

ОРГ. ЈЕД	БРОЈ	Прилог	Вредност
02	730	/	/

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ У КРУШЕВЦУ

Косанчићева 4, Крушевац

ПРИВРЕМЕНОМ САВЕТУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА У КРУШЕВЦУ
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

**Предмет: Извештај Комисије за избор у звање доцента за ужу научну област
Ветерина**

Комисија за припрему Извештаја за избор наставника у звање доцента за ужу научну област Ветерина, у саставу:

1. Др Тамара Илић - редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Катедра за паразитологију (председник)
2. Др Радислава Теодоровић - редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Катедра за зоохигијену (члан)
3. Др Радојица Ђоковић - редовни професор, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, Катедра за сточарство и технологију прераде анималних сировина (члан)

именована је Одлуком Научно - стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу, број 8/19-01-008/21-029 од 08.11.2021. године, на основу члана 75. став 2. Закона о високом образовању, члана 50. став 1. тачка 3. Статута Универзитета у Нишу и члана 8. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу.

На расписани конкурс за радно место доцента за ужу научну област Ветерина, на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу, објављеног 30.06.2021. године у листу Националне службе за запошљавање "Послови" (број 940), пријавио се један кандидат:

1. Др Марко Ристић, досадашњи сарадник у настави - асистент за УНО Ветерина на студијском смеру Сточарство, на предметима: Физиологија и патологија млечне жлезде, Зоохигијена са основама ветерине, Етологија домаћих животиња.

На основу анализе достављене конкурсне документације и увидом у наставно-педагошки, стручни и научноистраживачки рад кандидата, као и на основу Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Нишу, Статута Пољопривредног факултета у Крушевцу Универзитета у Нишу, Ближих критеријума за избор у звања наставника Универзитета у Нишу и Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, подносимо Привременом савету Пољопривредног факултета у Крушевцу Универзитета у Нишу и Научно - стручном већу за медицинске науке Универзитета у Нишу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Основни биографски подаци

Име, име оца и презиме:	Марко, Златоје Ристић
Датум и место рођења:	12. јануар 1981. године, Ниш
Установа где је запослен:	Пољопривредни факултет Крушевац Универзитета у Нишу
Звање/радно место:	Сарадник у настави- асистент за УНО Ветерина
Научна област:	Ветеринарска медицина
Ужа научна област:	Ветерина

Стручна биографија, дипломе и звања

Кандидат др Марко Ристић основну школу је завршио у Нишу, а средњу Пољопривредну школу „Шуматовац“ - смер ветеринарски техничар у Алексинцу 2000. године. Основне студије уписао је школске 2000./2001. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, а дипломирао је децембра 2008. године са просечном оценом 8,43 када је стекао академско звање дипломирани ветеринар (доктор ветеринарске медицине). У току студија две године узастопно је проглашаван једним од студената генерације (2003. и 2004. године), а школске 2003./2004., 2004./2005. и 2005./2006. године је био носилац стипендије Ректората Универзитета у Београду „Задужбине Драгољуба Маринковића“. Редован војни рок Војске Србије, одслужио је 2006. године у Краљеву и у Нишу. Стручни испит за доктора ветеринарске медицине положио је октобра 2010. године.

Специјалистичке академске студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду уписао је школске 2009./2010. године, а марта 2012. године успешно одбранио академски специјалистички рад чиме је стекао академско стручно звање специјалиста доктор ветеринарске медицине, са просечном оценом током специјалистичких студија 8,67.

Уже специјалистичке студије из Паразитологије и паразитских болести, као и Микробиологије са имунологијом уписао је школске 2012./2013. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Завршни специјалистички испит из Паразитологије и паразитских болести положио је јула 2014. године са оценом 10 и стекао академско стручно звање специјалиста уже специјалности из области паразитологије и паразитских болести. Завршни специјалистички испит из Микробиологије са имунологијом положио је октобра 2016. године са оценом 10 и стекао академско стручно звање специјалиста уже специјалности из области микробиологије са имунологијом.

Докторске академске студије, смер Јавно здравље, уписао је школске 2012./2013. године на Медицинском факултету Универзитета у Нишу. Докторску дисертацију под називом „Контаминација урбаних средина гастроинтестиналним паразитима паса и социјално-медицински приступ решавању тог јавноздравственог проблема“ је одбранио

13. новембра 2020. године са оценом 10 и стекао научно звање доктор медицинских наука - јавно здравље.

Кандидат др Марко Ристић је остварио радни стаж у струци у трајању од 13 година. У периоду од 2009. до 2010. године радио је у Ветеринарској станици „Pet company“ у Нишу на позицији ординирајућег доктора у амбуланти за кућне љубимце. Од 2010. до 2013. године радио је у велепродаји „Royal Vet“ у Београду на позицији стручног сарадника за лекове, храну и опрему за кућне љубимце. Од 2013. до 2017. године радио је на позицији стручног сарадника за фармацеутске, биолошке и ДДЦ производе у Ветеринарском заводу Суботица. Од 2017. до 2018. године радио је у маркетингу велепродаје „PharmanimaVet“ из Параћина потом и у велепродаји „Vet Medic“ доо из Београда. Од 2019. године запослен је на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу на студијском смеру Сточарство у својству асистента за УНО Ветерина.

Аутор је и коаутор научних радова публикованих у часописима међународног (3) и националног значаја (13). Има саопштења на стручним и научним међународним скуповима (5).

Б. ИСПУЊЕНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира (назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Назив докторске дисертације: „Контаминација урбаних средина гастроинтестиналним паразитима паса и социјално-медицински приступ решавању тог јавноздравственог проблема“

Ужа научна област: Медицинске/Ветеринарске науке

Година и место одбране: 2020. година, Медицински факултет Универзитета у Нишу

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

Биће накнадно одржано у складу са одредбама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији (навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Просечна оцена на претходним степенима студија:

- Основне дипломске студије 8,43
- Специјалистичке академске студије 8,67
- Уже специјалистичке студије 10,00
- Уже специјалистичке студије 10,00
- Докторске академске студије 9,50

Педагошко искуство на високошколској институцији: Кандидат др Марко Ристић поседује 3 године, 1 месец и 15 дана педагошког искуства. Ангажован је као сарадник у настави - асистент за УНО Ветерина на студијском смеру Сточарство, на предметима: Физиологија и патологија млечне жлезде, Зоохигијена са основама ветерине, Етологија домаћих животиња.

За наведене податке постоје званичне Потврде издате од стране Пољопривредног факултета у Крушевцу Универзитета у Нишу, које су приложене у конкурсној документацији кандидата:

- Одлука Привременог савета Пољопривредног факултета у Крушевцу Универзитета у Нишу о избору у звање сарадника у настави - асистента за УНО Ветерина, бр. одлуке 04/392-35 од 16. маја 2018. године.
- Уговор о раду на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу, бр. 563 од 26. јула 2018.

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника

Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Бира се по први пут у наставничко звање.

Поседује педагошко искуство у извођењу практичне наставе (сарадник у настави-асистент за УНО Ветерина на Пољопривредном факултету у Крушевцу

Универзитета у Нишу)

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

Бира се по први пут у наставничко звање.

Др Марко Ристић је учествовао у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове, као предавач на скуповима континуиране медицинске едукације (КМЕ) у области експерименталних животиња у биомедицинским истраживањима:

Предавач на стручном скупу КМЕ број 175, 24. јуна 2016. године,

Предавач на стручном скупу КМЕ број 184, 14. јуна 2017. године.

5. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Кандидат има у последњих пет година један рад објављен у врхунском часопису националног значаја, који издаје Медицински факултет Универзитета у Нишу, у којем је првопотписани аутор.

Ristić M, Pavlović I, Miladinović-Tasić N, Babić R, Kocić B. Epidemiological Importance of Green Areas and Public Places Contaminated with Canine Feces in Urban Environmental Conditions. Acta Medica Medianae, 56 (3): 88-93, 2017. M51

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису:

категорије M21, или категорије M22, или категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или

са SCI листе, у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Кандидат др Марко Ристић објавио је у последњих пет година укупно 3 рада из категорије M20 (2 из категорије M23 и 1 из категорије M22), са кумулативним импакт фактором 2,565 из уже научне области за коју се бира (Табела 1). Од наведеног броја радова кандидат је првопотписани аутор у 2 рада.

Од тога, објавио је један рад из категорије M23 са петогодишњим импакт фактором 0,655 (према цитатној бази Journal Citation Report) у којем је првопотписани аутор.

Ristić M, Miladinović-Tasić N, Dimitrijević S, Nenadović K, Bogunović D, Stepanović P, Ilić T. Soil and sand contamination with canine intestinal parasite eggs as a risk factor for human health in public parks in Niš (Serbia). *Helminthologia*, 57 (2): 109-119, 2020. **M23** (IF5: 0,655; IF2: 0,674). DOI: 10.2478/helm-2020-0018

6. Замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе, кандидат може заменити са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном првопотписани аутор

Ristić M, Dimitrijević S, Višnjić A, Bogunović D, Gajić B, Stojanović M, Ilić T. Dogs from public city parks as a potential source of environmental pollution by zoonotic parasites. *Indian Journal of Animal Sciences*, 90 (4): 535-542, 2020. **M23** (IF5: 0,284; IF2: 0,278).

Ilić T, Nišavić U, Gajić B, Nenadović K, **Ristić M**, Stanojević D, Dimitrijević S. Prevalence of intestinal parasites in dogs from public shelters in Serbia. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases*, 76 (2021): 101653, 2021. **M22** (IF5: 2,495; IF2: 1,613). DOI: 10.1016/j.cimid.2021.101653

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Кандидат поседује укупно 5 радова са научних скупова, од чега је једно излагање на домаћем научном скупу (у конкурсној документацији постоји копија рада из Зборника радова скупа и потврда организатора скупа да је рад презентован):

Марко Ристић, Наташа Миладиновић-Тасић, Санда Димитријевић, Катарина Ненадовић, Даница Богуновић, Предраг Степановић, Тамара Илић. Епидемиолошки значај контаминације јавних градских површина зоонозним паразитима из фецеса паса. Зборник радова и кратких садржаја XXII и XXIII OnLine Симпозијума епизоотилога и епидемиолога са међународним учешћем, Београд, Србија, 26-28. април, стр. 60-61, 2021.

В. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Списак библиографских јединица др Марка Ристића од 2013. до 2016. године

Научне публикације категорије М30:

Научно саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34=0,5)

1. Ivan Pavlović, Dragan Rogožarski, Srđan Jovčevski, Ferenc Csordas, Novalina Mitrović, Irina Mijatović, Dušan Ćirković, Stefan Jovčevski, **Marko Ristić**. Biodiversity of ticks and fleas of dogs in the western balkans-results of preliminary examinations. Book of abstracts of the 14th International symposium Prospects for the 3rd millennium agriculture, Cluj-Napoca, Romania, 24th-26th September, No 2, p. 619, 2015.

Научни радови публиковани у часописима категорије М50:

Рад у врхунском часопису националног значаја (М51=2)

1. Stojković N, Cekić S, Ristov M, **Ristić M**, Đukić D, Binić M, Virijeвић D. Histamine and Antihistamines. Acta Facultatis Medicae Naissensis, 32 (1): 7-22, 2015.

2. Babić R, Stanković-Babić G, Lazović M, Babić S, Marjanović A, Kažić T, **Ristić M**. Dr. Josif Pančić (1814-1888)-two hundred years after his birth, part I. Acta Medica Medianae, 54 (1): 71-74, 2015.

3. Kostić T, Perišić Z, Stanojević D, Đindić B, Koraćević G, Mitov V, Stoičkov V, Golubović M, Ćirić-Zdravković S, Šarić S, Mitić V, **Ristić M**. Brugada syndrome. Acta Medica Medianae, 54 (2): 37-40, 2015.

4. Babić R, Stanković-Babić G, Lazović M, Babić S, Marjanović A, Kažić T, **Ristić M**. Dr. Josif Pančić (1814-1888)-two hundred years after his birth, part II. *Acta Medica Medianae*, 54 (2): 71-75, 2015.
5. Marković D, Stošić B, Savić N, Veselinović I, Dinić V, Đinđić B, Marković-Živković B, **Ristić M**, Stojanović M. Importance of biomarkers in preoperative evaluation of cardiovascular risk. *Acta Medica Medianae*, 55 (1): 70-75, 2016.
6. Mitrović V, Babić S, Marjanović A, **Ristić M**. Professor dr Radomir Babić (1932-2006)-radiologist and poet. *Acta Medica Medianae*, 55 (3): 92-96, 2016.

Истакнути национални часопис (M52=1,5)

1. Pavlović I, Jovčevski S, Rogožarski D, Csordás F, Mitrović N, Mijatović I, Marčić D, Ilić Ž, Ćirković D, Šekler M, Jovčevski S, **Ristić M**. Biodiversity of ticks and fleas of dogs in the western Balkans -preliminary examinations. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Veterinary Medicine*, 73 (2): 220-223, 2016.

Научне публикације категорије M60:

Научно саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64=0,2)

1. Jelena Ćirić, Lazar Bošković, **Marko Ristić**. Health risks of children in the school environment in Niš. *Book of abstracts of the International Congress 47. Days of preventive medicine*, Niš, Serbia, 24-27. September, p. 100, 2013.
2. Pavlović Ivan, Miladinović-Tasić Nataša, **Marko Ristić**. Epidemiological importance of dog parasites contamination of green areas and public places in urban environmental condition. *Book of abstracts of the International Congress 50. Days of preventive medicine*, Niš, Serbia, 27-30. September, p. 155, 2016.

Списак библиографских јединица др Марка Ристића у последњих 5 година (од 2017. до 2021. године)

Научни радови публиковани у часописима категорије M20:

Рад у истакнутом међународном часопису (M22=5)

1. Ilić T, Nišavić U, Gajić B, Nenadović K, **Ristić M**, Stanojević D, Dimitrijević S. Prevalence of intestinal parasites in dogs from public shelters in Serbia. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases*, 76 (2021): 101653, 2021. DOI: 10.1016/j.cimid.2021.101653

Рад у међународном часопису (M23=3)

2. **Ristić M**, Dimitrijević S, Višnjić A, Bogunović D, Gajić B, Stojanović M, Ilić T. Dogs from public city parks as a potential source of environmental pollution by zoonotic parasites. *Indian Journal of Animal Sciences*, 90 (4): 535-542, 2020.
3. **Ristić M**, Miladinović-Tasić N, Dimitrijević S, Nenadović K, Bogunović D, Stepanović P, Ilić T. Soil and sand contamination with canine intestinal parasite eggs as a risk factor for human health in public parks in Niš (Serbia). *Helminthologia*, 57 (2): 109-119, 2020. DOI: 10.2478/helm-2020-0018

Научни радови публиковани у часописима категорије M50:

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51=2)

1. Babić R, Stanković-Babić G, **Ristić M**. Hydatidosis: Radiological and Clinical Aspects. *Acta Medica Medianae*, 56(1):86-92, 2017.
2. **Ristić M**, Pavlović I, Miladinović-Tasić N, Babić R, Kocić B. Epidemiological Importance of Green Areas and Public Places Contaminated with Canine Feces in Urban Environmental Conditions. *Acta Medica Medianae*, 56(3):88-93, 2017.
3. Babić R, Stanković-Babić G, **Ristić M**. Radiological-clinical Aspects of Cysticercosis. *Acta Medica Medianae*, 56(4):90-93, 2017.
4. Ničković V, Ranković A, Šulović Lj, Danić-Filipović S, Marković-Jovanović S, Vujnović-Živković Z, Mitić J, Kocić H, Kocić I, **Ristić M**. General, epidemiological parameters and immunization coverage of children suffering from morbilli in central Kosovo and Metohija. *Acta Medica Medianae*, 58 (4): 32-41, 2019.
5. Ilić T, Petrović T, Stepanović P, Bogunović D, Gajić B, Kulišić Z, **Ristić M**, Hadži Milić M, Dimitrijević S. Zoonotic helminthosis of domestic and wild carnivores in the epizootologic territory of Serbia. *Archives of Veterinary Medicine*, 3 (1): 5-28, 2020.
6. Višnjić A, Miljković S, Nikolić D, Jovanović T, Bulatović K, **Ristić M**, Toskić D. Relationships between quality of sleep and insomnia with depression and anxiety

symptoms in medical university students in Serbia. Acta Medica Medianae, 59 (1): 44-50, 2020.

Научне публикације категорије М60:

Научно саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64=0,2)

1. **Марко Ристић**, Наташа Миладиновић-Тасић, Санда Димитријевић, Катарина Ненадовић, Даница Богуновић, Предраг Степановић, Тамара Илић. Епидемиолошки значај контаминације јавних градских површина зоонозним паразитима из фецеса паса. Зборник радова и кратких садржаја XXII и XXIII OnLine Симпозијума епизоотолога и епидемиолога са међународним учешћем, Београд, Србија, 26-28. април, стр. 60-61, 2021. М64

2. Тамара Илић, Тамаш Петровић, Предраг Степановић, Даница Богуновић, Бојан Гајић, Зоран Кулишић, **Марко Ристић**, Милан Хаџи Милић, Санда Димитријевић. Епизоотиолошка ситуација важнијих зоонозних хелминтоза домаћих и дивљих месоједа у Србији. Зборник радова и кратких садржаја XXII и XXIII OnLine Симпозијума епизоотолога и епидемиолога са међународним учешћем, Београд, Србија, 26-28. април, стр. 40-41, 2021. М64

Табела 1. Кумулативни импакт фактор публикованих радова из категорије М20, из уже научне области за коју се кандидат бира

Редни број	Назив часописа	Година објављивања рада	Категорија	Impact factor (IF5)*
У ПОСЛЕДЊИХ 5 ГОДИНА (ОД 2017. ДО 2021. ГОДИНЕ)				
1	Indian Journal of Animal Sciences	2020.	M23	0,278
2	Helminthologia	2020.	M23	0,674
3	Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases	2021.	M22	1,613
УКУПНО				2,565

* Вредности импакт фактора преузете су из званичне базе Конзорцијума библиотека Србије за обједињену набавку (КоБСОН)

Укупан импакт фактор публикованих радова из категорије М20, из уже научне области за коју се кандидат бира, у последњих 5 година износи **2,565** (Табела 1).

Г. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Наставно-педагошка активност др Марка Ристића обухвата:

- 1) извођење практичне наставе на обавезном предмету Физиологија и патологија млечне жлезде (фонд часова 2+2);
- 2) извођење практичне наставе на обавезном предмету Зоохигијена са основама ветерине (фонд часова 2+2);
- 3) извођење практичне наставе на изборном предмету Етологија домаћих животиња (фонд часова 2+2);
- 4) организацију и припрему практичног дела наставе;
- 5) одржавање консултативне наставе за студенте основних студија.

На основу целокупног увида у досадашњи рад др Марка Ристића произилази да је његов ангажман успешан. Током извођења практичне наставе, консултативне наставе и осталих делатности које обавља, др Марко Ристић је испољио креативност, систематичност и критичност, показавши смисао како за научно-стручни рад, тако и за педагошке активности. Предавања су му јасна и радо слушана, а као педагог је веома цењен међу студентима. У наставном раду је одговоран, педантан и веома објективан. На основу тога, Комисија даје своју позитивну оцену за наставни рад кандидата.

Д. ОЦЕНА НАУЧНО-СТРУЧНОГ РАДА

Др Марко Ристић је као аутор или коаутор у досадашњем раду укупно објавио или реферисао 21 публикацију (16 научних и стручних радова објављених у целисти и 5 радова штампаних у виду кратког садржаја), са кумулативним импакт фактором $IF=2,565$. Од тога, 10 радова је објавио у периоду од 2013. до 2016. године, а 11 радова у последњих пет година (период од 2017. до 2021. године). Од укупног броја радова 3 су публикована у часописима са Journal Citation Reports (JCR) листе. Укупни коефицијент кандидата је 43,8 (Табела 2).

Уз пријаву на конкурс приложени су списак и фотокопије објављених радова. Радови су разврстани и квантификовани у складу са Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу. Научни радови су вредновани на основу важеће категоризације часописа за избор у научноистраживачко звање из

Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС” бр. 24/2016 и 21/2017).

Табела 2. Табеларни приказ библиографских јединица кандидата др Марка Ристића за период од 2013-2021. године

Ознака групе	Категорија	2013-2016	2017-2021	Укупно (2013-2021)	Вредност резултата	Укупно бодова
M22	Истакнути међународни часопис		1	1	5	5
M23	Међународни часопис		2	2	3	6
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	1		1	0,5	0,5
M51	Врхунски часопис националног значаја	6	6	12	2	24
M52	Истакнути национални часопис	1		1	1,5	1,5
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	2	2	4	0,2	0,8
M71	Одбрањена докторска дисертација		1		6	6
УКУПНО						43,8
КУМУЛАТИВНИ ИМПАКТ ФАКТОР						2,565

Е. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за радно место доцента за ужу научну област Ветерина на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу, објављеног 30.06.2021. године у листу Националне службе за запошљавање "Послови" (број 940), пријавио се један кандидат, др Марко Ристић, досадашњи сарадник у настави - асистент за предмете из УНО Ветерина Пољопривредног факултета у Крушевцу.

Анализом досадашњег научноистраживачког, стручног и педагошког рада др Марка Ристића, током периода који је провео у звању сарадник у настави - асистент на студијском смеру Сточарство (ужа научна област Ветерина) на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу, на основу достављене конкурсне документације, а у складу са критеријумима предвиђеним Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу, Статутом Пољопривредног факултета у Крушевцу Универзитета у Нишу, Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу и Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, чланови Комисије једногласно предлажу Научно - стручном већу за медицинске науке Универзитета у Нишу, да досадашњег сарадника у настави - асистента др Марка Ристића изабере узвање ДОЦЕНТА, за ужу научну област ВЕТЕРИНА на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу.

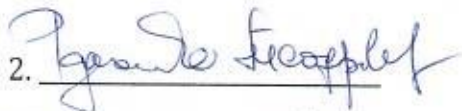
У Београду,

01.12.2021.

Потписи чланова Комисије:

1. 

Др Тамара Илић, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

2. 

Др Радислава Теодоровић, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

3. 

Др Радојица Ђоковић, редовни професор
Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу