

Извештај и предлог за избор у звање једног АСИСТЕНТА за ужу научну област ХИГИЈЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА МЛЕКА на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

На основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Изборно веће Факултета на 55. седници одржаној дана 16.9.2020. године именовало нас је у Комисију за припрему Извештаја и предлога за избор у звање једног АСИСТЕНТА за ужу научну област ХИГИЈЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА МЛЕКА на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

На расписани конкурс у дневном листу „Послови“, од 23.9.2020. године, пријавио се један кандидат: др Јасна Ђорђевић, асистент на ужој научној области Хигијена и технологија млека. Анализирајући приложене податке које је доставио кандидат према Закону о високом образовању, Статуту Универзитета у Београду, Статуту Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду и Критеријумима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, подносимо Изборном већу Факултета ветеринарске медицине у Београду следећи:

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

1. Јасна Ђорђевић

Јасна Ђорђевић је рођена 05.10.1984. године у Осијеку, Република Хрватска. Гимназију у Бечеју је завршила као носилац дипломе Вук Караџић. Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду је уписала школске 2003/2004 године. Једанаести семестар студија је похађала на Ветеринарском факултету „Szent Istvan“ у Будимпешти у оквиру СЕЕРУС програма за размену студената. Дипломирала је 2010. године са просечном оценом 8,43 (43/100), чиме је стекла звање дипломираног ветеринара. Докторске академске студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду уписала је 2010.

Извештај и предлог за избор у звање једног АСИСТЕНТА за ужу научну област ХИГИЈЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА МЛЕКА на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду

године. Докторску дисертацију под називом „Испитивање различитих начина паковања на раст *Salmonella* spp. у млевеном месу“ одбранила је 14.11.2014. године и тиме стекла академско звање доктор ветеринарских наука. Докторске академске студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду поново је уписала школске 2016/2017. године.

Од 2011. до 2015. године запослена је на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду као истраживач сарадник при пројекту „Одабране биолошке опасности за безбедност/квалитет хране анималног порекла и контролне мере од фарме до потрошача“ (ТР 31034) Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Од 2015. године ради на истим пословима као научни сарадник. Током свог ангажовања на пословима пројекта завршила је обуке „Програм провере способности чула, обуке и тренинга лица за сензорну анализу хране“ и „НАССР – креирање, примена и провера система“ у организацији Катедре за хигијену и технологију намирница анималног порекла, Факултета ветеринарске медицине, обуку „Добробит животиња – Црвено месо“ у организацији Српског ветеринарског друштва, као и обуку „Better training for Safer Food (BTSF) – Animal by-Products“, одржану у Словенији у организацији Европске комисије (Health and Consume Executive Agency).

Од 2018. године запослена је као асистент на Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла, Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду (ужа научна области Хигијена и технологија млека). У оквиру активности на Катедри овладала је класичним техникама из области микробиолошких, паразитолошких и сензорних анализа хране. Учествоје у извођењу практичне наставе на предметима Хигијена и технологија млека, Основе хигијене намирница анималног порекла и Контрола намирница анималног порекла. Из Извештаја о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду за школску годину 2018/2019, Јасна Ђорђевић је на предмету Хигијена и технологија млека оцењена оценом 4,98, а за школску годину 2019/2020, на предмету Хигијена и технологија млека оценом 4,95 и предмету Контрола намирница анималног порекла оценом 4,86.

Као аутор или коаутор до сада је објавила поглавље у истакнутој монографији међународног значаја (M13), 1 рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a), 5 радова у истакнутим међународним часописима (M22), 10 радова у међународним часописима (M23), као и 5 радова у међународним часописима верификованим посебном одлуком (M24). Поред поменутих, Јасна Ђорђевић је аутор или коаутор на 70 радова објављених у националним часописима и зборницима међународних и националних конференција, као и 3 техничка решења. Међу објављеним радовима, 14 радова, од којих 4 у међународним часописима и 1 у међународном часопису верификованом посебном одлуком, представља проблематику из уже научне области хигијена и технологија млека.

Извештај и предлог за избор у звање једног АСИСТЕНТА за ужу научну област ХИГИЈЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА МЛЕКА на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду

Јасна Ђорђевић је члан Српског ветеринарског друштва, Друштва микробиолога Србије и Удружења једног здравља Србије. Говори течно енглески језик. Познаје рад на рачунару - Ms Office и GraphPad Prism.

ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

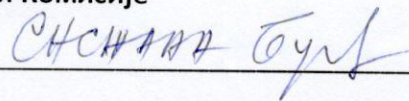
Сходно условима конкурса објављеног у дневном листу „Послови“ од 23.9.2020. године, као и одредбама Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Београду, Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду и Критеријумима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Комисија на основу анализе приложене документације кандидата и након разматрања свих чињеница, сматра да Јасна Ђорђевић, својим квалификацијама одговара потребама за обављање послова асистента на Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла у оквиру уже научне области Хигијена и технологија млека.

Чланови Комисије једногласно предлажу Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да изабере др Јасну Ђорђевић у звање АСИСТЕНТА за ужу научну област ХИГИЈЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА МЛЕКА.

У Београду,

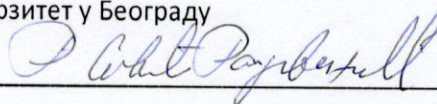
30.10. 2020. године

Чланови Комисије



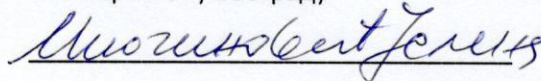
Др Снежана Булајић, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине

Универзитет у Београду



Др Радослава Савић Радовановић, доцент
Факултет ветеринарске медицине

Универзитет у Београду



Др Јелена Миочиновић, редовни професор

Пољопривредни факултет

Универзитет у Београду