

Одлуком Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу, на седници одржаној 28.02.2023. године, именовани смо у Комисију за писање Извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног доцента или ванредног професора за ужу научну област „Ветерина“ на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу, о чему подносимо следећи

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ КРУШЕВАЦ			
Примљено: 27.02.2023.			
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ	Прилог	Бројност
02	203	1	1

## ИЗВЕШТАЈ

На Конкурс за избор једног доцента или ванредног професора за ужу научну област „Ветерина“ објављеног дана 2.11.2022. године на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу пријавио се један кандидат доц. др Милош Петровић.

### 1. Биографија кандидата и професионална каријера доц. др Милоша Петровића

Доц. др Милош Петровић је рођен 10. маја 1972. године у Лебану. Основну школу, а потом и гимназију при Образовном центру „Стојан Љубић“ завршио је у Лебану. Студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду започео је школске 1991/1992. године. Студије на поменутом факултету је завршио 5.3.1998. године са просечном оценом 8,57. Од 1998.године доц.др Милош Петровић је радио као приправник у Ветеринарском специјалистичком институту "Ниш" из Ниша. У том периоду упознао се са природом посла у свим одељењима института, а након истека приправничког стажа и полагања државног испита, у наведеној институцији заснива радни однос на неодређено време.

Магистарске студије из научне области ветеринарске превентивне медицине уписао је 1999. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Магистарску тезу под насловом "Упоредно испитивање бруцелозе оваца на узорцима крвног серума и млека применом различитих серолошких тестова" одбранио је на Катедри за заразне болести домаћих животиња и болести пчела Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду 2005. године.

Докторску дисертацију из научне области медицинске науке - ветеринарска медицина, ветеринарска микробиологија и заразне болести животиња, под насловом: „Утврђивање присуства инфекције овнова са врстом *Brucella ovis* и предлог дијагностичког протокола испитивања“, одбранио је 2012. године, на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, Департаман за ветеринарску медицину.

Ужу специјализацију из области микробиологије намирница завршио је 2016. године на Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла Факултета ветеринарске

медицине Универзитета у Београду и тиме стекао стручни назив специјалисте из области микробиологије намирница.

Др Милош Петровић је током своје професионалне каријере показао изузетан интерес за научно истраживачки рад. Самостално и у сарадњи са другим ауторима је до сада објавио више научних и стручних радова које је публикувао у међународним и домаћим часописима. Резултате свог научноистраживачког и стручног рада, др Милош Петровић је презентовао на већем броју научних и стручних скупова како у Републици Србији, тако и у иностранству.

Од 2018. године др Милош Петровић је доцент на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу за ужу научну област ветерина.

Добре менаџерске способности 2013. године др Милоша Петровића доводе до места директора Ветеринарског специјалистичког института „Ниш“ у Нишу, који је успешно водио до 2022. године. Од 2022. године одлуком Владе Републике Србије, др Милош Петровић је именован за директора Управе за ветерину Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.

Др Милош Петровић је председник Нишавског регионалног одбора Ветеринарске коморе Србије од 2010. године до данас. Поред овога, др Милош Петровић је председник Надзорног одбора ветеринарске коморе Србије, а одлукама Владе Републике Србије од 2019. године именован је за члана Савета Медицинског факултета Универзитета у Нишу и члана Савета Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Као члан програмских, научних, организационих одбора и секретаријата дао је значајан допринос у одржавању стручних скупова доктора ветеринарске медицине у Републици Србији.

У току своје професионалне каријере добитник је више награда и признања од различитих институција Републике Србије:

1. Добитник награде Привредне коморе Србије РПК Ниш за регионалног пословног лидера за 2019. годину.
2. Влада Републике Србије доделила је Захвалницу Ветеринарском специјалистичком институту „Ниш“ за изузетан научни допринос у борби против пандемије изазване коронавирусом.
3. Др Милош Петровић је добитник Плакете општине Лебане поводом дана општине за допринос развоју општине Лебане.
4. Добитник је захвалнице Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду за допринос развоју факултета.

5. Добитник је захвалнице Факултета ветеринарске медицине у Скопљу за успостављање пословно-стручне сарадње.

Др Милош Петровић је, свих претходних година, активно учествовао у изради програма контроле и ерадикације заразних болести домаћих животиња, односно у организацији и реализацији Програма мера здравствене заштите домаћих животиња у Републици Србији.

## **2. Преглед научног и стручног рада**

### **2.1 Научни рад**

#### **Списак радова објављених после последњег избора у звање доцента**

1. Marija Manić, Marko Stojiljković, Miloš Petrović, Jakov Nišavić, Dragan Bacić, Tamaš Petrović, Dejan Vidanović, Sonja Obrenović: "EPIZOOTIC FEATURES AND CONTROL MEASURES FOR LUMPY SKIN DISEASE IN SOUTH-EAST SERBIA IN 2016.", *Transboundary and Emerging Diseases*, 2019, 66, 5, 2087-2099. DOI: 10.1111/tbed.13261. **M21a**
2. Miloš Arsić, Ivan Vičić, Nataša Galić, Marko Dmitrić, Jasna Kureljušić, Mirjana Dimitrijević, Miloš Petrović, Ljubiša Šarić, Nedeljko Karabasil: Risk factors and the overall characterization of *Yersinia enterocolitica* as an initial model of pathogen surveillance in the pig production system in Serbia, *Research in Veterinary Science*, Volume 152, 20 December 2022, Pages 167-174, <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2022.08.007>. **M21**
3. Мирољуб Марјановић, Милиош Петровић, Зоран Раичевић, Звездан Поповић: Ветеринарска служба у ванредним ситуацијама – Јасеновик код Ниша – евакуација животиња због хемијске опасности (Veterinary service in emergency situations – Jasenovik near Niš – chemical hazards and evacuation of animals). Зборник кратких садржаја XXI Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога (XXI Епизоотиолошки дани), 08.-10. април 2019.године. СР 636.09:616 (048), ISBN 978-86-83115-36-5, str. 48-51. **M61**
4. Мишо Коларевић, Миодраг Рајковић, Милош Петровић, Зоран Раичевић, Синиша Грубач, Слободан Станоевић, Радомир Дошеновић, Бобан Ђурић, Саша Остојић, Ирена Милосављевић, Зоран Спорић: Санирање жаришта АКС на фарми свиња и значај биосигурносних мера у контроли болести. Зборник радова и кратких садржаја 32. Саветовање ветеринара Србије, Златибор, септембар 9-12, 2021. СР 636.09:616 (082)ISBN978-86-83115-43-3, str. 36-43. **M61**
5. Милош Петровић, Марко Стојиљковић, Владимир Марјановић, Милош Арсић, Немања Шубаревић, Илија Јовановић, Марија Манић: Рад ветеринарског специјалистичког

- института “Ниш” на дијагностици вируса SARS-COV-2 током пандемија изазване коронавирусом у Републици Србији у периоду од априла до августа 2020.године. Зборник радова И кратких садржаја 32. Саветовање ветеринара Србије, Златибор, септембар 10-13, 2020.године. **М61**
6. Марко Стојиљковић, Марија Манић, Зоран Раичевић, Слађана Антанасијевић, Владимир Марјановић, Милош Петровић: Анализа резултата мониторинга на артритис и енцефалитис коза (АЕК) у југоисточном делу Србије 2018.године (Analysis of caprine arthritis encephalitis (CAE) monitoring results in the Southeastern Serbia in 2018). Зборник кратких садржаја XXI Симпозијума эпизоотиолога и епидемиолога (XXI Епизоотиолошки дани), 8-10. Април 2019.године. СР 636.09:616 (048), ISBN 978-86-83115-36-5, str. 88-89. **М64**
  7. Марија Манић, Марко Стојиљковић, Зоран Раичевић, Слађана Антанасијевић, Милош Арсић, Милош Петровић: Анализа резултата серолошких испитивања овнова на присуство инфекције бактеријом *Brucella ovis* – епидидимитис овнова на подручју југоисточне Србије током 2017. И 2018.године (Analysis of serological surveillance on presence of the infection with *Brucella ovis* – ovine epididymitis in breeding rams from Southeastern Serbia during 2017 and 2018). Зборник кратких садржаја XXI Симпозијум эпизоотиолога и епидемиолога (XXI Епизоотиолошки дани), 8.-10.април 2019.године. СР 636.09:616 (048), ISBN 978-86-83115-36-5, str.142-143. **М64**
  8. Илија Јовановић, Драган Тончић, Немања Шубаревић, Марија Манић, Слађана Антанасијевић, Милош Петровић: Патоморфолошки налаз код хистомонијазе ћурака – приказ случаја (Pathomorphological changes associated with histomoniasis in turkey – case report). Зборник кратких садржаја XXI Симпозијум эпизоотиолога и епидемиолога (XXI Епизоотиолошки дани), 8.-10.април 2019.године. СР 636.09:616 (048), ISBN 978-86-83115-36-5, str.168-169. **М64**
  9. Марко Стојиљковић, Илија Јовановић, Милош Аесић, Владимир Марјановић, Зоран Раичевић, Милош Петровић: Процена ризика појаве нових жаришта Афричке куге свиња на нишком и јужноморавском эпизоотиолошком подручју. Зборник кратких садржаја ХХИ Симпозијум эпизоотиолога И епидемиолога (XXIV Епизоотиолошки дани), Суботица, 27.-29.април 2022.године. СР 636.09:616 (048), ISBN 978-86-83115-45-7, str.74-75. **М64**
  10. Илија Јовановић, Милош Арсић, Марко Стојиљковић, Марија Стојиљковић, Зоран Раичевић, Милош Петровић: Приказ најчешћих инфективних узрочника побачаја на эпизоотиолошком подручју рада ВСИ Ниш током 2020.и 2021.године. Зборник кратких

садржаја XXI Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога (XXIV Епизоотиолошки дани),  
 Суботица, 27.-29.април 2022.године. СР 636.09:616 (048), ISBN 978-86-83115-45-7,  
 str.166-167. **M64**

Редни број	Категорија рада	Ознака категорије	Број	Вредност	Укупно
1	Рад у међународном часопису изузетних вредности	<b>M21a</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
2	Рад у врхунском међународном часопису	<b>M21</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
3	Рад у међународном часопу	<b>M23</b>	/	/	/
4	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо)	<b>M31</b>	/	/	/
5	Саопштење са међународног скупа штампано у	<b>M34</b>	/	/	/
6	изводу	<b>M51</b>	/	/	/
7	Рад у врхунском часопису националног значаја	<b>M52</b>	/	/	/
8	Рад у истакнутом националном часопису	<b>M61</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>4,5</b>
9	Предавање по позиву са скупа националног	<b>M63</b>	/	/	/
10	значаја штампано у целини	<b>M64</b>	<b>5</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>

#### Списак радова објављених пре избора у звање доцента

1. Petrović M, Špičić S, Potkonjak A, Lako B, Kostov M, Cvetnić Ž. 2013. Epizootiological, clinical and pathological characteristics of sheep flocks infected with *Brucella ovis* in the

- republic of Serbia. Slovenian Veterinary Research. Ljubljana. 50 (3), 117 – 124. eISSN:1580-4003. UDC 636.3.09:616.981.42-078:616-036.22 **M23**
2. Fratrić Natalija, Gvozdić D., Stojić Milica, Đorić G., Petrović M., Đoković R. 2013. Levels of insulin, insulin-like growth factor-I and thyroid hormones in relation to the body condition score changes in periparturient dairy cows. Acta veterinaria. Beograd. 63(4), 385-396. ISSN:0567-8315. doi.org/10.2298/AVB1304385F **M23**
  3. Miloš Petrović, Silvio Špičić, Aleksandar Potkonjak, Branislav Lako, Miloš Kostov, Željko Cvetnić. 2014. First evidence of Brucella ovis infection in rams in the Pirot Municipality, Serbia. Veterinaria Italiana. Teramo. 50 (4), 259-268. eISSN:1828-1427. doi: 10.12834/VetIt.1305.09.11 **M23**
  4. M Petrović, Ž Cvetnić. 2017. Brucellosis - the past, the present, the future. Zlatibor. 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 85, 012019, ISSN: 1755-1307. doi :10.1088/1755-1315/85/1/012019 **M31**.
  5. Georgijev G., S.P. Martinov, E. Veleva, M.M. Petrović. 2001. Serological tests for diagnosis of bluetongue disease in ruminants and comparative assessment of their reliability. Serološki testovi za dijagnostikovanje bolesti plavog jezika kod preživara i uporedna procena njihove pouzdanosti. Veterinarski glasnik. Beograd. Vol.55, Br 3-4. 137-145. ISSN: 0350-2457. UDK 619:578.823.1:59.083:636.3 **M51**
  6. Ignjatović R., Petrović M.M., Raičević Z., Ilić H., Stojanović G., Petreski I., Tasić D. Petrović M. 2000. Animal health protection measures programme in the Republic of Serbia. Journal of Mountain Agriculture on thr Balkans. Troyan. vol.3, (5) 537-551. ISSN 1311-0489 **M52**
  7. Petrović M.M., Ignjatović R., Raičević Z., Ilić H., Georgijevski G., Antanasijević S., Petreski I., Petrović M.. 2000. Sheep health condition in Ponisavlje and Pomoravlje in the Republic of Srbija. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans. Troyan. vol.3, (5) 552-562. ISSN 1311-0489 **M52**
  8. Ђорђевић М., Крстић М., Лако Б., Петровић М., Ђукић Б. 2004. Приказ ретке форме бруцелозе. Acta Medica Medianaе. Ниш. 43(2), 69-72. ISSN: 0365-4478 **M52**
  9. Милош Петровић. 2017.: Поремећаји репродукције код овнова и оваца услед инфекције са Бруцелла овис. Зборник предавања. 8. Научни симпозијум Репродукција домаћих животиња. Дивчибаре. 49-64. ISBN: 978-86-80446-11-0 **M61**
  10. Тончић Д., Петровић М., Антанасијевић С. 2009.: Испитивање серопреваленце аујецкијеве болести (МА) код свиња и могући проблеми ерадикације на нишком и јужноморавском епизоотиолошком подручју. Зборник радова и кратких садржаја,

- “Једанаести епизоотиолошки дани”. Апатин, Бања Јунаковић. 217-224. ISBN 978-86-83115-11-2 **M63**
11. Стојиљковић Марко, Зоран Раичевић, Немања Шубаревић, Илија Јовановић, Милош Арсић, Милош Петровић. 2017.: Значај ДДД мера примењених у сузбијању нодуларног дерматитиса – искуства ВСИ Ниш. Зборник радова XXVIII Саветовања дезинфекција, дезинсекција и дератизација – Једна свет једно здравље. Ечка. 28-35. ISBN: 978-86-80446-15-8 **M63**
12. Раичевић З., Петровић М., Антанасијевић С. 2008.: Аетина тумида на прагу Европе. Зборник радова и кратких садржаја, “Десети епизоотиолошки дани” са међународним учешћем. Тара. 299-301. ISBN 978-86-83115-09-9 **M63**
13. Раичевић З., Петровић М., Игњатовић Р., Лазаревић С., Тончић Д. 2010.: Епизоотиологија беснила на подручју рада ВСИ “Ниш” у периоду 2005-2009. године. Зборник радова и кратких садржаја, “Дванаести епизоотиолошки дани”. Оплепац, Топола. 29-33. ISBN 978-86-83115-15-0 **M63**
14. Петровић М., Игњатовић Р, Раичевић З, Лазаревић С., Петрески И. 2008.: Епизоотиолошка слика бруцелозе на нишком и јужноморавском епизоотиолошком подручју у период од 2003. До 2007.године, Зборник радова и кратких садржаја Десети епизоотиолошки дани са међународним учешћем, Тара, 262-267, ISBN 978-86-83115-09-9 **M63**
15. Арсић Милош, Соња Николић, Срђан Савић, Слађана Антанасијевић, Марија Манић, Милош Петровић. 2016.: Преваленца трихинелозе свиња у периоду 2011-2015. година на подручју рада ВСИ “Ниш” (The prevalence of trichinosis pigs in the period 2011-2015 in the working area of VSI „Nis”). Зборник краких садржаја XVIII Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога (XVIII Епизоотиолошки дани). Краљево. 93-94. ISBN 978-86-83115-29-7 **M64**
16. Георгијевски Г., Антанасијевић С., Игњатовић Р., Раичевић З., Видановић Д., Манчић С., Тасић Д., Петровић М. 2000.: Резултати првог систематског испитивања ензоотске леукозе говеда на епизоотиолошком подручју ветеринарског специјалистичког института Ниш. Зборник радова и кратких садржаја “Други југословенски епизоотиолошки дани”. Бања Ковиљача. 64-67. ISBN86-82301-31-8 **M64**
17. Игњатовић Р., Георгијевски Г., Антанасијевић С., Раичевић З., Петровић М., Тасић Д., Стојановић Г. 2000.: Спровођење наређене имунопрофилактичке мере против класичне куге свиња по програму за 1995., 1996., 1997., и 1998. годину на нишком и

- јужноморавском епизоотиолошком подручју. Зборник радова и кратких садржаја “Други југословенски епизоотиолошки дани”. Бања Ковиљача 180-183. ISBN86-82301-31-8 **M64**
18. Јовановић Илија, Слађана Антанасијевић, Марија Манић, Зоран Раичевић, Немања Шубаревић, Милош Петровић. 2017.: Терапијски приступ у лечењу кожног облика шуге и ендопаразитоза куниха – приказ случаја. Зборник кратких садржаја XIX Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога (XIX Епизоотиолошки дани). Вршац. 179-180. ISBN: 978-86-83115-31-0 **M64**
19. Манић Марија, Соња Николић, Слађана Антанасијевић, Зоран Раичевић, Милош Петровић. 2015.: Преваленција серотипова Salmonella у узорцима пореклом од живине на подручју рада ВСИ Ниш (The prevalence of Salmonella serotypes in samples originating from poultry to the territory work VSI Nis). Зборник кратких садржаја XVII Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога (XVII Епизоотиолошки дани). Ниш. 102-103. ISBN 978-86-83115-26-6 **M64**
20. Манић Марија, Соња Николић, Слађана Антанасијевић, Зоран Раичевић, Милош Петровић. 2016.: Инциденција маститиса говеда у периоду 2011-2015. године на територији рада ВСИ „Ниш“ (The incidence of mastitis in diary cows from area covered by VSI „Nis“ in period 2011-2015). Зборник кратких садржаја XVIII Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога (XVIII Епизоотиолошки дани). Краљево. 111-112. ISBN 978-86-83115-29-7 **M64**
21. Николић Соња, Манић Марија, Савић Срђан, Арсић Милош, Петровић Милош. 2017.: Микробиолошка исправност пиротских пегланих кобасица. 11. конгрес микробиолога Србије са међународним учешћем, Микромед 2017. Београд. 200-201. ISBN 978-86-914897-4-8 **M64**
22. Петровић М.М., Игњатовић Р., Ђуричић Б., Георгијевић Г., Антанасијевић С., Раичевић З., Тасић Д. 2000.: Појава и сузбијање класичне куге свиња на југу Србије у временском периоду од 1990. до 2000. године. Зборник радова и кратких садржаја “Други југословенски епизоотиолошки дани”. Бања Ковиљача.167-171. ISBN 86-82301-31-8 **M64**
23. Раичевић З., Лазаревић С., Петровић М. 2009. Значај ветеринарско-санитарних мера у сузбијању Америчке куге пчелињег легла нишком и јужноморавском епизоотиолошком подручју током 2006-2008. године. Зборник радова и кратких садржаја, “Једанаести епизоотиолошки дани”. Апатин, Бања Јунаковић. 267-268. ISBN 978-86-83115-11-2 **M64**
24. Раичевић Зоран, Марија Манић, Милош Петровић. 2015.: Епизоотиолошка ситуација на територији коју покрива Ветеринарски специјалистички институт Ниш у периоду од 2009. до 2014. године са проценом ризика појављивања епизоотија (Epizootiological

situation in the territory covered by VSI NIS, from 2009 to 2014 with risk assessment).

Зборник кратких садржаја XVII Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога (XVII Епизоотиолошки дани). Ниш. 23-24. ISBN 978-86-83115-26-6 **M64**

25. Стојиљковић Марко, Иван Кршић, Зоран Раичевић, Слађана Антанасијевић, Марија Манић, Милош Петровић. 2016.: Ензоотска леукоза говеда на подручју које покрива ВСИ „Ниш“ у периоду од 2006 до 2015. године (Incidence of enzootic bovine leukosis in area covered by VSI „Nis“ in the period from 2006 to 2015). Зборник кратких садржаја XVIII Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога (XVIII Епизоотиолошки дани). Краљево. 77-78. ISBN 978-86-83115-29-7 **M64**

26. Стојиљковић Марко, Зоран Раичевић, Немања Шубаревић, Илија Јовановић, Милош Арсић, Милош Петровић. 2017.: Нодуларни дерматитис на Нишком и Јужноморавском епизоотиолошком подручју током лета 2016. године. Зборник кратких садржаја XIX Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога (XIX Епизоотиолошки дани). Вршац. 43-44. ISBN: 978-86-83115-31-0 **M64**

27. Топлак Иван, Тамаш Петровић, Дејан Видановић, Миланко Шеклер, Сава Лазић, Марија Манић, Милош Петровић, Уршка Кухар. 2017.: Комплетан геном вируса нодуларног дерматитиса детектованог у Србији, Бујановац/2016 (The complete genome of lumpy skin disease virus detected in Serbia, Бујановац/2016). Зборник кратких садржаја XIX Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога (XIX Епизоотиолошки дани). Вршац. 35-36. ISBN: 978-86-83115-31-0 **M64**

Редни број	Категорија рада	Ознака категорије	Број	Вредност	Укупно
1	Рад у међународном часопу	M23	3	3	9
2	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо)	M31	1	3,5	3,5
3	Рад у врхунском часопису националног значаја	M51	1	2	2
4	Рад у истакнутом националном часопису	M52	3	1,5	4,5
5	Предавање по позиву са	M61	1	1,5	1,5

	скупа националног значаја штампано у целини				
6	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини значаја штампано у целини	M63	5	1	1,5
7	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	13	0,2	2,6

Проблематика којом се др Милош Петровић бави у публикованим и саопштеним радовима је широког епизоотиолошког карактера и односи се на појаву, ширење, дијагностику, терапију, превентиву и сузбијање зооноза и заразних болести домаћих животиња, што даје посебан научни и стручни значај очувању здравља сточног фонда Србије, јавног здравља и безбедности хране анималног порекла.

### 2.1.2 Цитираност објављених радова

До сада др Милош Петровић има укупно 48 цитата.

### 3. Педагошки рад и допринос развоју наставе

Оцену педагошког рада др Милоша Петровића, у складу са важећим нормативним актима Универзитета у Нишу, обезбедиће Привремени савет Пољопривредног факултета у Крушевцу, Универзитета у Нишу.

### 4. Допринос развоју наставно-научног подмлатка

#### Комисије за оцену и одбрану магистарских, мастер и специјалистичких радова

1. Члан Комисије за јавну одбрану на академској специјализацији Немање Шубаревића под називом „Могућност преношења инфективних болести путем дубоко замрзнутог семена бикова код вештачког осемењавања и мере превенције“, Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду, одлука Наставно-научног већа број 01-10/6 од 22.5. 2019. године.
2. Члан Комисије за јавну одбрану на академској специјализацији Илије Јовановића под називом „Морфолошке карактеристике респираторних болести свиња у интензивном узгоју“,

Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду, одлука Наставно-научног већа број 01-10/6 од 22.5. 2019. године.

### **5. Елементи доприноса академској и широј заједници**

Посебан труд је др Милош Петровић уложио је у образовање стручних кадрова Института. Пет младих доктора ветеринарске медицине и један магистар фармације, ради у Институту и уписан је на докторске академске студије, док је три доктора ветеринарске медицине успешно завршило специјалистичке академске студије. Др Милош Петровић је дао битан допринос увођењу система квалитета и акредитације лабораторија Ветеринарског специјалистичког института "Ниш" из Ниша. Поред овога, успоставио је стручну сарадњу са колегама у земљи и иностранству, претежно у региону југоисточне Европе (Бугарска агенција за безбедност хране, Факултет ветеринарске медицине у Скопљу – Македонија, Хрватски ветеринарски институт у Загребу итд.). Као директор Ветеринарског специјалистичког института "Ниш" из Ниша, од 2013. до 2022. године извршио је реконструкцију пословних зграда и пословног простора ветеринарског специјалистичког института „Ниш“ и дао је пресудан допринос у формирању лабораторије за бактеријске зоонозе.

### **Учешће у раду тела Факултета и Универзитета**

- Члан Савета Факултета ветеринарске медицине, Универзитета у Београду, решење Владе Републике Србије, Службени гласник РС, број 27, од 12.4. 2019. год.
- Члан Савета Медицинског факултета Универзитета у Нишу, решење Владе Републике Србије, Службени гласник РС, број 54, од 26.7. 2019. године

### **Вођење професионалних организација**

- Председник Нишавског регионалног одбора Ветеринарске коморе Србије од 2014. године, реизбор 2018. године.
- Председник Надзорног одбора Ветеринарске коморе Србије, од 2014. године, реизбор 2019. године.

### **Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова**

- Члан секретаријата 29. саветовања ветеринара Србије, Златибор, 13-16.9.2018. године.

- Члан организационог одбора 10. Научног Симпозијума „Репродукција домаћих животиња и болести млечне жлезде, дивчибаре, 10-13.10.2019.
- Programme Committee 60th International Meat Industry Conference (MEATCON2019). Safe food for healthy future. September 22-25th 2019, Mt.Кораоник.
- Члан секретаријата 30. саветовања ветеринара Србије, Златибор, 12-15.9.2020. године.
- Члан секретаријата 31. саветовања ветеринара Србије, Златибор, 10-13.9.2022. године.
- Члан секретаријата 33. саветовања ветеринара Србије, Златибор, 8-11.9.2022. године.

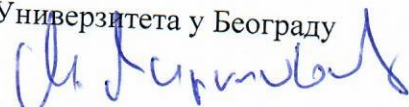
## ЗАКЉУЧАК

На основу увида у комплетну документацију кандидата, односно увида у његову професионалну каријеру, научни и стручни рад и допринос академској и широј заједници, Комисија предлаже да се др Милош Петровић изабере у звање доцента за ужу научну област „Ветерина“ на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитет у Нишу.

У Београду, 24.3. 2023. године

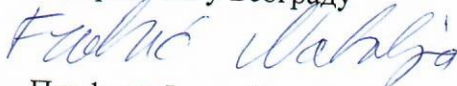
Чланови Комисије

Проф. др Милорад Мириловић  
Факултет ветеринарске медицине  
Универзитета у Београду



Проф. др Наталија Фратрић

Факултет ветеринарске медицине  
Универзитета у Београду



Проф. др Јаков Нишавић

Факултет ветеринарске медицине

Универзитета у Београду

