

ПРИМЉЕНО: 21.06.2019.

Објект	Број	Година	Вредност
	01-197/15		

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Одлуком Изборног већа на 52. седници одржаној 20.03.2019. године именовани смо у Комисију за писање извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс за једног асистента за ужу научну област клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња. На Конкурс објављен у листу ПОСЛОВИ, 17.04.2019., године пријавио се један кандидат, ДВМ Ања Илић Божовић, досадашњи асистент на Катедри за болести копитара, месоједа, живине и дивљачи, Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду (ФВМ УБ).

На основу прегледа примљене конкурсне документације подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ

#### А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

*ДВМ Ања Илић Божовић* је рођена у Београду 26. маја 1987. године. Дипломирала је 2014. године на ФВМ УБ са просечном оценом 8,96. Постдипломске студије на ФВМ УБ уписала је 2014. године и до расписивања конкурса за реизбор у звање асистента положила је 11 испита. Школске 2018/19 поново је уписала 3. годину постдипломских студија. Приправнички стаж обавила је на Клиници за мале животиње, Катедре за болести копитара, месоједа, живине и дивљачи ФВМ УБ.

Радни однос је зановала као асистент 2016. године на ФВМ УБ, Катедра за болести копитара, месоједа, живине и дивљачи.

#### Б. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Од 2016. године, асистент ДВМ Ања Илић Божовић учествује у извођењу практичне наставе на предмету Општа клиничка дијагностика који се слуша на трећој години интегрисаних академских студија. Просечна оцена од стране студената за 2017. годину јој је била 4,94 а за 2018. годину 4,81. Учествује и у практичној настави на предмету Болести малих животиња, и изборне области Клиничка патологија и терапија социјалних животиња, у оквиру клиничких вежби.

#### Ц. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ И СТРУЧНИ РАД

Од 2015. године, укључена је као истраживач-приправник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: *Антиоксидативна заштита и потенцијали за диференцијацију и регенерацију мезенхималних матичних ћелија из различитих ткива током процеса*

старења“, Ев. бр. 175061 руководиоца проф. др Милице Ковачевић Филиповић са Катедре за патолошку физиологију. На пројектује учествује у истраживањима која подразумевају рад у биохемијској лабораторији, рад у лабораторији за ћелијску културу, и протеомику. Кандидат вредно сарађује са колегама са клиничких предмета ФВМ у сакупљању узорака за потребе научно-истраживачког и клиничког рада.

#### Д. АНАЛИЗА РАДОВА

Асистент ДВМ Ања Илић Божовић је до сада као коаутор **укупно објавила 7 публикација**. Од тога, од претходног избора у звање: 1 рад из категорије М21, 2 рада из категорије М51, 2 саопштења са међународног скупа штампана у изводу М34 и 1 рад у часопису који још нема категоризацију.

ДВМ Ања Илић Божовић је у својим радовима у протеклом периоду обрађивала проблематику утицаја векторски преносивих болести на хомеостазу организма животиња, који се огледа у променама биохемијских параметара и протеинског састава плазме, као и измењеног липидног метаболизма, а све у циљу проналаска нових маркера специфичних обољења и њихове примене у клиничкој пракси.

#### ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКА КОМИСИЈЕ

На основу увида у поднету документацију на објављени конкурс и вредновањем досадашњег педагошког, стручног и научно-истраживачког рада ДВМ Ање Илић Божовић, асистента на предмету општа клиничка дијагностика, Комисија предлаже Изборном већу ФВМ УБ да се ДВМ Ања Илић Божовић, досадашњи асистент поново изабере у звање асистента за ужу научну област Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња.

У Београду, 12. јуна 2019. године

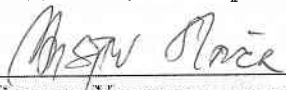
Чланови Комисије



др Ненад Андрић, ванредни професор  
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду



др Вања Крстић, редовни професор  
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду



др Славча Христов, редовни професор  
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду