

ПРИМЉЕНО: 11.05.2022.			
Орг.јед.	Број	Класиф.	Вредност
01-	20318		

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ**

На основу члана 74. Статута Универзитета у Београду Факултета ветеринарске медицине (УБ ФВМ), Изборно веће УБ ФВМ на 46. седници одржаној 23. 3. 2022. године, именовало нас је у Комисију за писање извештаја о пријављеним кандидатима на расписани Конкурс за једног асистента за научну област ветеринарске науке, ужу научну област Биологија на УБ ФВМ.

На расписани конкурс за асистента за научну област ветеринарске науке, ужу научну област Биологија на УБ ФВМ, објављеном у листу „Послови“ од 06. 4. 2022. године, пријавио се један кандидат, доктор ветеринарске медицине, студент Докторских академских студија УБ ФВМ и досадашњи асистент на Катедри за биологију, Марко Ристанић. Анализирајући приложене податке о кандидату, према Закону о високом образовању и Статуту УБ ФВМ, подносимо Изборном већу УБ ФВМ следећи

ИЗВЕШТАЈ

Кандидат **Марко Ристанић** је поднео Пријаву на објављени Конкурс за избор једног асистента за научну област ветеринарске науке, ужу научну област Биологија на УБ ФВМ, објављеном у листу „Послови“ 06. 4. 2022. године и приложио сву потребну документацију прописану условима конкурса.

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Марко Ристанић је рођен у Брчком, 14. 6. 1990. године. Основну школу и гимназију завршио је у Брчком. Студије ветеринарске медицине у Београду уписао је 2009. године, а дипломирао је 25. 9. 2015. године са просечном оценом 9,10 (девет 10/100). Поводом Дана Факултета награђиван је више пута. За висок успех, у току студирања добијао је и бројне стипендије (стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; Министарство просвете и културе Републике Српске; Одјељење за образовање Владе Брчко дистрикта Босне и Херцеговине, стипендија Темпус пројекта за стручну праксу у Бечу у 2015. години, стипендија СЕЕПУС програма за постдипломске студије у Бечу 2019. године). Октобра 2015. године уписао је Докторске академске студије на УБ ФВМ, положио је све испите предвиђене планом и програмом са просечном оценом 9,56 (девет 56/100). Докторску тезу под називом: “Компаративне анализе полиморфизма β -казеинског гена (A1/A2 генотип) и његов утицај на квалитативни састав млека код високомлечних и аутохтоних раса говеда“ одобрило је Веће научних области медицинских наука на седници одржаној 29. 10. 2018. године. Сарадничко звање истраживач-приправник стиче у октобру 2015. године, а већ од 01. новембра почиње са радом на Катедри за биологију у оквиру пројекта "Молекуларно-генетичка и еколошка

истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производње безбедне хране" (Ев. бр. ИИИ46002, руководилац проф. др Зоран Станимировић), који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Стручни испит положио је у марту, а лиценцу за обављање ветеринарске делатности у априлу 2018. године. У фебруару 2019. године на седници Наставно-научног већа УБ ФВМ изабран је у звање Истраживач-сарадник, док га у марту исте године, Изборно веће УБ ФВМ бира у звање асистента за научну област ветеринарске науке, ужу научну област Биологија на УБ ФВМ, а на истој позицији се налази и данас. У октобру 2021. године уписао је Специјалистичке академске студије УБ ФВМ.

Током свих ових година рада на Катедри за биологију и Лабораторији за генетику животиња колега Марко Ристанић научио је следеће лабораторијске технике: изолација ДНК, гел електрофорезу, *in vitro* клонирање методом *polymerase chain reaction* (конвенционални PCR, RT-PCR и Real-Time PCR), анализу клонираних ДНК фрагмената, детекцију патогена молекуларно-генетичким методама, технике лабораторијског узгоја пчела, базичне цитолошке као и микробиолошке технике и др. Након овладавања наведеним методама, током година уследила је и надградња са новим методама међу којима су: анализа експресије гена путем квантитативне Real-Time PCR технике, утврђивање степена инфекције патогеним микроорганизмима, испитивање утицаја лекова и суплемената на домаће животње праћењем експресије гена и степен инфекције, молекуларне методе у форензичкој ветеринарској медицини, спречавању криволова, заштити бидиверзитета ловне дивљачи, спречавању криволова, методолошки приступ *Genome wide association study* и др.

Као резултат досадашњег рада, кандидат је, као аутор и коаутор објавио: 15 радова са SCI листе (три рада категорије M21a, три рада категорије M21, један рад категорије M22 и осам радова категорије M23), један рад у међународном часопису са рецензијом (M51, „посебне одлуке за категоризацију и нормирање научних публикација“), један рад у врхунском часопису националног значаја (M51), шест саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34), осам саопштења са скупа националног значаја штампаног у целини (M63), једно саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64), једно ново техничко решење примењено на међународном нивоу (M81) и једно ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу (M82).

Остварени импакт фактор публикованих радова кандидата: **IF = 27,575; h-индекс = 4.** Колега Ристанић има укупно 99 цитата, од чега 86 хетероцитата.

Асистент Марко Ристанић је током претходних година учествовао у извођењу, а некада и креирању и апликовању 5 научно-истраживачких пројеката и то: 2 национална и 3 интернационална пројеката:

НАЦИОНАЛНИ ПРОЈЕКТИ:

1. Национални пројекат ев. бр. ИИИ 46002, (2011-2020), под називом: Молекуларно-генетичка и еколошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производње безбедне хране. Финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, руководилац проф. др Зоран Станимировић.
2. European Brown Hair Syndrome и смањење популације врсте *Lepus europaeus* у Републици Србији. Пројекат финансиран од стране Управе за шуме, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, руководилац доц. др Милош Вучићевић.

ИНТЕРНАЦИОНАЛНИ ПРОЈЕКТИ:

1. Истраживачки пројекат финансиран од стране International Atomic Energy Agency (IAEA) под називом 'Animal Identification, Pedigree, Exterior and Performance Data Recording in Selected Holstein-Friesian (HF) Cattle Population in Serbia Used for Future Genetic Selection under AI Programmes' (Research Contract 20774), which forms part of the IAEA Coordinated Research Project D31028, entitled 'Application of Nuclear and Genomic Tools to Enable for the Selection of Animals with Enhanced Productivity Traits', руководилац проф. др Зоран Станимировић.
2. Билатерални пројекат: Србија-Словенија финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Јавне агенције за истраживачку делатност Републике Словеније, под називом: "Immune response of honey bees treated with pesticides in larval stage and subsequently infected with microsporidium *Nosema ceranae*". Руководиоци проф. др Јевросима Стевановић (са српске стране) и др Иванка Цизељ (са словеначке стране).
3. Пројекат COST акција СА 15132 "Комет тест као метода биомониторинга код људи – hCOMET".

Поред научно-истраживачких, кандидат је као истраживач или руководилац учествовао на 18 иновационих пројеката.

Као асистент на Катедри за биологију учествовао је у извођењу наставе из предмета: Зоологија, Ветеринарска генетика, Узгој и нега пчела, Узгој и нега дивљих и егзотичних животиња, Молекуларно-генетичке методе у ветеринарској медицини, где је показао изванредне педагошко-психолошке и дидактичко-методичке способности, што је потврђено и на студентској евалуацији где је колега за претходне 3 године добио укупну просечну оцену 4,63 (Табела 1).

Табела 1: Оцене на студентској евалуацији у претходне три године

Марко Ристанић		
Школска година	Предмет	Оцена
2019/2020	Зоологија	4,99
	Ветеринарска генетика	-
	Узгој и нега пчела	covid
	Узгој и нега дивљих и егзотичних животиња	covid
	Молекуларно-генетичке методе у вет. медицини	covid
2020/2021	Зоологија	4,83
	Ветеринарска генетика	4,53
	Узгој и нега пчела	4,15
	Узгој и нега дивљих и егзотичних животиња	4,43
	Молекуларно-генетичке методе у вет. медицини	4,87
2021/2022	Зоологија	у току
	Ветеринарска генетика	у току
	Узгој и нега пчела	у току
	Узгој и нега дивљих и егзотичних животиња	у току
	Молекуларно-генетичке методе у вет. медицини	у току
Просечно:		4,63

На крају, анализом достављених информација о обављеним стручним услугама (молекуларно-генетичко-дијагностичке) трећем лицу, Комисија евидентира да је кандидат обавио више од 1000 анализа узорака пчела (болести пчела), длака и крви домаћих животиња и дивљачи (молекуларно-генетичка дијагностика и форензика животиња) и пера птица (молекуларно-генетичка детерминација пола мономорфних птица).

СПИСАК ПУБЛИКОВАНИХ РАДОВА

Радови у међународним часописима изузетних вредности (категорија M21a)

1. Tesovnik Tanja, Zorc Minja, Ristanic Marko, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Narat Mojca, Stanimirovic Zoran (2020). Exposure of honey bee larvae to thiamethoxam and its interaction with *Nosema ceranae* infection in adult honey bees. *Environmental Pollution*, 256, 113443. (IF=6.792)
2. Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Ristanic Marko, Rajkovic Milan, Davitkov Dajana, Lakić Nada, Stanimirovic Zoran (2021). Potential of fumagillin and *Agaricus blazei* mushroom extract to reduce *Nosema ceranae* in honey bees. *Insects*, 12, 282. (IF=2.220)
3. Vasic Ana, Zdravkovic Nemanja, Aniță Dragos, Bojkovski Jovan, Marinov Mihai, Mathis Alexander, Niculaua Marius, Oşlobanu Elena Luanda, Pavlovic Ivan, Petric Dusan, Glavinic Uros, Ristanic Marko et al. (2019). Species diversity, host preference and arbovirus detection of *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae) in south-eastern Serbia. *Parasites & vectors*, 12 (1), 61. (IF=3.163)

Радови у врхунским међународним часописима (категорија M21)

1. Ristanic Marko, Stanisic Ljubodrag, Maletic Milan, Glavinic Uros, Draskovic Vladimir, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2018). Bovine foetal sex determination-different DNA extraction and amplification approaches for efficient livestock production. *Reproduction in Domestic Animals*, 53 (4) 947-954. (IF=1.638)
2. Stanimirovic Zoran, Glavinic Uros, Jovanovic M. Nemanja, Ristanic Marko, Milojkovic-Opsenica Dusanka, Mutic Jelena, Stevanovic Jevrosima (2021). Preliminary trials on effects of lithium salts on *Varroa destructor*, honey and wax matrices. *Journal of Apicultural Research*, doi.org/10.1080/00218839.2021.1988277. (IF=2.584)
3. Radakovic Milena, Borozan Suncica, Djelic Ninoslav, Ivanovic Sasa, Cupic-Miladinovic Dejana, Ristanic Marko, Spremo-Potparevic Biljana, Stanimirovic Zoran (2018). Nitroso-oxidative stress, acute phase response, and cytogenetic damage in wistar rats treated with adrenaline. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 1805354. (IF=5.076)

Радови у истакнутим међународним часописима (категорија M22)

1. Stanimirovic Zoran, Glavinic Uros, Lakic Nada, Radović Dejan, Ristanic Marko, Taric Elmin, Stevanovic Jevrosima (2017). Efficacy of plant-derived formulation "Argus Ras" in *Varroa destructor* control. *Acta Veterinaria-Beograd*, 67 (2) 191-200. (IF=0.741)

Радови у међународним часописима (категорија M23)

1. Ristanic Marko, Glavinic Uros, Vejnovic Branislav, Maletic Milan, Kirovski Danijela, Teodorovic Vlado, Stanimirovic Zoran (2020). Beta-casein gene polymorphism in Serbian Holstein-Friesian cows and its relationship with milk with milk production traits. *Acta Veterinaria-Beograd*, 70 (4) 497-510. (IF=0.693)
2. Rajković Milan, Glavinic Uros, Ristanic Marko, Ćosić Milivoje, Dimitrijević-Srećković Vesna, Ilić Iva, Đelić Ninoslav (2021). Does organic sprouted whole wheat grain flourless bread decreases DNA damage in diabetic patients? *Acta Veterinaria-Beograd*, 71 (3), 273-284. (IF = 0.800)
3. Petrovic Slobodan, Maletic Milan, Lakic Nada, Aleksic Nevenka, Maletic Jelena, Ristanic Marko, Stanimirovic Zoran (2020). The effects of antioxidants provided with feed on certain quality parameters of bull semen under heat stress conditions. *Acta Veterinaria-Beograd*, 70 (4) 453-470. (IF=0.693)
4. Vucicevic Milos, Vucicevic Ivana, Dosenovic Milan, Ristanic Marko, Aleksic Nevenka, Resanovic Radmila, Stanimirovic Zoran (2020). Is PBFSD Symptomatology Species Specific Rather than Strain Specific?—A Case of 8 Lovebirds. *Acta Veterinaria-Beograd*, 70 (3) 386-394. (IF=0.693)
5. Zikic Biljana, Aleksic Nevenka, Ristanic Marko, Glavinic Uros, Vejnovic Branislav, Krnjaic Igor, Stanimirovic Zoran (2020). Anti-varroa efficiency of coumaphos and its influence on oxidative stress and survival of honey bees. *Acta Veterinaria-Beograd*, 70 (3) 355-73. (IF=0.693)
6. Vladimir Dimitrijevic, Ristanic Marko, Stanisic Ljubodrag, Drobnjak Darko, Urosevic Milivoje, Ozkanal Umit, Stanimirovic Zoran (2020). Use of Microsatellites in Genetic Diversity Assessment, Parentage Testing and Individual Identification of the Kangal Shepherd Dog. *Acta Veterinaria-Beograd*, 70 (2) 170-181. (IF=0.693)
7. Stanimirovic Zoran, Glavinic Uros, Ristanic Marko, Aleksic Nevenka, Jovanovic Nemanja, Vejnovic Branislav, Stevanovic Jevrosima (2019). Looking for the causes of and solutions to the issue of honey bee colony losses. *Acta Veterinaria-Beograd*, 69 (1) 1-31. (IF=0.693)

8. Dacic Stefan, Djelic Ninoslav, Radaković Milena, Lakić Nada, Veselinović Aleksandar, Ristanić Marko, Andjelkovic Marko (2016). Effects of photopolymerisation on genotoxicity of composite adhesives in the comet assay. *Genetika*, 48 (2) 617-627. (IF=0.403)

Радови у међународним часописима са рецензијом (категирија M51, „посебне одлуке за категоризацију и нормирање научних публикација“)

1. Vasic Ana, Luanda Elena Oşlobanu, Mihai Marinov, Luciana Alexandra Crivei, Ioana Alexandra Răţoi, Adriana Aniţă, Dragoş Aniţă, Glavinic Uros, Ristanić Marko et al. (2019) Evidence of West Nile Virus (WNV) Circulation in Wild Birds and WNV RNA Negativity in Mosquitoes of the Danube Delta Biosphere Reserve, Romania, 2016. *Tropical medicine and infectious disease* 4 (3) 116.

Врхунски часопис националног значаја (категирија M51)

1. Ristanić Marko, Niksic Aleksandar, Niketic Mia, Jelisic Stefan, Rajkovic Z Milan, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2022). Use of Allele Specific PCR in the investigation of presence of β -casein polymorphism in Holstein-Friesian cows. *Veterinarski glasnik*. <https://doi.org/10.2298/VETGL211125004R>

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (категирија M32)

1. Ristanić Marko, Stanisic Ljubodrag, Maletic Milan, Glavinic Uros, Draskovic Vladimir, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2018) Prenatalna determinacija pola kod goveda – različite metode DNK ekstrakcije i amplifikacije u cilju efikasnije stočarske proizvodnje. *Zbornik kratkih sadržaja, 23. godišnje savjetovanje doktora veterinarke medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, 6-9 jun 2018, str. 191-192, Teslić, Banja Vrućica, BiH.*
2. Ristanić Marko, Glavinic Uros, Maletic Milan, Rajkovic Milan, Krnjaic Igor, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2019). A2A2 mleko – utvrđivanje tipa β -kazeinskog gena kod goveda, *Zbornik kratkih sadržaja 24. godišnje savjetovanje doktora veterinarke medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) međunarodni naucni skup, 12-15. jun 2019, str. 169-172, Bijeljina, Etno selo Stanisici, BiH.*

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (категорија М34)

1. Draskovic Vladimir, Bosnjak-Neumuller Jasna, Vasiljevic Marko, Ristanic Marko, Radakovic Milena, Kukolj Vladimir, Stanimirovic Zoran (2017). Effect of phytogenic feed additive on the level of *Lawsonia intracellularis* antigen expression on the intestinal mucosa of pigs. Book of abstracts, 8th Asian Pig Veterinary Academic Conference, 12-15 May 2017, pp. 300-301, Wuhan, Hubei province, China.
2. Draskovic Vladimir, Bosnjak-Neumuller Jasna, Raj Jog, Vasiljevic Marko, Ristanic Marko, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2018). A technique to monitor plant-based feed additive's efficacy in controlling *Lawsonia intracellularis* infections in pigs. Book of abstracts, 25th International pig veterinary society congress, 11-14 June 2018, pp 130, Chongqing, China.
3. Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Taric Elmin, Draskovic Vladimir, Ristanic Marko, Lakic Nada, Stanimirovic Zoran (2018). Dietary supplementation protects honey bee from immunosuppression caused by *Nosema ceranae*. Abstract Book, 8th Congress of Apidology (EurBee 8), Sept 18-20, pp. 196, Ghent, Belgium.
4. Glavinic Uros, Jovanovic Nemanja, Ristanic Marko, Vejnovic Branislav, Stevanovic Jevrosima, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2019). Antivarozni efekat litijumovih soli, Zbornik kratkih sadržaja 24. godišnje savjetovanje doktora veterinarke medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) međunarodni naucni skup, 12-15. jun 2019, str. 89-92, Bijeljina, Etno selo Stanisici, BiH.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (категорија М63)

1. Glavinic Uros, Ristanic Marko, Jovanovic M. Nemanja, Rajkovic Milan, Niketic Mia, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2022) Novi trendovi u kontroli *Nosema ceranae*. Zbornik predavanja XLIII Seminara za inovacije znanja veterinarara, Feb 25, pp 79-91, Beograd, Srbija.
2. Ristanic Marko, Cirkovic Dragan, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Krnjaic Igor, Rajkovic Milan, Stanimirovic Zoran (2019). Virusne infekcije pčela u društvima različite jačine. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 12-15, pp. 251-256, Zlatibor, Srbija.
3. Stanimirovic Zoran, Ristanic Marko, Glavinic Uros, Jovanovic Nemanja, Taric Elmin, Aleksic Nevenka, Stevanovic Jevrosima (2019). Klinički pregled i zazimljavanje pčela. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 12-15, pp. 227-238, Zlatibor, Srbija

4. Jovanovic Nemanja, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Vejnovic Branislav, Ristanic Marko, Mladjan Vladimir, Stanimirovic Zoran (2019). Značaj dijetetskih suplemenata u zazimljavanju pčela. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 12-15, pp. 273-279, Zlatibor, Srbija.
5. Aleksic Nevenka, Stevanovic Jevrosima, Taric Elmin, Ristanic Marko, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2019). Pčelarstvo i zakonska regulativa u republici Srbiji. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 12-15, pp. 280-285, Zlatibor, Srbija.
6. Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Ristanic Marko, Vucicevic Milos, Draskovic Vladimir, Jovanovic Nemanja, Stanimirovic Zoran (2019). Pravilno uzorkovanje, čuvanje i slanje materijala za molekularno genetičke analize u veterinarskoj medicini. Zbornik predavanja XXXIX Seminara za inovacije znanja veterinarara, Feb 22, pp 107-117, Beograd, Srbija.
7. Aleksić Nevenka, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Stanimirović Zoran (2019). Parazitološka dijagnostika u svakodnevnoj praksi. Zbornik predavanja XL Seminara za inovacije znanja veterinarara, Feb 22, pp 169-180. Beograd, Srbija.
8. Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Ristanic Marko, Draskovic Vladimir, Stanimirovic Zoran (2018). Kvantitativni real-time PCR u praćenju infekcija, reakcija organizama na patogene i proceni efikasnosti lekova i dijetetskih suplemenata (plenarno predavanje). Zbornik predavanja XXXIX Seminara za inovacije znanja veterinarara, Feb 23, pp 27-35, Beograd, Srbija.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (категорија М64)

1. Ristanic Marko, Skadric Ivan, Stanisic Ljubodrag, Glavinic Uros, Dimitrijevic Vladimir, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2016). Kreiranje i standardizacija novog mikrosatelitskog panela za utvrđivanje roditeljstva kod ovaca. Zbornik predavanja, 7. Naučni Simpozijum Reprodukcijska domaćih životinja, 6-9. okt. 2016, Divčibare, Srbija, str. 145,146.

Ново техничко решење примењено на међународном нивоу (категорија M81)

1. Stanimirović Zoran, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Stevanović Jevrosima (2019) "VaroLiTom - ekološka formulacija suplementa za pčele sa izrazitim akaricidnim efektom na pčelinjeg krpelja *Varroa destructor*", Техничко решење ИД: 5113014, Projekat III 46002 Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije (MPNTR RS), kategorizacija u skladu sa mišljenjem Matičnog naučnog odbora za biotehnologiju i poljoprivredu MPNTR RS, donešenim na 26. sednici održanoj 18. 04. 2019. god.

Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу (категорија M82)

1. Stanimirović Zoran, Ristanić Marko, Glavinić Uroš, Maletić Milan, Stevanović Jevrosima, Kirovski Danijela, Teodorović Vlado (2020) "Prenatalna determinacija pola fetusa goveda detekcijom slobodno-cirkulišuće fetalne DNK, upotrebom real-time lančane reakcije polimeraze (real-time PCR)", Tehničko rešenje ID: 5151016, Projekat III 46002 Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije (MPNTR RS), kategorizacija u skladu sa mišljenjem Matičnog naučnog odbora za biotehnologiju i poljoprivredu MPNTR RS, donešenim na 37. sednici održanoj 28. 05. 2020. god.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕПОРУКА КОМИСИЈЕ

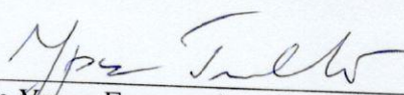
На основу анализе достављених докумената, обављеног разговора са кандидатом, изванредних остварених резултата у научно-истраживачком раду, одличних резултата у настави и остварених услуга трећем лицу, као и на основу свега горе изложеног, Комисија једногласно предлаже Изборном већу УБ ФВМ да доктора ветеринарске медицине, Марка Ристанића, да га поново изабере у звање асистента за научну област ветеринарске науке, ужу научну област Биологија.

У Београду, 10. 5. 2022. године.

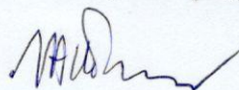
КОМИСИЈА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА:



Др Зоран Станимировић, редовни професор
Катедра за биологију
Факултет ветеринарске медицине
Универзитета у Београду



Др Урош Главинић, доцент
Катедра за биологију
Факултет ветеринарске медицине
Универзитета у Београду



Др Жељко Томановић, редовни професор
Институт за зоологију
Биолошки факултет
Универзитета у Београду