

РЕПУБЛИКА СРБИЈА		
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ		
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ		
ПРИМЉЕНО: 20.05.2022.		
Оригинал	Копија	Факс
01-205/7		СРЕДЊОСТ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ  
КАДЕДРА ЗА МИКРОБИОЛОГИЈУ  
Бр. 36  
20.05.2022. год.  
БЕОГРАД

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ  
Булевар ослобођења 18, Београд

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

**Предмет: Извештај Комисије за избор у звање једног асистента за ужу научну област Микробиологија са имунологијом**

На основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Изборно веће је на својој 59. седници одржаној 23.03.2022. године, Одлуком под бројем 01-205/3, именовало Комисију за припрему Извештаја за избор у звање једног асистента за ужу научну област Микробиологија са имунологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, у саставу:

1. др Ненад Милић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, ужа научна област Микробиологија са имунологијом – председавајући Комисије
2. др Дејан Крњаћић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, ужа научна област Микробиологија са имунологијом
3. др Драгана Вуковић, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду, ужа научна област Микробиологија

На расписани конкурс за радно место асистента за ужу научну област Микробиологија са имунологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на одређено време од 3 (три) године, објављен 6. априла 2021. године у публикацији „Послови“ (број 981), пријавио се један кандидат:

1. Исидора Прошић, 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 Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду следећи

### ИЗВЕШТАЈ

#### A. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Исидора (Драго) Прошић, др вет. мед., рођена је 10. маја 1992. године у Новом Саду где је завршила средњу медицинску школу „7. Април“ – смештај лабораторијски техничар. Школске 2014/2015. године уписала је Интегрисане основне и мастер

академске студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду и дипломирала у предвиђеном року, 17.07.2020. године са просечном оценом 9,45 (9 и 45/100). Докторске академске студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду уписује 04.11.2020. године у првом уписном року у статусу студента финансираног из буџета. Положила је све испите из прве године Докторских академских студија предвиђене планом и програмом са просечном оценом 9,50 (9 и 50/100), а другу годину Докторских академских студија уписала је 29.10.2021. године.

Током основних студија више пута је награђивана од стране Факултета због постигнутог успеха, а била је и добитник Универзитетске стипендије Задужбине Драгољуба Маринковића. У току основних студија, била је активно укључена у писање студентских научно-истраживачких радова при чему је први аутор рада под насловом: „Испитивање квалитета и безбедности ферментисаних производа од млека са додатком пробиотика“, који је освојио прво место на Мини-конгресу Центра за научно-истраживачки рад студената и презентован је на 60. Конгресу студената биомедицинских наука са међународним учешћем на Копаонику. Поред тога, била је коаутор студентског рада: „Хистолошке технике обраде коштаног ткива након имплантације биоматеријалом“. Такође, као студент основних студија, била је ангажована у бројним ваннаставним активностима: поседује сертификат за учешће на светској недељи рационалне употребе антибиотика (Медицински факултет, Београд) и сертификат о завршеној школи молекуларне биологије - PCR у биолошким и биомедицинским истраживањима (Центар за молекуларну генетику - Истраживачка станица Петница).

На 213. седници одржаној 3. марта 2021. године, Наставно-научно веће Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду донело је Одлуку о избору Исидоре Прошић у истраживачко звање, после чега је као истраживач-приправник укључена у научноистраживачки рад на Факултету, по основу институционалног финансирања под покровitelством Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Од избора у звање истраживач-приправник, Исидора Прошић учествује у научноистраживачком раду Катедре за микробиологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду кроз ангажман у већем броју истраживања. Активно је учествовала у молекуларној детекцији бактеријских и вирусних оболења домаћих и дивљих животиња и тиме савладала методе молекуларне дијагностике које сада изводи самостално. Исидора Прошић од јануара 2022. године учествује у пружању услуге за реализацију пројекта: „Ефикасност танина у контроли колибацилозе живине“, за који је Факултет ветеринарске Медицине Универзитета у Београду ангажован од стране фирме: „Porgus Vitalis d.o.o.“, а који је у децембру 2021. године подржан и финансиран од стране Фонда за иновациону делатност Републике Србије.

Исидора Прошић од октобра 2021. године помаже у извођењу практичне наставе из предмета Микробиологија са имунологијом на Интегрисаним основним и

мастер академским студијама на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Такође, свакодневно учествује у дијагностици вирусних, бактеријских и гљивичних оболења животиња која се обавља на Катедри за микробиологију.

## Б. ПУБЛИКАЦИЈЕ

Кандидат Исидора Прошић је од избора у звање истраживач-приправник објавила 4 научна и стручна рада сврстана у следеће категорије:

### **Национални часопис међународног значаја М24**

Jakov Nišavić, Andrea Radalj, Nenad Milić, Aleksandar Živulj, Damir Benković, Aleksandar Stanojković, **Isidora Prošić**. A review of some important viral diseases of wild boars. Biotechnology in Animal Husbandry 37 (4), 235-254, 2021.  
doi: <https://doi.org/10.2298/BAH2104235N>

### **Саопштење са међународног скупа штампано у изводу М34**

Marina Radojičić, Nenad Milić, Dejan Krnjaić, Jakov Nišavić, Andrea Radalj, **Isidora Prošić**. Bakterijske, гљивичне и virusne zoonoze kućnih ljubimaca, Knjiga abstrakata, 26. Godišnje Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Teslić, Republika Srpska (Bosna i Hercegovina), 49-52, 2021.

Jakov Nišavić, Andrea Radalj, Nenad Milić, **Isidora Prošić**. Viral infections of animals as potential of food-borne risk for public health. Book of abstracts, 14<sup>th</sup> International Congress On Nutrition: "A place where science meets practice". Belgrade, Republic of Serbia, 119-120, 2021.

### **Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини М61**

Jakov Nišavić, Andrea Radalj, Aleksandar Živulj, **Isidora Prošić**, Nenad Milić. Laboratorijska dijagnostika virusnih infekcija kod svinja. Zbornik radova, Osamnaesto on-line savetovanje sa međunarodnim učešćem „Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja, Republika Srbija, 65-69, 2021.

## В. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за радно место асистента за ужу научну област Микробиологија са имунологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на одређено време од 3 (три) године, објављен 06.04.2022. године у публикацији „Послови“ (брз 981), пријавио се један кандидат, Исидора Прошић, доктор ветеринарске медицине.

На основу детаљне анализе приложене документације кандидата, Комисија је закључила да кандидат Исидора Прошић, доктор ветеринарске медицине, у потпуности испуњава све критеријуме прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду за избор у звање асистента за ужу научну област Микробиологија са имунологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

**Комисија једногласно предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да усвоји овај Извештај и да кандидата Исидору Прошић, доктора ветеринарске медицине, изабере у звање асистента за ужу научну област Микробиологија са имунологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду .**

У Београду,  
19.05.2022. године

Чланови Комисије

—  
  
др Ненад Милић, редовни професор  
Факултет ветеринарске медицине  
Универзитета у Београду

—  
  
др Дејан Крњаћић, редовни професор  
Факултет ветеринарске медицине  
Универзитета у Београду

—  
  
др Драгана Вуковић, редовни професор  
Медицински факултет  
Универзитета у Београду