

| | | | |
|-----------------------------------|-------|---------|--|
| РЕПУБЛИКА СРБИЈА | | | |
| УНИВЕРЗИТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ | | | |
| ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ | | | |
| ИЗДАНО: 07.06.2022. | | | |
| Орг.јед | Број | Важност | |
| 01 | 217/6 | | |

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Предмет: Извештај Комисије за избор у звање асистента за ужу научну област Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња

Изборно веће Факултета ветеринарске медицине је на својој 59. седници одржаној дана 23.03.2022. год., а на основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, донело одлуку (бр. 01-217/2) о именовању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Чланови Комисије су:

- Др Вања Крстић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Др Ђарко Ђавитков, доцент, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Др Славче Христов, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду

На конкурс за радно место асистента за ужу научну област Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, објављеном у публикацији „Послови“ број 981, од 06.04.2022. године, пријавио се један кандидат, Милош Ђурић, студент треће године докторских академских студија.

На основу детаљне анализе поднете документације, увида у научни, стручни и педагошки рад кандидата и Закона о Универзитету, подносимо Изборном већу следећи:

И З В Е Ш Т А Ј

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Милош Ђурић је рођен 28. фебруара 1986. године у Ваљеву, где је завршио основну школу и гимназију. Студије ветеринарске медицине у Београду уписао је 2005. године, а дипломирао је 26. новембра 2014. године са просечном оценом 8,13 (осам и 13/100). Специјалистичке академске студије уписао 2018. године на Катедри за хирургију, ортопедију и офтламологију, где је успешно одбровио специјалистички рад под називом *Дијагностика оболења увеалног тракта код паса*. Докторске академске студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду уписује 12.10.2016. године.

На Катедри за болести копитара, месоједа, живине и дивљачи одрадио је приправнички стаж, положио државни испит и тренутно ради као асистент од 2019. године. Као докторанд, а касније и као асистент учествује у извођењу наставе из предмета Општа клиничка дијагностика, Болести малих животиња, Клиничка патологија и терапија социјалних животиња као и у свакодневном раду наставне болнице. Учествовао је у реализацији комерцијалног пројекта „Испитивање употребе флураланера (*Bravecto®*) у циљу превенције *Demodex* spp. са куја на штенце у првим данима живота методом *real-time PCR*, који се је одвијао на Катедри за биологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду у периоду 2016.-2020. год.

Кандидат је објавио један рад у међународном часопису, једно саопштење са скупа од националног значаја штампано у целости и три рада на скуповима од националног значаја штампаних у изводу. Савладао је комуникационе технике неопходне за остваривање релација са власницима пацијената и показао способност у тимском раду која је неопходна за клинички рад. Говори енглески језик.

Radovi u međunarodnim časopisima

1. Djuric, M., Matic, N. M., Davitkov, D., Glavinic, U., Davitkov, D., Vejnovic, B., & Stanimirovic, Z. (2019). Efficacy of oral fluralaner for the treatment of canine generalized demodicosis: a molecular-level confirmation. Parasites & vectors, 12(1), 1-6.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja штампано у целини (M 63)

1. Darko Davitkov, Miloš Ђурић, Dajana Davitkov, Vanja Krstić; Akutni pankreatitis kod pasa. Zbornik predavanja IV simpozijuma sa међunarodним учешћем „Zdravstvena заштита i reprodukcija папкара, копитара, живине i месоједа“ 2022; pp 201-2011; 8-9 april, Beograd.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M 64)

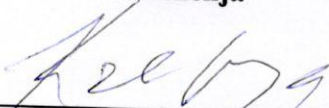
1. Miloš Đurić, Alopecija X kod pomeranskog špica; Zbornik predavanja XIX regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije malih životinja "Clinica veterinaria 2017", Pp 67-68; 15-17 jun 2017, Fruška gora, Srbija
2. Miloš Đurić, Toksična epidermalna nekroloza kod pasa; Zbornik predavanja XVIII regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije malih životinja "Clinica veterinaria 2016", Pp 50-51; 16-18 jun 2016., Fruška gora, Srbija
3. Miloš Đurić, Uveodermatološki sindrom kod Akite; Zbornik predavanja XVII regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije malih životinja "Clinica veterinaria 2015", Pp 41-43; 18-20 jun 2015. Fruška gora, Srbija

ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ

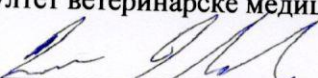
На основу приложене документације и критеријума предвиђених Законом о високом образовању и Статутом Факултета, Комисија предлаже изборном већу Факултета ветеринарске медицине у Београду да Ђурић Милоша, доктора ветеринарске медицине, изабре у звање асистента за ужу научну област Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња.

У Београду,
01.06.2022. год.

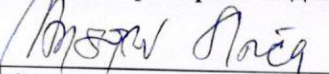
Комисија



1. Др Вања Крстић, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине, Београд



2. Др Дарко Давитков, доцент
Факултет ветеринарске медицине, Београд



3. Др Славча Христов, редовни професор
Пољопривредни факултет Земун