

РЕПУБЛИКА СРБИЈА	
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ	
ФАКУЛТЕТ	МЕДИЦИНЕ
ПРЕДСЕДНИК	23.06.2023
Број:	Једност
01-	280/16

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

На основу члана 74. Статута Универзитета у Београду-Факултета ветеринарске медицине, на седници одржаној 24.03.2023. године, Изборно веће Факултета именовало нас је у Комисију за писање Реферата о пријављеним кандидатима на расписани конкурс за једног асистента за ужу научну област Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

На расписани конкурс објављен у листу "Послови" од 05.04.2023. године пријавио се један кандидат, доктор ветеринарске медицине, студент Докторских академских студија ФВМ УБ и досадашњи асистент на Катедри за болести копитара, месоједа, живине и дивљачи, Лазар Марковић. По обављеној анализи приложене документације, а у складу са Законом о високом образовању и Статутом факултета, подносимо Изборном већу следећи

РЕФЕРАТ

Лазар Марковић је поднео пријаву на објављени конкурс за избор за једног асистента за ужу научну област Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња и приложио сву потребну документацију.

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Лазар Марковић је рођен 25. јуна 1992. године у Ваљеву. Средњу пољопривредну школу са домом ученика у Шапцу завршио је 2011. године. Исте године је уписао Факултет који је завршио у септембру 2017. године са просечном оценом 9.58 (devet i 58/100). Током студија је био стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Дванаести семестар студија је провео на Факултету ветеринарске медицине у Вроцлаву (Пољска) где је боравио на клиници за болести коња као учесник Central European Exchange Programme for University Studies – CEEPUS програма. Након дипломирања је уписао докторске академске студије и успешно положио све испите са просечном оценом 9.56 (девет и 56/100). Од јула 2018. године ангажован је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја („Антиоксидативна заштита и потенцијали за диференцијацију и регенерацију мезенхималних матичних ћелија из различитих ткива током процеса старења“) у звању истраживач приправник на Факултету ветеринарске медицине. У септембру 2020. године на седници Изборног већа Факултета ветеринарске медицине изабран је у звање асистента за ужу научну област Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња. У истом звању се Лазар Марковић налази и данас. У току 2020. и 2021. године је боравио на Клиници за репродукцију и болести коња на Факултету ветеринарске медицине у Љубљани, Универзитета у Љубљани као учесник Еразмус + пројекта међународне сарадње. У склопу истог програма током марта и априла 2023. године се налазио на Клиници за

хирургију, ортопедију и офталмологију Ветеринарског факултета у Загребу, Свеучилишта у Загребу.

На Катедри за болести копитара, месоједа, живине и дивљач као докторанд, а касније и као асистент учествује у извођењу наставе из предмета Општа клиничка дијагностика, Болести копитара, Клиничка патологија и терапија социјалних животиња као и у свакодневном раду наставне болнице.

Кандидат је објавио један рад у међународним часописима, два саопштења са скупова од међународног значаја штампаних у изводу и три рада на скуповима од националног значаја штампаних у целости. 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 и руски језик.

Radovi u međunarodnim časopisima

1. Đoković, S., **Marković, L.**, Đermanović, V., & Trailović, R. (2021). Indicators of exhaustion and stress markers in endurance horses. *Medycyna Weterynaryjna*, 77(7), 331-336.

Saopštenja sa skupova međunarodnog značaja štampana u izvodu (M34)

1. Spariosu, K., **Marković, L.**, Radaković, M., Francuski Andrić, J., Beletić, A., & Kovačević Filipović, M. (2021). In vitro functional activity of neutrophils and lymphocytes of dogs with acute Babesia canis infection. In 7th European Veterinary Immunology Workshop Online, Belgrade, August 29–31, 2021 (pp. 61-61).
2. Spariosu, K., **Marković, L.**, Radaković, M., Francuski Andrić, J., Beletić, A., & Kovačević Filipović, M. (2022). Septic versus non-septic canine babesiosis: is there a difference in leukocyte function?. In 24th Annual Congress of the European Society of Veterinary Clinical Pathology, Belgrade, Serbia, October 5-8, 2022 (pp. 70-71).

Saopštenja sa skupova nacionalnog značaja štampana u celini (M63)

1. Đoković, S., & **Marković, L.** (2022). Čemu su nas naučile virusne bolesti sportskih konja u Srbiji 2021 godine?. In Zbornik radova-XLIII seminar inovacija znanja veterinarara (pp. 107-114). Fakultet veterinarske medicine, Centar za izdavačku delatnost i promet učila.
2. **Marković, L.**, Đoković, S., Radaković, M., Francuski Andrić, J., Milošević, I., Beletić, A., & Kovačević Filipović, M. (2022). Laboratorijski profil sinovijalne tečnosti kod šest radnih konja različite starosti. 33. Savetovanje Veterinara Srbije, Zlatibor, 08-11. septembra, 2022, 294-300.
3. Đorđević, J., Ledina, T., Kovandžić, M., **Marković, L.**, Kovačević-Filipović, M., & Bulajić, S. (2022). Procena higijenskih uslova muže magarica. 33. Savetovanje Veterinara Srbije, Zlatibor, 08-11. Septembar 2022, 471-472.

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 Лазара Марковића, доктора ветеринарске медицине, изабере у звање асистента за ужу научну област Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња.

У Београду,
23. 06. 2023. године

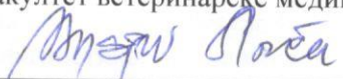
Комисија



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



2. Др Стефан Ђоковић, доцент
Факултет ветеринарске медицине, Београд



3. Др Славча Христов, редовни професор
Пољопривредни факултет Земун