

РЕПУБЛИКА СРБИЈА			
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ			
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ			
ПРИМЉЕНО: 10. 05. 2021.			
Орг. јед	Број	Прилог	Вредност
01-	230/6		

Универзитет у Београду
 Факултет ветеринарске медицине
 Булевар ослобођења 18

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Изборно веће Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду је на својој 56. седници, одржаној 29. марта 2021. године, донело одлуку (бр. 01-230/3) о именовању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Физиологија, на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, у следећем саставу:

1. Др Данијела Кировски, редовни професор, Катедра за физиологију и биохемију, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
2. Др Милица Стојић, доцент, Катедра за физиологију и биохемију, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
3. Др Весна Илић, научни саветник, Институт за медицинска истраживања, Универзитет у Београду

На расписани конкурс за радно место асистента за ужу научну област Физиологија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, објављеном у недељном листу „ПОСЛОВИ“, број 928, од 7. априла 2021. године, пријавио се један кандидат, Душан Бошњаковић, доктор ветеринарске медицине.

На основу детаљне анализе поднете документације, као и на основу Закона о високом образовању и Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, подносимо Изборном већу следећи:

И З В Е Ш Т А Ј

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Душан (Миленко) Бошњаковић, доктор ветеринарске медицине, рођен је 23. новембра 1995. године у Београду, Република Србија. Основно образовање стекао је у основној школи „Бошко Палковљевић – Пинки“ у Старој Пазови. Након завршене основне школе, уписује средњу Пољопривредну школу са домом ученика у Футогу, профил ветеринарски техничар, коју завршава као ученик генерације 2014. године. Исте године започиње Интегрисане основне и мастер академске студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на коме је 22. септембра 2020. године дипломирао са

просечном оценом 9,61 (девет и 61/100). Докторске академске студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду уписује 4. новембра 2020. године, у првом уписном року, у статусу студента финансираног из буџета.

Током интегрисаних основних и мастер академских студија био је добитник стипендије коју додељује Министарство просвете, науке и технолошког развоја (школска 2015/2016 и 2016/2017 година), као и стипендије коју додељује општина Стара Пазова младим талентима из области образовања (школска 2017/2018, 2018/2019 и 2019/2020 година).

Као студент интегрисаних основних и мастер академских студија, под покровitelјством Центра за научно-истраживачки рад студената (ЦНИРС) Факултета ветеринарске медицине, био је аутор два и коаутор два студентска рада, од којих су три реализована на Катедри за физиологију и биохемију, а један на Катедри за болести папкара.

Први студенчки рад, под насловом: „Дијагностички параметри значајни за рано откривање перипарталних оболења високомлечних крава“ и менторством асистента др Сртена Недића, представио је на 8. Мини-конгресу ЦНИРС-а на Факултету ветеринарске медицине, а потом и на 59. Конгресу студената биомедицинских наука са међународним учешћем на Копаонику, на којем је рад освојио прву награду у припадајућој сесији.

Други студенчки рад, под насловом: „Ацидо-базни статус, баланс електролита и оксидативни статус код високомлечних крава у различитим фазама производно-репродуктивног циклуса“ и менторством асистента др Љубомира Јовановића, представио је на 10. Мини-конгресу ЦНИРС-а, на којем је рад освојио прву награду.

Кандидат је и аутор два рада штампана у целини који су публиковани у научним часописима националног значаја (категорија М51 и М52).

Почевши од летњег семестра 2019/2020. године, као студент демонстратор, кандидат помаже у извођењу практичне наставе из предмета Физиологија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Б. ПУБЛИКАЦИЈЕ

Рад у врхунском часопису националног значаја (М51):

Jovanović Lj, Nedić S, **Bošnjaković Dušan**, Milanović S, Stojić M, Vučanac I, Prodanović R, Kirovski D, 2021, Acid-base, electrolyte and oxidative status in dairy cows at different stages of the production cycle, *Veterinarski glasnik*. DOI: <https://doi.org/10.2298/VETGL210130004J>.

Рад у истакнутом националном часопису (М52):

Бошњаковић Душан, Петровић А, Валчић О, Јовановић И, Милановић С, 2018, Утицај различитих температура складиштења на активност глутатион пероксидазе еритроцита и плазме оваца, *Ветеринарски журнал Републике Српске*, 18 (1), 182-191. DOI: 10.7251/VETJ1801038B.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64):

Бошњаковић Душан, Недић Сретен, Дијагностички параметри значајни за рано откривање перипарталних оболења код високо-млечних крава, Књига сажетака, 59. Конгрес студената биомедицинских наука са међународним учешћем, Копаоник, 26-30. април 2018., страна 191.

В. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЧЛНОВА КОМИСИЈЕ

На основу анализе приложене документације, Комисија закључује да кандидат Душан Бошњаковић, доктор ветеринарске медицине, задовољава све критеријуме, прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, да буде изабран у звање асистента за ужу научну област Физиологија, на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Предлажемо Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да усвоји овај Извештај и, у складу са тим, кандидата Душана Бошњаковића, доктора ветеринарске медицине, изабере у звање асистента за ужу научну област Физиологија.

У Београду,

10. маја 2021. године

ЧЛНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Данијела Кировски, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

Др Милица Стојић, доцент
Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

Др Весна Илић, научни саветник
Институт за медицинска истраживања Универзитета у Београду