MEDICINE

Bulevar oslobođenja 18, Beograd

IZBORNOM VEĆU FAKULTETA VETERINARSKE MEDICINE

UNIVERZITETA U BEOGRADU

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

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

1. Dr Vanja Krstić, redovni profesor, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu – predsedavajući Komisije
2. Dr Miloš Blagojević, vanredni profesor, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu – član Komisije
3. Dr Milan Aksić, vanredni profesor, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu - član Komisije

Izborno veće Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu je na 58. sednici, održanoj 29.09.2021. godine (br. 01-2/15), a na osnovu člana 81. Statuta Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, donelo odluku o imenovanju Komisije za pripremu Izveštaja 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 955) od 13.10.2021. godine, na određeno vreme od 5 (pet) godina, prijavio se jedan kandidat:

1. Dr Milena Đorđević, dosadašnji docent 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:

IZVEŠTAJ

A. BIOGRAFSKI PODACI

Osnovni biografski podaci

| | |
|---------------------------|--|
| Ime, ime oca i prezime: | Milena ,Momčilo, Đorđević |
| Datum i mesto rođenja: | 19.03.1972. godine, Beograd |
| Ustanova gde je zaposlen: | Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu |
| Zvanje/radno mesto: | Docent na Katedri za anatomiju |
| Naučna oblast: | Veterinarska medicina |
| Uža naučna oblast: | Anatomija |

OBRAZOVANJE

1978 - 1986 - Osnovna škola: "Vladislav Ribnikar", Beograd
1986 - 1990 - Srednja škola: VIII beogradska gimnazija, Beograd
1990 - 1998 - Univerzitet u Beogradu: Biološki fakultet na PMF-u
 Studijska grupa: Molekularna biologija i fiziologija
 Diplomirala: 28.09. 1998. Srednja ocena: 9,56 (devetpedesetšest)
1999 - 2005 - Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine
 Diplomirala: 22. 06. 2005. Srednja ocena: 9,05 (devetnulapet)
 Ocena iz Anatomije: 10 (deset)
2006 - 2009 - Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine
 Doktorske akademske studije iz „Kliničke patologije i terapije životinja“
2013 – Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine:
 Odbranila doktorsku disertaciju pod naslovom: „Morfološke,
 imunofenotipske i kliničke karakteristike limfocitno – plazmocitnog
 duodenitisa pasa“

KRETANJE U SLUŽBI

2010 – Asistent za predmet Anatomija, Fakultet veterinarske medicine, Beograd
2014 – Asistent za predmet Anatomija, Fakultet veterinarske medicine, Beograd
2017 - Docent za predmet Anatomija, Fakultet veterinarske medicine, Beograd

DIPLOME I STIPENDIJE

1986 - Diploma „Vuk Karadžić“ –OŠ“Vladislav Ribnikar“, Beograd
1990 - Diploma „Vuk Karadžić“- VIII beogradska gimnazija, Beograd

1992/93 - Stipendija Republike Srbije studentima Biološkog fakulteta
2001 - Stipendija Republike Srbije studentima Fakulteta veterinarske medicine
1999 – 2020 - Diplome Konjičkog Saveza Beograda za postignute rezultate na takmičenjima u preponskom jahanju i za doprinos u razvoju konjičkog sporta.

STRUČNO USAVRSAVANJE U ZEMLJI I INOSTRANSTVU

- 1993 - Boravak od tri meseca u dve istraživačke laboratorije u Italiji:
- Universita Cattolica del Sacro Cuore, Facolta di Medicina e Chirurgia „Agostino Gemelli“, Instituto di genetica , Roma, - prof. G. Neri.
- Universita Degli Studi di Pisa, Sezione di genetica, - prof. M. Durante
- 2005 - Boravak od tri meseca u «Veterinarskoj klinici za lečenje malih životinja» u Parizu, „Clinique Veterinaire Neuilly“, Paris, - dr J.F.Bardet
- 2007 – Učešće na XXVIII Seminaru za inovacije znanja veterinara. Workshop: „Interpretacija rezultata hematoloških i biohemijskih ispitivanja u dijagnostici oboljenja malih životinja“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd
- 2008 - Boravak od mesec dana na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Bolonji – prof. dr Marco Pietra (direktor – prof. P.F. Bergamini)
- 2008 – Učešće na jednodnevnoj edukaciji iz: Anesteziologije i reanimacije pasa i mačaka, Fakultet veterinarske medicine, Univerziteta u Beogradu, Beograd
- 2008 – Učešće u WSAVA Continuing Education Course: Feline medicine. Beograd
- 2008 – Praktična obuka iz ultrazvučne dijagnostike u veterini. Edukacioni centar za primenu ultrazvuka u medicini, biologiji i veterini. Centar za praktičnu obuku veterinara VSI „Niš“, Niš, Voditelj grupe za veterinarsku medicinu – prof. dr Vojislav Pavlović
- 2011 i 2012 - Predavanja po pozivu na Drugom i Trećem regionalnom savetovanju „Uzgoj, reprodukcija i zdravstvena zaštita konja“ – „Horseville“ u Novom Sadu
- 2012 – Učešće na XXXIII Seminaru za inovacije znanja veterinara. Osnovni principi urgentne veterinarske medicine; Fakultet veterinarske medicine, Univerziteta u Beogradu, Beograd – predsednik Organizacionog odbora – prof. dr Vojislav Pavlović
- 2013 - Učešće sa radom na XV Regionalnom savetovanju iz kliničke patologije i terapije životinja – „Clinica veterinaria 2013“ u Beogradu, organizator FVM Beograd
- 2014 – Učešće na jednodnevnoj edukaciji: „Stabilizacija, anestezija analgezija i intenzivna nega urgentnih stanja u kliničkoj praksi malih životinja“, Fakultet veterinarske medicine, Univerziteta u Beogradu, Beograd
- 2016 – Učešće na XXXVII Seminaru za inovacije znanja veterinara. Radionica: „Triaža, reanimacija i intenzivna nega pasa i mačaka“ – prof. dr Vanja Krstić, Fakultet veterinarske medicine, Univerziteta u Beogradu, Beograd
- 2019 – Učešće na EBSCO Databases and Services Training 2019.
- 2019 - Boravak od 25.11.-29.11.2019. na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Bolonji uz učešće u programu „ Staff mobility for teaching and training “ u organizaciji ERASMUS +

2021 – Učešće na Wotkshop Presentation Skills, NLP Institut Beograd

NAUČNI, STRUČNI I PEDAGOŠKI RAD

- U okviru svog istraživačkog rada kandidat dr Milena Đorđević objavila je 33 naučna i stručna rada.
- Rukovodilac Stručnog projekta pod naslovom: „Zaštita i upravljanje stalnom muzejskom postavkom Anatomskog muzeja Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu“, koji je tokom 2019.godine bio finansiran od strane Ministarstva kulture i informisanja Republike Srbije, ugovor broj 451-04-3067/2019-02. Nositelj projekta: Katedra za anatomiju, Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
- 2011 - 2013 – istraživač u projektu Ministarstva za prosvetu i nauku Republike Srbije br. ИИИ41020 pod naslovom: „Morfološke promene na mozgu kod osoba sa transseksualizmom, drugim problemima polnog identiteta i razvojnih poremećaja u psihijatriji“ – rukovodilac projekta: prof. dr Branislav Filipović (Institut za anatomiju „Niko Miljanic“, Medicinski fakultet, Beograd).
- 2013 -2020 – dr Milena Đorđević imenovana je za predavača iz uže stručnih predmeta za program neformalnog obrazovanja - stručnog osposobljavanja III nivoa za sticanje zvanja operativnog trenera u konjičkom sportu; Univerzitet Edukons Sremska Kamenica, Fakultet za sport i turizam u Novom Sadu.

OSTALE AKTIVNOSTI

- 1981 - 1987 - Muzička škola „Josip Slavenski“ u Beogradu
- 1995 i 2020 - Osnivač i predsednik Konjičkog kluba „FAVORIT“
- 1999 - 2021 - Aktivni sportista u preponskom konjičkom sportu
- 2003 – 2018 – Volonterski rad u privatnoj veterinarskoj ambulanti „DR VET“,Beograd
- 2013 i 2021 – Predsednik Konjičkog saveza Beograda

ČLANSTVA

- Član Srpskog anatomskog društva - SAD
- Član Srpskog veterinarskog društva - SVD
- Član European Federation for Experimental Morphology - EFEEM
- Član International Federation of Association of Anatomists - IFAA

STRANI JEZICI: Engleski, francuski i italijanski jezik

POZNAVANJE RADA NA RAČUNARU: MS Word, Power point, Internet, Excel

B. USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

OPŠTI USLOV

Ispunjeni uslovi za izbor u zvanje docenta

OBAVEZNI USLOVI za prvi izbor u zvanje vanrednog profesora

1. Najmanje petogodišnje iskustvo u pedagoškom radu od čega najmanje pet godina u zvanju docenta.

Kandidat dr Milena Đorđević ima 11 godina i 2 meseca pedagoškog iskustva u radu sa studentima, od čega je pet godina u zvanju docenta.

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

Nastavno-pedagoški rad dr Milene Đorđević 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 Milena Đorđević je pozitivno ocenjena u studentskim anketama tokom celokupnog prethodnog izbornog perioda sledećim ocenama:

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

| Školska godina | Ocena | |
|-----------------------|-------------|-------------|
| | Predavanja | Vežbe |
| 2016/2017 | 4.83 | 4.53 |
| 2017/2018 | 4.95 | 4.90 |
| 2018/2019 | 4.65 | 4.83 |
| 2019/2020 | covid | covid |
| 2020/2021 | 4.74 | 4.81 |
| Prosečna ocena | 4.79 | 4.77 |

Prosečna ocena pedagoškog rada kandidata dr Milene Đorđević iz predmeta Anatomija je **4.79** za predavanja i **4.77** za vežbe. Srednja ocena za praktičnu i teorijsku nastavu je **4.78**

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

| Školska godina | Ocena |
|----------------|-------|
|----------------|-------|

| | Predavanja | Vežbe |
|-----------------------|-------------------|--------------|
| 2016/2017 | 4.82 | 5 |
| 2017/2018 | 4.81 | 4.94 |
| 2018/2019 | - | 4,73 |
| 2019/2020 | covid | covid |
| 2020/2021 | 4.60 | 4.57 |
| Prosečna ocena | 4.74 | 4.81 |

Prosečna ocena pedagoškog rada kandidata dr Milene Đorđević iz predmeta Topografska anatomija je **4.74** za predavanja i **4.81** za vežbe. Srednja ocena za praktičnu i teorijsku nastavu je **4.78**

3. Objavljeni najmanje tri rada iz kategorije M21, M22 ili M23 u periodu od prvog izbora u nastavno zvanje docenta sa impakt faktorom najmanje dva iz uže naučne oblasti za koju se bira, od kojih najmanje dva rada u prethodnom izbornom periodu (poslednjih 5 godina). Kandidat treba da bude najmanje u jednom radu prvi autor ili nosilac rada. Nosilac rada je poslednji autor rada. Jedan rad može da ima samo jednog nosioca rada.

Kandidat dr Milena Đorđević objavila je 1 rad iz kategorije M22 i 2 rada iz kategorije M23 u periodu od poslednjeg izbora iz naučne oblasti za koju se bira.

1. 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 27-10-2020. IF 1,183
2. 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
3. Miloš Blagojević, Ivana Božičković, Gordana Ušćebcka, 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

4. Saopštenu najmanje tri rada iz naučne oblasti za koju se bira na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima (kategorije M31-M34 i M61-M64) u periodu od izbora u nastavno zvanje.

Kandidat dr Milena Đorđević iz kategorije M31-M34 i M61-M64 imala je 6 radova na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima (kategorije M31-M34 i M61-M64) u periodu od poslednjeg izbora (jedan rad kategorije M32, jedan rad kategorije M33, jedan rad kategorije M34, dva rada kategorije M61 i jedan rad kategorije M64)

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 sabaeus*). Zbornik radova 2.međunarodnog znanstveno-stručnog skupa o gmazovima i egzotičnim životinjama „Reptilia“, Zagreb 21.-22. maj 2021., str 96-101, 2021.
 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.
 3. 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.
 4. Dejana Čupić Miladinović, Sanja Peković, Sanja Dacić, Isidora Filipović, Maja Životić, **Milena Đorđević**, Miloš Blagojević, Ivana Nešić, Sunčica Borožan. What happens after applications of thiamine in the brain of japanese quails treated with chlorpyrifos. FENS Regional Meeting, Društvo za neuronauke Srbije, 2019.
 5. **Đorđević M**, Zorić Z, Aksić M, Nešić I, Lozanče O, Blagojević M. Poređenje anatomske karakteristike želuca svaštojeda, mesojeda i biljojeda. Zbornik sažetaka, VI Kongres srpskog anatomskog društva sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 07.-09. septembar, str. 49, 2018.
 6. Miloš Blagojević, Ivana Nešić, Marija Zdravković, Zoran Zorić, **Milena Đorđević**, Borislav Tošković, Norbert Hös. 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.
- 5. Objavljena najmanje dva rada iz kategorije M24, M51 ili M52 iz uže naučne oblasti za koju se bira od izbora u nastavno zvanje**
- Kandidat dr Milena Đorđević je objavila 1 rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja i 2 rada u istaknutim nacionalnim časopisima od izbora u nastavno zvanje
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 (Banja Luka), Vol. XIX, Br.1, srpska verzija str. 145-152, 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, 2019.

2. Ivana Nešić, Zdenka Blagojević, Ivana Božičković, Drago Nedić, Spomenka Đurić, **Milena Đorđević**, Aleksandra Nikolić, Uporedne karakteristike potkolenih kostiju (Ossa cruris) srne (Capreolus capreolus) i ovce (Ovis aries) u cilju utvrđivanja pripadnosti životinjskoj vrsti. Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol. XVII, br. 1, str. 56-66, Banja Luka, DOI: 10.7251/VETJ1701056N, UKD: 599.735.31:599.735.52-147.137, 2017.

3. Davitkov Darko, Vasiljević Maja, Davitkov Dajana, Ilić Božović Anja, **Đorđević Milena**, Krstić Vanja, Intestinal lymphangiectasia in dogs, challenging diagnosis: four cases. Veterinarski glasnik, 71 (1), 52-57, UDC 636.7.09:616.34-002. 2017.

6. Rukovodenje ili učešće u naučnoistraživačkom ili sručnom projektu ili originalno stručno ostvarenje od prvog izbora u nastavno zvanje

Rukovodilac Stručnog projekta pod naslovom: „Zaštita i upravljanje stalnom muzejskom postavkom Anatomskog muzeja Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu“, koji je tokom 2019 godine bio finansiran od strane Ministarstva kulture i informisanja Republike Srbije, ugovor broj 451-04-3067/2019-02. Nositelj projekta: Katedra za anatomiju, Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

7. Odobren udžbenik za užu naučnu oblast za koju se bira ili poglavlje u odabranom udžbeniku za oblast za koju se bira, monografija, praktikum ili zbirka zadataka (sa ISBN brojem) objavljeni od prvog izbora u nastavno zvanje. Odobrenje mora da bude izdato od strane Naučno nastavnog veća Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, na predlog Katedre na kojoj je lice koje se bira zaposleno, i u slučaju kada postoji odobrenje druge institucije.

Od izbora u zvanje docenta do raspisanog konkursa za izbor u zvanje vanrednog profesora, dr Milena Đorđević je u saradnji sa drugim autorima 2019 godine objavila Atlas „ Osteološke karakteristike kostiju ovce (Ovis aries) i srne (Capreolus capreolus)“ ISBN 978-86-917939-1-3, , COBISS.SR-ID 279665420, str.229, izdavač Blagojević Miloš (Odluka Nastavno-naučnog veća Fakulteta veterinarske medicine br. 01-390/3 od 26.06.2019 godine kojom se usvaja izveštaj Komisije za recenziju rukopisa pod nazivom: „ Osteološke karakteristike kostiju ovce (Ovis aries) i srne (Capreolus capreolus)“ autora prof.dr Miloša Blagojevića, doc.dr Ivane Nešić, doc.dr Zorana Zorića, doc.dr Milene Đorđević i doc.dr Jelene Aleksić. Odlukom je definisano da atlas može da se štampa kao pomoćni udžbenik za obavezan predmet Anatomija, namenjen studentima na integrisanim osnovnim master i akademskim studijama Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu).

8. Rukovodenje izradom najmanje dva završna rada od izbora u nastavno zvanje.

1. Nikola Rajčić : „ Anatomske i histološke karakteristike polnih organa gravidne krave“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, datum odbrane: 30.09.2019.

2. Nemanja Arsenijević : „ Anatomske i fiziološke karakteristike predželudaca preživara“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, datum odbrane: 20.09.2019.

Dr Milena Đorđević bila je član u 11 komisija za odbranu završnog (diplomskog) rada od prvog izbora u nastavno zvanje:

1. Mladen Jovanović: „Morfologija, vaskularizacija i inervacija složenog želuca preživara“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, datum odbrane: 30.09.2021.
2. Marija Andrić Nikolić: „Značaj topografsko anatomske odnosa pomoćnih struktura oka i očne jabučice kod enukleacije bulbusa psa“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, datum odbrane: 14.06.2021.
3. Tijana Miladinović: „Topografija, vaskularizacija i inervacija organa trbušne duplje velikog i malog preživara“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, datum odbrane: 13.05.2021.
4. Nikola Brajović: „Značaj cigaje kao autohtonog genetičkog resursa“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, datum odbrane: 24.11.2020.
5. Niladin Dumić: Topografija, vaskularizacija i inervacija organa trbušne duplje svinje“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, datum odbrane: 24.09.2020.
6. Radomir Savić: „Varijabilnost morfometrijskih osobina sjeničko-peštarske ovce“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, datum odbrane: 24.01.2020.
7. Jelena Đurić: „Navikularna bolest konja“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, datum odbrane: 26.12.2019.
8. Aleksandar Marić: „Topografija trbušne duplje psa“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, datum odbrane: 26.09.2019.
9. Vladimir Vukomanović: „Uporedna analiza građe jajnika kod kopitara u odnosu na druge vrste životinja“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, datum odbrane: 28.09.2018.
10. Biljana Josipović: „Anatomske karakteristike nosne duplje dolihcefaličnih i brahicefaličnih rasa pasa“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, datum odbrane: 09.01.2018.
11. Lazar Marković: „Promena hematoloških i biohemski parametara kod konja u zavisnosti od intenzieta fizičkog opterećenja“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, datum odbrane: 28.09.2017.

9. Učestvovanje – članstvo u najmanje jednoj komisiji za odbranu rada na poslediplomskim studijama ili učešće u jednoj komisiji za odbranu doktorske disertacije.

1. Nemanja Jolić : „Radiološka dijagnostika degenerativne lumbosakralne stenoze kod pasa“, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, datum odbrane specijalističkog rada: 12.11.2019.

IZBORNI USLOVI (minimalno po jedna odrednica iz minimalno dva uslova)

I. Uslov: stručno-profesionalni doprinos

Najmanje jedno predavanje u okviru akreditovanog programa stručnog usavršavanja koje nije ocenjeno ocenom manjom od 3,75 (odnosno vrlo dobar) od strane polaznika

Kandidat dr Milena Đorđević je održala predavanje po pozivu na skupu nacionalnog značaja koje je štampano u celini, u okviru akreditovanog programa stručnog usavršavanja koje je ocenjeno prosečnom ocenom 4,44 od strane polaznika.

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.

Izvršena je evaluacija održanog predavanja i ustanovljeno je da je isto ocenjeno sa prosečnom ocenom 4,44 od strane polaznika.

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.

Kandidat dr Milena Đorđević je član Srpskog veterinarskog društva, Srpskog anatomskega društva Srbije, European Federation for Experimental Morphology (EFEM), International Federation of Association of Anatomists (IFAA)

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

C. NAUČNO ISTRAŽIVAČKA DELATNOST

Spisak objavljenih radova dr Milene Đorđević :

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M22=5)

1. Miloš Blagojević, Ivana Božičković, Gordana Uščebrka, 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, DOI: 10.1556/004.2018.016, 2018.

Rad u međunarodnom časopisu (M23=3)

1. I. Nešić, N. Krstić, N. Djelić, M. Zdravković, B. Tošković, **M. Đordjević**, 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 27-10-2020. IF 1,183
2. 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, UDK: 599.731.4-147.14, DOI: 10.2478/acve-2018-0030, 2018. IF 0,656
3. 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, DOI:10.2298/AVB1304463B, 2013. IF 0,133
4. **Đorđević Milena**, Krstić Vanja, Krstić Nikola, Vasiljević Maja, Ilić Vojislav, Vučićević Ivana, Aleksić-Kovačević Sanja Morphological, immunophenotypic and clinical characteristics of dogs with lymphocytic - plasmacytic duodenitis. *Acta Veterinaria-Beograd*, 62 (4), 445-454, DOI:10.2298/AVB1204445D, 2012. IF 0,258
5. Nikolić Valentina, Blagojević Zoran, Stijak Lazar, Radonjić Vidosava, **Đorđević Milena**, Kovačević Dragana, Filipović Branislav Myocardial bridges over the ramus interventricularis anterior and its branches in *cercopithecus aethiops sabaeus*. *Acta Veterinaria-Beograd*, 55 (2-3), 213 – 221, DOI:10.2298/AVB0903213N, 2009. IF 0,169

Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M51=2)

1. Davtkov Darko, Vasiljević Maja, Davtkov Dajana, Ilić Božović Anja, **Đorđević Milena**, Krstić Vanja, Intestinal lymphangiectasia in dogs, challenging diagnosis: four cases. Veterinarski glasnik, 71 (1), 52-57, UDC 636.7.09:616.34-002. 2017.
2. Blagojević M., Vitorović D., Adamović Ivana, Nešić Ivana, Brkić Zlata, Zdravković Marija, **Đorđević Milena**, Jović S., Zorić Z., Ćupić 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, DOI 10.2298/VETGL1502031B, UDC 599.322.2-146.1. 2015.
3. Spasojević Goran, Malobabić Slobodan, Stojanović Zlatan, Jandrić Slavica, **Đorđević Milena**: Digitalna morfometrijska studija ekstrasulkusne površine girusa cinguli čovjeka. Medicinski pregled - Novi Sad, 63 (1-2): 51-56. 2010.
4. Babović S. Siniša, Ivanov Dejan, Mijatov-Ukropina Ljilja, Toyonaga Takashi, Dimitrijević Ivan, **Đorđević Milena**: Citoarhitektura humanog paraventrikularnog jedra. Medicinski pregled - Novi Sad, 62 (9-10): 417-420. 2009.
5. Kureljušić Branislav, Marinković Darko, Obadović Jelena, **Đorđević Milena**, Kukolj Vladimir: Histopatološka procena najčešćih oboljenja jetre kod mačaka. Vet. glasnik, 63 (1-2):103-112. 2009.
6. Krstić Vanja, Krstić Nikola, Ilić Vojislav, **Đorđević Milena**: Rendgenska, ultrazvučna i endoskopska dijagnostika određenih oboljenja želuca kod pasa. Vet. Glasnik, 62 (3-4):197-206. 2008.

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

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 (Banja Luka), Vol. XIX, Br.1, srpska verzija str. 145-152, 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, 2019.
2. Ivana Nešić, Zdenka Blagojević, Ivana Božičković, Drago Nedić, Spomenka Đurić, **Milena Đorđević**, Aleksandra Nikolić, Uporedne karakteristike potkoljenih kostiju (Ossa cruris) srne (*Capreolus capreolus*) i ovce (*Ovis aries*) u cilju utvrđivanja pripadnosti životinjskoj vrsti. Veterinarski

žurnal Republike Srpske, Vol. XVII, br. 1, str. 56-66, Banja Luka, DOI: 10.7251/VETJ1701056N, UKD: 599.735.31:599.735.52-147.137, 2017.

Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini (M31=3,5)

1. **Đorđević Milena:** Anatomske specifičnosti digestivnog sistema konja i pojava kolika. Zbornik predavanja sa Drugog regionalnog savetovanja: Uzgoj, reprodukcija i zdravstvena zaštita konja, ~**HORSEVILLE**~, Science and Profession, Novi Sad, 2011, 28-32.
2. **Đorđević Milena**, Zorić Zoran: Inervacija prednjih i zadnjih ekstremiteta konja: topografska anatomija. Zbornik predavanja sa Trećeg regionalnog savetovanja: Uzgoj, reprodukcija i zdravstvena zaštita konja, ~**HORSEVILLE**~, Science and Profession, Novi Sad, 2012, 198-205.

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. Miloš Blagojević, Ivana Nešić, **Milena Đorđević**, Dejana Čupić Miladinović, Damir Mihelić, Srebrenka Neqedli, Mirela Pavić. Internal carotid circulation of the African green monkey (*Cercopithecus aethiops sabaeus*). Zbornik radova 2.međunarodnog znanstveno-stručnog skupa o gmazovima i egzotičnim životinjama „Reptilia“, Zagreb 21.-22. maj 2021.,str 96-101, 2021.

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

1. Dejana Čupić Miladinović, Sanja Peković, Sanja Dacić, Isidora Filipović, Maja Životić, **Milena Đorđević**, Miloš Blagojević, Ivana Nešić, Sunčica Borozan. What happens after applications of thiamine in the brain of japanese quails treated with chlorpyrifos. FENS Regional Meeting, Društvo za neuronauke Srbije, 2019.

2. Grujić M, Filipović B, **Đorđević M**, Denc H, Aksić M, Puškaš L: Morphometric study of neuropeptide y and substance p-immunopositive neurons in the inferior parietal lobule cortex in man. Morphology 41st International Congress of Slovak Anatomical Society, Bratislava, 2007, Programme – Abstracts, 41-42. 2007.

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

1. **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, UDC: 611.9+636.1:611.34+616-092. Ovo predavanje je evaluirano i ocenjeno ocenom 4,44 od strane polaznika. 14. februar 2020.
2. 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.
3. Krstić Vanja, **Đorđević Milena**, Vasiljević Maja: Diagnosis chronic inflammatory bowel diseases in small animal. Proceedings of the XV Regional Symposium in small animal clinical pathology and therapy *Clinica veterinaria 2013*, Belgrade, 2013, 24-26, 80-82.

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 veterinara 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 veterinara Srbije, Zlatibor, 11.-14. septembar, str. 219-222, 2014.

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

1. **Đorđević M**, Zorić Z, Aksić M, Nešić I, Lozanče O, Blagojević M. Poređenje anatomskih karakteristika želuca svaštajeda, mesojeda i biljojeda. Zbornik sažetaka, VI Kongres srpskog anatomskega društva sa medunarodnim učešćem, Zlatibor, 07.-09. septembar, str. 49, 2018.
2. Miloš Blagojević, Ivana Nešić, Bogomir Bolka Miloš Blagojević Prokić, Zoran Zorić, **Milena Đorđević**: A. temporalis superficialis kod malog zelenog majmuna (*cercopithecus aethiops sabaeus*). 21. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH sa medunarodnim učešćem, Teslić, Zbornik kratkih sadržaja, 67-68, 2016
3. 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. Savjetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 08.-11. septembar, str. 231, 2016.
4. Ivana Nešić, Miloš Blagojević, Zoran Zorić, **Milena Đorđević**, Dejana Ćupić 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 medunarodnim učešćem, Banja Luka, 11.-13. jun, str. 106-107, 2015.
5. 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 medunarodnim učešćem, Teslić, 11.-14. jun, str. 71-72, 2014.
6. 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 medunarodnim učešćem, Teslić, 11.-14. jun, str. 73-74, 2014.
7. Zorić Zoran, Jović Slavoljub, Petrović Bojana, **Đorđević Milena**, Cvijanović Svetlana, Drekić Dmitar: Examination of neurons and glial cells of external and internal pyramidal layer in cortex parietalis of rats both genders in neonatal period treated with estrogen. 13th Serbian congress of pharmacologists and 3rd Serbian congress of clinical pharmacology – with international participation, Abstract book, 178-179, Palić, 2011.
8. M.Blagoević, V. Mrvić, Z. Zorić, I. Nešić, **M. Đorđević**, G. Radisavljević. A. lienalis kod malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabaeus*). The splenic artery in the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabaeus*).Zbornik kratkih sadržaja, 14. godišnje Savjetovanje veterinara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa medunarodnim učešćem, Jahorina, 03.-06. jun, str. 183-184, 2009.

9. Odbranjena doktorska disertacija (M71)

Đorđević Milena: Morfološke, imunofenotipske i kliničke karakteristike limfocitno – plazmocitnog duodenitisa pasa, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, str. 1-126, 2013.

Datum odbrane: 11. april 2013.

Mentor: Prof. dr Vanja Krstić

Udžbenik, Atlas

Kandidat dr **Milena Đorđević** je koautor jednog atlasa (za studente Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu).

1. 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

E. NASTAVNA I PEDAGOŠKA AKTIVNOST

Dr Milena Đorđević učestvuje u pripremi i izvođenju teorijske i praktične nastave na obaveznim predmetima integrisanih akademskih studija veterinarske medicine: 1. Anatomija 1 (fond časova 60+75), Anatomija 2 (fond časova 45+45), Topografska anatomija (fond časova 15+15). Učestvuje u organizaciji, pregledu i oceni obaveznih testova znanja studenata posle svake predene oblasti iz Anatomije i Topografske anatomije, kao i obveznog predispitnog testa iz oba 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 Morfološke karakteristike nervnog i endokrinog sistema i njihova medjusobna interakcija, (fond časova 15+30).

Tokom izvođenja teorijske, praktične i konsultativne nastave dr **Milena Đorđević** ispoljila 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 Milena Đorđević je kao autor ili koautor objavila 33 naučnih i stručnih radova, sa kumulativnim impakt faktorom **IF=3,458**. Od toga 12 radova je objavila u periodu od izbora u zvanje docenta, a do raspisivanja konkursa za izbor u zvanje vanrednog profesora. Koautor je jednog atlasa. Ukupni koeficijent iznosi **58,1**. 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 naučno istraživačko zvanje iz Pravilnika o postupku i načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača („Sl. Glasnik RS” br. 24/2016 i 21/2017).

G. OSTALE NAUČNO STRUČNE AKTIVNOSTI

Tabelarni prikaz bibliografskih jedinica kandidata dr Milenu Đorđević za period od 2007-2021. god.

| Oznaka grupe | Kategorija | 2007-2017 | 2017-2021 | Ukupno 2007-2021 | Vrednost rezultata | Ukupno bodova |
|--------------|--|-----------|-----------|------------------|--------------------|---------------|
| M21 | Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu | | | | 8 | |
| M22 | Rad u istaknutom međunarodnom časopisu | | 1 | 1 | 5 | 5 |
| M23 | Rad u međunarodnom časopisu | 3 | 2 | 5 | 3 | 15 |
| M31 | Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini | 2 | | 2 | 3,5 | 7 |
| 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 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|------------|---|---|---|----------|-----|------------|
| M34 | Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu | 1 | 1 | 2 | 0,5 | 1 |
| M51 | Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja | 5 | 1 | 6 | 2 | 12 |
| M52 | Rad u časopisu nacionalnog značaja | | 2 | 2 | 1,5 | 3 |
| M61 | Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini | 1 | 2 | 3 | 1,5 | 4,5 |
| M62 | Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu | | | | 1 | |
| M63 | Saoštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini | 2 | | 2 | 1 | 2 |
| M64 | Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu | 7 | 1 | 8 | 0,2 | 1,6 |
| M71 | Odbranjena doktorska disertacija | 1 | | 1 | 6 | 6 |
| M72 | Odbranjeni magistarski rad | | | | | |
| | Praktikum (koautor) | | | | | |
| | Radna sveska (koautor) | | | | | |
| | Osnovni udžbenik (koautor) | | | | | |
| | Atlas (koautor) | | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ukupno | | | | | 59,6 |
| Kumulativni impakt faktor | | | | | 3,458 |

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 955) od 13.10.2021. godine, na određeno vreme od 5 (pet) godina, prijavio se jedan kandidat **dr Milena Đorđević**, dosadašnji docent na Katedri za anatomiju.

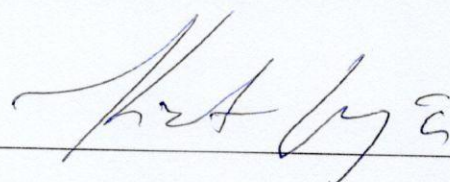
Na osnovu prikazanih biografskih podataka, spiska objavljenih radova, analize naučnog i stručnog rada i dosadašnje pedagoške aktivnosti Komisija zaključuje da **dr Milena Đorđević** ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu za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

U Beogradu, 20.12.2021.

Članovi Komisije

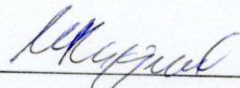
1. Prof. dr Vanja Krstić, redovni profesor

Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu



2. Prof. dr Miloš Blagojević, vanredni profesor

Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu



3. Prof. dr Milan Aksić, vanredni profesor

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

