

РЕПУБЛИКА СРБИЈА			
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ			
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ			
ПРИМЉЕНО: 09. 06. 2021.			
Орг. јед Број Прилог Вредност			
01-229/6			

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

Предмет: Извештај Комисије за избор у звање асистента за ужу научну област Хистологија и ембриологија

На основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине и одлуке са 56. седнице Изборног већа ФВМ одржане 29. 03. 2021. године, именованы смо у Комисију за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање једног асистента за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

На конкурс објављен у часопису „Послови“ од 07. 04. 2021. године за радно место једног асистента за ужу научну област Хистологија и ембриологија на ФВМ Универзитета у Београду, пријавио се један кандидат, доктор ветеринарске медицине, Владимир Гајдов.

Чланови Комисије, на основу анализе документације приложене од стране кандидата, а у складу са Законом о високом образовању и Статутом ФВМ Универзитета у Београду, подносе Изборном већу ФВМ Универзитета у Београду следећи:

ИЗВЕШТАЈ

Биографски подаци, научни и стручни рад, као и други релевантни подаци о пријављеном кандидату

Владимир (Славко) Гајдов је рођен 02. 07.1991. године у Скопљу, Република Северна Македонија, где је завршио основну школу и гимназију *Никола Карев*. Факултет ветеринарске медицине у Београду уписао је 2014. године. Оба предмета из уже научне области Хистологија и ембриологија положио је оценом 10 (десет). У току студија, похађао је летњу школу за планинско сточарство на Старој планини и учествовао је у реализацији скупа *Davis-Thompson Foundation Eastern European Meeting* одржаног 2018. године на Катедри за патолошку морфологију Факултета ветеринарске медицине. У току школовања, као један од најбољих студената у генерацији, неколико пута је награђен од стране Факултета ветеринарске медицине. Био је и стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Од 2019. године, показао је заинтересованост за научноистраживачки рад на Катедри за хистологију и ембриологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, где је учествовао у изради једног студентског научноистраживачког рада. Студентски рад под називом *Хистолошке технике обраде коштаног ткива након имплантације биоматеријала*, под менторством проф. др Данице Марковић, представио је на Мини конгресу студената Факултета ветеринарске медицине, а потом и на 59. Конгресу студената биомедицинских наука Србије, на Копаонику 2019. године. На истим конгресима представљен је и рад под називом *Испитивање*

квалитета и безбедности ферментисаних производа од млека са додатком пробиотика, на ком је кандидат био коаутор. У оквиру изборне области Хигијена и технологија намирница анималног порекла, на Катедри за хистологију и ембриологију одбранио је са оценом 10 дипломски рад под називом *Примена хистолошких и хистохемијских метода у анализи састава кулена*, и тако у року завршио Интегрисане основне и мастер академске студије са просечном оценом 9,58.

После дипломирања почeo је да волонтира на Катедри за хистологију и ембриологију. Докторске академске студије уписао је на ФВМ УБ 2020. године. На 212. седници која је одржана 21.1.2021. године, Наставно-научно веће је донело одлуку о избору Владимира Гајдова у истраживачко звање, после чега је као истраживач-приправник укључен у научноистраживачки рад на Факултету, по основу институционалног финансирања, под покровитељством Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Током рада у лабораторији Катедре за хистологију и ембриологију, као студент, и по завршетку студија, савладао је технике узорковања и припреме ткива за хистолошку анализу, различита хистохемијска и имунохистохемијска бојења, као и основне принципе припреме ткива за електронску микроскопију.

Коаутор је два саопштења, једног на скупу међународног значаја и једног на националном скупу.

Списак радова

Саопштења са међународних скупова (M34)

1. Marković L, Gajdov V, Lužajić Božinovski T, Milošević I, Kovačević Filipović M: Fetlock Joint Cartilage Lesions in Working Horses – a pilot study. Abstract Book, 8th International Congress “Veterinary science and profession”, Zagreb, 8-12.10.2019: 15.

Саопштења са националних скупова (M64)

2. Marković L, Lazarević Macanović M, Lužajić Božinovski T, Milovanović P, Mitrović M, Gajdov V, Radovanović A, Kovačević Filipović M, Milošević I: Cartilage and Subchondral Bone Analysis of Fetlock Joint in a Draft Horses - Radiological and Histological Approach. Abstract Book, 25th Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina) Scientific Meeting with International Participation, Teslić, 2020: 138-142.

Владимир Гајдов поседује Сертификат агенције за образовање *Пословна савременост* за завршен курс *Напредно Јава програмирање*, као и доказ о вишем напредном нивоу познавања енглеског језика: *Certificate of Proficiency in English, level C2, University of Cambridge*.

Закључци и препоруке Комисије

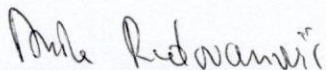
На основу критеријума који су предвиђени Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Београду, као и на основу познавања рада кандидата и прегледане документације, чланови Комисије дошли су до једногласног закључка да доктор

ветеринарске медицине, Владимир Гајдов, испуњава све услове да буде изабран у звање асистента за ужу научну област Хистологија и ембриологија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

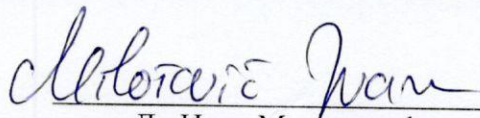
Предлажемо Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да усвоји овај Извештај и предлог да се др вет. мед. Владимир Гајдов изабере у звање асистента за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

Чланови Комисије:

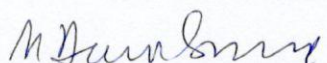
У Београду, 27. мај 2021. године



др Анита Радовановић, редовни професор
Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине



Др Иван Милошевић, доцент
Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине



др Весна Ђаниловић, редовни професор
Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет