



Универзитет у Новом Саду

Пољопривредни факултет

РЕФЕРАТ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

Орган који је расписао конкурс: Изборно веће Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом Саду

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 05.11.2024.

Место и датум објављивања конкурса: Лист "Послови" број 1119 од 20. новембра 2024.

Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: редовни професор

Ужа научна област: Болести животиња и хигијена анималних производа

1.1 Састав комисије

(3)

1.	Радиновић Миодраг Презиме и име Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Установа у којој је запослен(а)	редовни професор Звање Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Установа у којој је запослен(а)	Болести животиња и хигијена анималних производа Ужа научна / уметничка област председник Функција у комисији
2.	Благојевић Бојан Презиме и име Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Установа у којој је запослен(а)	редовни професор Звање Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Установа у којој је запослен(а)	Болести животиња и хигијена анималних производа Ужа научна / уметничка област члан Функција у комисији
3.	Велебит Бранко Презиме и име Институт за хигијену и технологију меса Београд Установа у којој је запослен(а)	научни саветник Звање Институт за хигијену и технологију меса Београд Установа у којој је запослен(а)	Безбедност хране Ужа научна / уметничка област члан Функција у комисији

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Марија Ј. Пајић

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Марија Ј. Пајић Датум рођења: 12.04.1978.

ORCID: 0000-0001-9756-2461 Место и држава рођења: Сента, Р. Србија

Ужа научна област: Болести животиња и хигијена анималних производа доктор наука

2.1. образовање и професионална каријера

2.1.1. Подаци о докторату или докторским студијама

Универзитет у Новом Саду	Пољопривредни факултет		
Универзитет	Факултет		
Ветеринарска медицина	Болести животиња и хигијена анималних производа		
Студијски програм	Научна област		
Доктор медицинских наука- ветеринарска медицина	2008.	2014.	10,00
	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Звање	Патогеност и филогенетска сродност сојева <i>Staphylococcus aureus</i> изолованих из млека крава са поремећеном секрецијом		
Наслов завршног рада			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

Универзитет у Новом Саду	Пољопривредни факултет		
Универзитет	Факултет		
Ветеринарска медицина	Болести животиња и хигијена анималних производа		
Студијски програм	Научна област		
Доктор ветеринарске медицине	2006.	2008.	10,00
	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Звање	Упоредни резултати броја соматских ћелија у млеку крава добијени микроскопским бројањем и фосоматик апаратом		
Наслов завршног рада			

2.1.3. Подаци о основним студијама

Универзитет у Београду*, Szent István Универзитет - Р. Мађарска** и Универзитет у Новом Саду***	Факултет ветеринарске медицине Београд*, Факултет ветеринарских наука Будимпешта** и Пољопривредни факултет Нови Сад***		
Универзитет	Ветеринарска медицина		
Ветеринарска медицина	Факултет		
Студијски програм	Научна област		
Дипломирани ветеринар	1997.*, 1999.** и 2001.***	2006.***	9,00
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
-			
Наслов завршног рада			

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (4)

Установа, факултет, фирма	Трајање запослења	Звање
1. Пољопривредни факултет Нови Сад	2007-2009.	сарадник у настави

2.	Пољопривредни факултет Нови Сад	2009-2015.	асистент
3.	Пољопривредни факултет Нови Сад	2015-2020.	доцент
4.	Пољопривредни факултет Нови Сад	2020-	ванредни професор

2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (1)

1.	Експериментални институт „Виторио Тадини“	Пијаћенца, Италија
	Установа	Место и држава
	Тронеделна обука “Cooperation project for rural development of Vojvodina” у организацији Azienda Sperimentale “Vitorio Tadini”, Научног института за репродукцију и вештачко осемљењавање домаћих животиња “Темерин” и Асоцијације приватних фармера Војводине. Тема курса: рурални развој	октобар 2005. Период боравка

2.1.6. Стипендије министарстава надлежних за науку или културу (1)

	Стипендија	Година
1.	Fiatal határon túli magyar oktatói ösztöndíj /Стипендија за младе мађарске наставнике у иностранству/ Министарство за људске ресурсе Р. Мађарске и Универзитет Eötvös Loránd	2017/18.

2.1.7. Знање страних језика (3)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	Енглески језик	да	да	да
2.	Немачки језик	да	да	да
3.	Мађарски језик	да	да	да

2.2. Научно-истраживачки рад

2.2.1. Научне публикације у последњем изборном периоду

M10 (0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације међународног значаја

M20 (5) Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Csorba Cs, Pajić M, Blagojević B, Forsythe S, Radinović M, Velebit B. Prevalence, characterization, and antibiotic susceptibility of Cronobacter spp. in a milk powder processing environment: The first reported case in Serbia. Food Science and Nutrition 2022; 10(2):554-563.	M22
2.	Becskei Zs, Savić M, Ćirković D, Rašeta M, Puvača N, Pajić M, Đorđević S, Paskaš S. Assessment of Water Buffalo Milk and Traditional Milk Products in a Sustainable Production System. Sustainability 2020; 12(16): 6616.	M22
3.	Čobanović K, Pajić M, Radinović M, Simonović M, Csorba Cs, Kučević D, Becskei Zs. Environmental factors affecting milk composition in Holstein cattle breed. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society 2021; 72(4):3355-3362.	M23
4.	Paskaš S, Miočinović J, Lopičić-Vasić T, Mugoša I, Pajić M, Becskei Zs. Consumer attitudes towards goat milk and goat milk products in Vojvodina / Stav potrošača u Vojvodini prema kozjem mlijeku i proizvodima od kozjeg mlijeka. Mljekarstvo 2020; 70(3):171-183.	M23
5.	Kanački Z, Ružić Z, Pajić M, Jović S. Work Performance of the Ethics Committee for the Welfare of Animals Used in Animal Testing of the University of Novi Sad from 2016 to 2018. Contemporary Agriculture 2021; 70(1-2):15-19.	M24

M30 (10) Научни скупови међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
--	------------------------------------	------------

1.	Becskei Z, Paskaš S, Savić M, Tarić E, Gáspárdy A, Pajić M, Rašeta M, Lazarova M. Looking for added value of milk products of autochthonous sheep breeds. <i>Danubian Animal Genetic Resources</i> 2023; 8(1): 29-36.	M31
2.	Stanojević J, Radinović M, Pajić M, Kovačević Z, Tomanić D, Tešin N. A review of the alternative methods for treatment of bovine mastitis. 3 rd International Conference: Antimicrobial Resistance - Current State and Perspectives, Novi Sad, Serbia 2024. pp. 311-328.	M33
3.	Galfi Vukomanović A, Radinović M, Davidov I, Kovačević Z, Pajić M, Erdeljan M. Bovine lactoferrin and its antibacterial activity. 2 nd International Conference: Antimicrobial Resistance in Veterinary Medicine- Current State and Perspectives, Novi Sad, Serbia 22-24.06.2023. pp. 99-103.	M33
4.	Pajić M, Savić Radovanović R, Čobanović K, Vidaković Knežević S, Vranešević J, Csorba Cs, Kovačević Z. Monitoring of antimicrobial drug residues in milk for further processing. 3 rd International Conference: Antimicrobial Resistance - Current State and Perspectives, Novi Sad, Serbia 16-17.05.2024. pp. 64-66.	M34
5.	Savić Radovanović R, Pajić M, Zdravković N. Antimicrobial resistance of <i>Pseudomonas</i> spp. isolates from milk. 3 rd International Conference: Antimicrobial Resistance - Current State and Perspectives, Novi Sad, Serbia 16-17.05.2024. pp. 60-62.	M34
6.	Radinović M, Kovačević Z, Davidov I, Erdeljan M, Pajić M, Stanojević J, Čutuk R. (2024). Significance of clinical mastitis in dairy cows. Zbonik radova 26. međunarodni kongres Mediteranske federacije za zdravlje i produkciju preživara-FeMeSPRum, (Radovi) Novi Sad, Srbija, 20-23.06.2024. pp.27-27.	M34
7.	Vidaković Knežević S, Vranešević J, Lupulović D, Kartalović B, Knežević S, Pajić M. Effect of different temperatures on the microbiological status of donkey milk. 1 st International symposium on animal sciences, Novi Sad, Serbia, 18-20.09.2023. pp. 83.	M34
8.	Pajić M, Čobanović K, Erdeljan M, Becskei Zs, Csorba Cs, Kukurić T, Rekecki T. Proizvodnja magarećeg mleka-mogućnosti i izazovi. 28. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske, Trebinje, Bosna i Hercegovina, 2023. pp. 140-141.	M34
9.	Čobanović K, Pajić M, Krstović S, Pihler I, Kučević D, Jurakić Ž, Zarubica B. Utjecaj stadija laktacije na broj somatskih stanica u kozjem mlijeku/The Influence of lactation stages on the number of somatic cells in dairy goat milk. 44. Međunarodni simpozij mljekarskih stručnjaka International Dairy Experts Symposium, Rovinj, Hrvatska, 2022. pp. 27.	M34
10.	Radinović M, Kovačević Z, Davidov I, Pajić M, Erdeljan M, Stanojević J. Značaj izrade programa preventivne mastitisa 26. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske, Teslić, Bosna i Hercegovina) 2021. pp. 139-141.	M34
M40	(0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја	
M50	(2) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја	
	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Vidaković Knežević S, Vranešević J, Lupulović D, Kartalović B, Knežević S, Pajić M. Effect of different temperatures on the microbiological status of donkey milk <i>Contemporary Agriculture</i> 2023; 72(4):235-239	M51
2.	Radinović M, Davidov I, Kovačević Z, Galfi Vukomanović A, Pajić M, Erdeljan M, Stanojević J. Uticaj uzročnika mastitisa na proizvodnju mleka kod krava. <i>Veterinarski pregled / Veterinary review</i> 1(1):127-132.	M54
M60	(6) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције	
	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Ljubojević Pelić D, Todorović D, Pelić M, Vranešević J, Vidaković Knežević S, Kureljušić Jasna, Pajić M. Značaj kontrole higijenskog kvaliteta sirovog mleka. 33. Savetovanje veterinara Srbije (33; Zlatibor, Srbija, 2022. pp. 436-444.	M61
2.	Rašić Z, Pajić M, Mirilović M. Profesionalno nasleđe dr Mirka Šinkovića. III Memorijalni dan "Šinković" stručno-naučni skup sa međunarodnim učesćem, Palić, Srbija 23.11.2024. pp.1-2.	M62
3.	Pajić M, Savić Radovanović R, Čorba Č. Mikrobiološka kontaminacija u proizvodnji mleka u prahu. 8. Studentski Kongres „Hrana-Ishrana-Zdravlje“ sa međunarodnim učesćem Sarajevo, BiH 9-11.11.2023. pp.1-2.	M62

4.	Pajić M, Tehéntejből izolált <i>Staphylococcus aureus</i> törzsek patogenitása és filogenetikai rokonsága / Patogenost i filogenetska srodnost sojeva <i>Staphylococcus aureus</i> izolovanih iz mleka krava. 12. Vajdasági Magyar Tudóstalálkozó, Subotica, Srbija 24. septembar 2022. pp. 15-16.	M62
5.	Pajić M, Csorba Cs. Tej és tejtermékek hamisítása - felelőség és következmények (Falsifikovanje mleka i proizvoda od mleka - odgovonost i posledice) 14. Vajdasági Magyar Tudóstalálkozó, Subotica, Srbija 13. 04.2024. pp. 88-89.	M64
6.	Pajić M. A szamártej minősége és minőségbiztosítása Vajdaságban (kvalitet i osiguranje kvaliteta magareceg mleka u Vojvodini). 13. Vajdasági Magyar Tudóstalálkozó, 13. Tudóstalálkozó - A Vajdasági Magyar Akadémiai Tanács tudományos konferenciája Subotica, Srbija 22.04.2023.	M64

M70 (0) Дисертације

M80 (0) Техничка решења

M90 (0) Патенти

M100 (0) Изведена дела, награде, студије, изложбе

M120 (0) Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика

2.2.2. Индекс компетенције у последњем изборном периоду

категорија	M22	M23	M24	M31	M33	M34	M51	M54	M61	M62	M64			
бр. публикација	2	2	1	1	2	7	1	1	1	3	2			
бр. бодова	5	3	2	3.5	1	0.5	2	2	1.5	1	0.2			
Природно-математичке и медицинске науке											Укупно:	35.9		

2.2.3. Научне публикације у претходном изборном периоду (M10, M20, M40, M50, M80, M90)

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Babić M, Pajić M, Radinović M, Boboš S, Bulajić S, Nikolić A, Velebit B. Effects of temperature abuse on the growth and staphylococcal enterotoxin A gene (sea) expression of <i>Staphylococcus aureus</i> in milk. Foodbone pathogens and disease 2019, 16(4):282-289.	M21
2.	Tenjiović B, Stojković I, Nikolov J, Todorović N, Spasojević J, Agbaba J, Pajić M, Krmar M. 90 Sr/90 Y determination in milk by Cherenkov radiation after microwave digestion. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry 2019; 320(3):679-687.	M22
3.	Pajić M, Boboš S, Velebit B, Rašić Z, Katić V, Radinović M, Nikolić A, Simonović D, Babić M. Prevalence and molecular characterization of enterotoxin-producing strains of <i>Staphylococcus aureus</i> isolated from Serbian dairy cows. Acta veterinaria 2016; 66(4):466-477.	M22
4.	Radinović M, Davidov I, Kovačević Z, Erdeljan M, Pajić M, Galfi A. Transmission of <i>Coxiella burnetii</i> to calves from Infected cows. Acta Scientiae Veterinariae 2019; 47:1687.	M23
5.	Babić M, Pajić M, Nikolić A, Teodorović V, Mirilović M, Milojević L, Velebit B. Expression of toxic shock syndrome toxin-1 gene of <i>Staphylococcus aureus</i> in milk - a proof of concept. Mljekarstvo 2018; 68(1):12-20.	M23
6.	Galfi A, Radinović M, Milanov D, Savić S, Boboš S, Pajić M. Lactoferrin and immunoglobulin G concentration in bovine milk from cows with subclinical mastitis during the late lactation period. Acta Scientiae Veterinariae 2016; 44:1377.	M23
7.	Galfi A, Radinović M, Boboš S, Pajić M, Savić S, Milanov D. Lactoferrin concentrations in bovine milk during involution of the mammary glands, with different bacteriological findings, Veterinarski arhiv 2016; 86(4):487-497.	M23
8.	Radinović M, Boboš S, Pajić M, Galfi A, Vidić B, Grgić Ž. Excretion of <i>Coxiella burnetii</i> in cows with secretion disorder, Journal of the Faculty of Veterinary Medicine, Kafkas University 2014; 21(2):163-167.	M23
9.	Vidić B, Savić S, Boboš S, Prica N, Radinović M, Pajić M. Emerging diseases and zoonoses: Global risk for animal and human health. 4th International Congress New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production, Beograd-Zemun, Srbija, 7-9.10.2015. pp. 428-439.	M31

10.	Radinović M, Pajić M, Boboš S, Galfi A, Vidić B, Savić S, Detection of infected goats with CAE virus-control measures and prevention. First International Symposium of Veterinary Medicine "One Health-New Challenges", Vrdnik, Srbija, 21-23.05.2015. pp. 485-488.	M33
11.	Galfi A, Radinović M, Pajić M, Boboš S, Vidić B, Savić S, Milanov D, Immunoglobulin G concentration and ultrasonography of the cows udder with subclinical mastitis. First International Symposium of Veterinary Medicine "One Health-New Challenges", Vrdnik, Srbija, 21-23.05.2015. pp. 489-492.	M33
12.	Pajić M, Boboš S, Radinović M, Vidić B. <i>Staphylococcus aureus</i> - Impact on udder health and milk safety. 4th International Congress New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production, Beograd-Zemun, Srbija, 7-9.10.2015. pp. 428-439.	M33
13.	Stojković I, Tenjović B, Todorović N, Nikolov J, Spasojević J, Pajić M, Krmar M. Possibilities and limitations of rapid Sr-90 screening test in milk samples. V Terrestrial Radioisotopes in Environment International Conference on Environmental Protection, Veszprém, Mađarska, 17-20.05.2016. pp. 84-84.	M34
14.	Boboš S, Pajić M. Zdravlje vimena - osnov proizvodnje mleka (Poglavlje 5), u Univerzitetkom priručniku: Popović-Vranješ A, Trivunović S, Janković D, Boboš S, Pajić M, Jajić I, Ivković M, Pihler I, Pejanović R, Vlahović B. Proizvodnja, prerada i plasman mleka i autohtonih mlečnih proizvoda u AP Vojvodini, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 2014. pp. 136-157.	M45
15.	Radinović M, Stojanović D, Kovačević Z, Davidov I, Pajić M, Galfi A. Efekat primene etarskog ulja timijana u zasušenju krava na broj somatskih ćelija u mleku. Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu 2018; 42(4):42-46.	M51
16.	Boboš S, Radinović M, Pajić M, Mašić Z. Coagulase-negative <i>staphylococci</i> and their significance for subclinical mastitis. Veterinary medicine - Ukraine. 2015; 101:230-232.	M51
17.	Galfi A, Radinović M, Boboš S, Pajić M, Milanov D, Savić S, Davidov I. Electrical conductivity of milk and bacteriological findings in cow with subclinical mastitis. Biotech Anim Husbandry. 2015; 4(31):533-541.	M51
18.	Radinović M, Boboš S, Pajić M, Galfi A, Davidov I, Vidić B. Izlučivanje <i>Coxiella burnetii</i> mlekom kod seropozitivnih krava, Letopis naučnih radova. 2014; 38(1):161-166.	M52
19.	Radinović M, Pajić M. Izrada programa kontrole mastitisa na farmama - radionica, Zbonik radova naučno-stručnog savetovanja veterinara sa radionicama: Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmskih životinja, Novi Sad, 25.05.2019; pp. 132-137.	M61
20.	Radinović M, Davidov I, Kovačević Z, Galfi A, Pajić M, Erdeljan M. Koli-mastitis - etiopatogeneza, dijagnostika i terapija, Zbonik predavanja jednodnevnog seminara: Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmskih životinja, Novi Sad, 26.05.2018; pp. 95-100.	M61
21.	Radinović M, Pajić M, Katić V, Boboš S. Značaj uslovno patogenih mikroorganizama u vimenu i mleku krava uzročnika subkliničkih mastitisa. 26. savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija. 10-13.09.2015; pp.53-56.	M61
22.	Radinović M, Boboš S, Pajić M, Galfi A, Vidić B. Značaj muznih krava u epidemiologiji Q groznice. XVI Epizootiološki dani Srbije. Zrenjanin, Srbija, 6-7.11.2014; pp. 102-103.	M62
23.	Simonović M, Pajić M, Rašić Z, Simonović D, Radinović M, Čorba Č. Mikroflora kože sise, mleka iz sisnog kanala i iz cistene vimena ovaca, Zbonik radova naučno-stručnog savetovanja veterinara sa radionicama: Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmskih životinja, Novi Sad, 25.05.2019; pp. 234-241.	M63
24.	Radinović M, Davidov I, Kovačević Z, Galfi A, Pajić M, Erdeljan M, Cnogorac M, Stanojević J. Ishrana kolostrumom i mogući rizici po zdravlje teladi. 30. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija, 12-15.09.2019; pp. 174-176.	M63
25.	Simonović M, Pajić M, Simonović D, Rašić Z, Radinović M. Sastav mleka i sadržaj ureje u pojedinačnim uzorcima ovčijeg mleka. 30. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija, 12-15.09.2019; pp. 216-219.	M63
26.	Plavša N, Majkić M, Belić B, Pajić M, Radinović M, Lakić I. Biosigurnosne mere na farmi papkara, Zbonik predavanja jednodnevnog seminara: Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmskih životinja, Novi Sad, 26.05.2018; pp. 124-133.	M63
27.	Simonović M, Simonović D, Pajić M, Rašić Z, Boboš S. Prisustvo gljivica u uzorcima mleka krava sa poremećenom sekrecijom na šumadijskom i pomoravskom epizootiološkom području. 27. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija, 8-11.09.2016; pp. 248-251.	M63
28.	Radinović M, Davidov I, Galfi A, Pajić M, Boboš S. Pojava pneumonija u zapatu muznih krava. 27. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija, 8-11.09.2016; pp. 232-235.	M63
29.	Todorović N, Stojković I, Nikolov J, Pajić M, Krmar M. Optimizacija metode za ispitivanje Sr-90 u vodi i mleku detekcijom Čerenkovljevog zračenja. XXVIII Simpozijum DZZSCG, Vršac, Srbija, 30.09-02.10.2015; pp. 115-119.	M63
30.	Galfi A, Radinović M, Govorčin M, Petrović K, Pajić M, Boboš S. Ultrazvučni prikaz papile vimena visokomlečnih krava. 26. savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija. 10-13.09.2015; pp. 195-198.	M63

31.	Radinović M, Boboš S, Pajić M, Galfi A. Uticaj uzročnika mastitisa na higijensku ispravnost mleka, 25. savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija. 11-14.09.2014; pp. 267-273.	M63
32.	Pajić M, Blagojević B, Plavša N, Radinović M. Odnos dobrobiti krava i bezbednosti njihovih proizvoda, Zbonik predavanja jednodnevnog seminara: Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmских životinja, Novi Sad, 26.05.2018; pp.113-114.	M64

2.2.4. Цитираност

Три најцитираније публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Babić M, Pajić M, Nikolić A, Teodorović V, Mirilović M, Milojević L, Velebit B. Expression of toxic shock syndrome toxin-1 gene of <i>Staphylococcus aureus</i> in milk - a proof of concept. <i>Mljekarstvo</i> 2018; 68(1):12-20. (M21)	14
2.	Becskei Zs, Savić M, Ćirković D, Rašeta M, Puvača N, Pajić M, Đorđević S, Paskaš S. Assessment of Water Buffalo Milk and Traditional Milk Products in a Sustainable Production System. <i>Sustainability</i> 2020; 12(16): 6616. (M22)	27
3.	Pajić M, Rašić Z, Velebit B, Boboš S, Mihajlović-Ukropina M, Radinović M, Galfi A, Petković J, Trojačanec S. Prevalence of methicillin resistance and PVL synthesis genes in <i>Staphylococcus aureus</i> isolates of bovine and human origin. <i>Veterinarski arhiv Zagreb</i> 2014; 84(3):205-214. (M23)	14

Десет чланака и/или монографија у којима су цитиране публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Cao Y, Zhang Y, Xie Y, Xiao X, Ren J, Lou, W, Liu F. Inactivation of <i>Cronobacter sakazaki</i> by phloretin: Molecular insights into targeting SdiA and practical applications. <i>LWT-Food Science and Technology</i> 2024; 206, 116533.	M21
2.	Liu S, Song D, Liu B, Dong K, Jiang Y, Man C, Yang X, Zhao F. Transcriptomic Analyses to Unravel <i>Cronobacter sakazakii</i> Resistance Pathways. <i>Foods</i> 2024; 13(17):2786.	M21
3.	Cao Y, Ren J, Zhang Y, Xie Y, Xiao X, Zhang Z, Lou, WY, Liu F. Transcriptomics analysis of the role of SdiA in desiccation tolerance of <i>Cronobacter sakazakii</i> in powdered infant formula. <i>International Journal of Food Microbiology</i> 2025; 426, 110916.	M21
4.	Lindsay D, Farber JM, Bright B, Shrubbs O, Crowe D, Soboleva T. Controlling <i>Cronobacter</i> spp. in dairy manufacturing -Fundamental characteristics and practical guidance. <i>Food Control</i> 2024; 160, 110299.	M21
5.	Li Q, Li C, Ye Q, Gu Q, Wu S, Zhang Y, Wei X, Xue L, Chen M, Zeng H, Zhang J, Wu Q. Occurrence, molecular characterization and antibiotic resistance of <i>Cronobacter</i> spp. isolated from wet rice and flour products in Guangdong, China. <i>Current Research in Food Science</i> 2023; 7, 100554.	M21
6.	Li H, Fu S, Song D, Qin X, Zhang W, Man C, Yang X, Jiang Y. Identification, Typing and Drug Resistance of <i>Cronobacter</i> spp. in Powdered Infant Formula and Processing Environment. <i>Foods</i> 2023; 12(5):1084.	M21
7.	Li Q, Li C, Chen L, Cai Z, Wu S, Gu Q, Zhang Y, Wei X, Zhang J, Yang X, Zhang S, Ye Q, Wu Q. <i>Cronobacter</i> spp. Isolated from Quick-Frozen Foods in China: Incidence, Genetic Characteristics, and Antibiotic Resistance. <i>Foods</i> 2023; 12(16):3019.	M21
8.	Jiang H, Xiang Y, He X, Li C, Lin F, Shao J, Li Y. Identification and antibiotic resistance of <i>Cronobacter</i> spp. isolated from dried edible mushrooms. <i>Journal of Food Science</i> 2022; 87(8), pp.3588-3598.	M22
9.	Phair K, Pereira SG, Kealey C, Fanning S, Brady DB. Insights into the mechanisms of <i>Cronobacter sakazakii</i> virulence. <i>Microbial Pathogenesis</i> 2022; 169, 105643.	M22
10.	Ortiz ND, Suárez V, Jareño S, Martínez-Suarez JV (2023). The pathogenicity of <i>Cronobacter</i> in the light of bacterial genomics. <i>Nutricion Hospitalaria</i> 2023; 40(3):650-656.	M23
Укупан број цитата:		121
Број хетероцитата:		100

2.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад

(0)

2.3. Рад у настави

2.3.1. Подаци о приступном предавању

2.3.2. Извођење наставе у последњем изборном периоду и резултати анкета

(9)

1.	Ветеринарска етика		обавезан
	Предмет		Тип предмета
	Ветеринарска медицина	Интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Нови Сад	8	4,38
	Установа	Број студената	Просечна оцена
2.	Историја ветеринарске медицине		изборни
	Предмет		Тип предмета
	Ветеринарска медицина	Интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Нови Сад	14	4,93
	Установа	Број студената	Просечна оцена
3.	Етологија		обавезан
	Предмет		Тип предмета
	Ветеринарска медицина	Интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Нови Сад	53	4,92
	Установа	Број студената	Просечна оцена
4.	Поремећаји функције млечне жлезде		изборни
	Предмет		Тип предмета
	Ветеринарска медицина	Интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Нови Сад	10	5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
5.	Хигијена млека		обавезан
	Предмет		Тип предмета
	Ветеринарска медицина	Интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Нови Сад	44	4,80
	Установа	Број студената	Просечна оцена
6.	Методe испитивања хране анималног порекла		изборни
	Предмет		Тип предмета
	Ветеринарска медицина	Докторске академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Нови Сад	1	5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена

	Хемијски хазарди у храни и антимикуробна резистенција	изборни
	Предмет	Тип предмета
7.	Ветеринарска медицина	Докторске академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Пољопривредни факултет Нови Сад	2 5,00
	Установа	Број студената Просечна оцена
	Оцена ризика у безбедности хране	изборни
	Предмет	Тип предмета
8.	Ветеринарска медицина	Докторске академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Пољопривредни факултет Нови Сад	2 5,00
	Установа	Број студената Просечна оцена
	Управљање ризиком у безбедности хране	изборни
	Предмет	Тип предмета
9.	Ветеринарска медицина	Докторске академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Пољопривредни факултет Нови Сад	1 5,00
	Установа	Број студената Просечна оцена
2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства		(2)
	Ветеринарска етика	
	Наслов	Основни уџбеник
1.	Зденко Каначки и Марија Пајић	
	Аутори	Врста публикације
	Пољопривредни факултет Нови Сад	978-86-7520-455-8
	Издавач	ISBN
	Хигијена млека - практикум	
	Наслов	Помоћни уџбеник
2.	Марија Пајић	
	Аутори	Врста публикације
	Пољопривредни факултет Нови Сад	978-86-7520-617-0
	Издавач	ISBN
2.3.4. Извођење наставе на универзитетима ван земље		(0)
2.3.5. Признања, награде и одликовања за педагошки рад		(1)
	Назив признања	Година
1.	Признање за менторски рад са XXXIV Државне научне конференције студената, Р. Мађарска (ОТДК)	2019.

2.4. Обезбеђивање научно-наставног подмлатка

2.4.1. Број менторстава и учешћа у комисијама за оцену и одбрану радова

	Студије	Основне	Мастер	Специјалистичке	Докторске	Укупно
Број менторстава		21	0	0	2	23
Број учешћа у комисијама		8	2	0	2	12

✘ Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

	Испитивање експресије гена за синтезу стафилококног ентеротоксина А и токсина TSST-1 код <i>Staphylococcus aureus</i> у млеку				
	Наслов рада				
1.	Милијана Бабић	Ветеринарска медицина		докторске	
	Презиме и име студента	Област		Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет			04.05.2018.	
	Факултет (универзитет)			Датум одбране	
	Преваленција и молекуларна карактеризација <i>Cronobacter</i> spp. изолованих у производњи млека у праху				
	Наслов рада				
2.	Чорба Чаба	Ветеринарска медицина		докторске	
	Презиме и име студента	Област		Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет			23.03.2022.	
	Факултет (универзитет)			Датум одбране	
	Клинички и патоанатомски налаз акутних маститиса крава				
	Наслов рада				
3.	Милана Ђурђевић	Ветеринарска медицина		мастерске	
	Презиме и име студента	Област		Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет			06.02.2019.	
	Факултет (универзитет)			Датум одбране	
	Број соматских ћелија у козјем млеку				
	Наслов рада				
4.	Драгана Стојаковић	Анимална производња		мастерске	
	Презиме и име студента	Област		Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет			24.02.2023.	
	Факултет (универзитет)			Датум одбране	

Хемијски састав и хигијенска исправност млека магарице			
Наслов рада			
5.	Милошевић Смиљана	Ветеринарска медицина	ИАС
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		12.03.2019.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Брзина учења код коња приликом примене позитивног и мешовитог поткрепљења			
Наслов рада			
6.	Јулиа Кадо	Ветеринарска медицина	ИАС
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		25.10.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Утицај резидуа антибиотика у млеку на резултат јогуртне пробе			
Наслов рада			
7.	Исидора Ножица	Ветеринарска медицина	ИАС
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		08.12.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Хемијски састав и хигијенска исправност овчијег млека			
Наслов рада			
8.	Катарина Станишљевић	Ветеринарска медицина	ИАС
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		22.02.2022.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Бактериолошка исправност сладоледа из посластичарница у Новом Саду			
Наслов рада			
9.	Сара Анџић	Ветеринарска медицина	ИАС
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		28.12.2022.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Обука и добробит терапијских коња			
Наслов рада			
10.	Зое Дороњски	Ветеринарска медицина	ИАС
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		23.10.2024.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Учешће и руковођење научним, односно уметничким пројектима

(5)

1.	Integrated improvement of the Serbian dairy chain	
	Назив пројекта	
	Netherlands Govement, Ministry of Economic Affairs, EVD Agency, The Friesian Agro Consultancy The Netherlands	Међународни PSOM5/SB/1/90
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2007.	
Руководилац	Период	
<input checked="" type="checkbox"/>	Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
2.	Патологија и дијагностика актуелних болести животиња које угрожавају јавно здравље и животну средину"	
	Назив пројекта	
	Министарство за науку и технолошки развој	Технолошки развој
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
Проф. др Душан Орлић	2008-2011.	
Руководилац	Период	
<input checked="" type="checkbox"/>	Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
3.	Контрола здравља животиња у ланцу производње здравствено безбедне хране.	
	Назив пројекта	
	Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој	Технолошки развој
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
Проф. др Станко Бобош	2011 - 2015.	
Руководилац	Период	
<input type="checkbox"/>	Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
4.	Одабране билешке опасности за безбедност/квалитет хране анималног порекла и контролне мере од фарме до потрошача	
	Назив пројекта	
	Министарство науке, просвете и технолошког развоја	Технолошки развој
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
Проф. др Сава Бунчић / Проф. др Бојан Благојевић	2011 -	
Руководилац	Период	
<input checked="" type="checkbox"/>	Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
5.	Утицај различитих материјала за паковање меса димљеног шарана на садржај полицикличних ароматичних угљоводоника и резидуа микропластике	
	Назив пројекта	
	Покрајински секретеријат за високо образовање и научноистраживачку делатност	Технолошки развој
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
Проф. др Николина Новаков	2023-2024.	
Руководилац	Период	
<input type="checkbox"/>	Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	

2.5.2. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација (8)			
	Назив скупа, конференције, манифестације	Функција	Година
1.	18. Војвођанска мађарска научна конференција студената / Vajdasági Magyar Tudományos Diákköri Konferencia (VMTDK)	члан научног одбора	2019.
2.	19. Војвођанска мађарска научна конференција студената / Vajdasági Magyar Tudományos Diákköri Konferencia (VMTDK)	члан научног одбора	2020.
3.	20. Војвођанска мађарска научна конференција студената / Vajdasági Magyar Tudományos Diákköri Konferencia (VMTDK)	члан научног одбора	2021.
4.	21. Војвођанска мађарска научна конференција студената / Vajdasági Magyar Tudományos Diákköri Konferencia (VMTDK)	члан научног одбора	2022.
5.	22. Војвођанска мађарска научна конференција студената / Vajdasági Magyar Tudományos Diákköri Konferencia (VMTDK)	члан научног одбора	2023.
6.	23. Војвођанска мађарска научна конференција студената / Vajdasági Magyar Tudományos Diákköri Konferencia (VMTDK)	члан научног одбора	2024.
7.	IX Студентски Конгрес „Храна-Исхрана-Здравље“ са међународним учешћем (Сарајево, БиХ)	члан научног и уредничког одбора	2024.
8.	III Меморијални дан "Шинковић" стручно-научни скуп са међународним учешћем	председник научног одбора	2024.
2.5.3. Чланство у уређивачким одборима научних часописа или пројеката из области културе (0)			
2.5.4. Експертизе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама (3)			
	Тип активности	Назив	
1.	рецензија	Foodbone Pathogens and Disease (M-21)	
2.	рецензија	Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society (M-23)	
3.	рецензија	Acta Veterinaria (M-23)	
2.6. Допринос академској и широј заједници			
2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (4)			
	Орган или тело	Факултет или универзитет	Период
1.	Комисија за признавање испта	Пољопривредни факултет Нови Сад	2017-
2.	Етичка комисија за заштиту добробити огледних животиња	Универзитет у Новом Саду,	2019-
3.	Изборно веће	Пољопривредни факултет Нови Сад	2023-2024.
4.	Комисија за спровођење Смотре студената пољопривреде и ветеринарске медицине са међународним учешћем	Пољопривредни факултет Нови Сад	2024-
2.6.2. Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу (0)			
2.6.3. Руковођење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима (5)			
	Назив удружења	Функција	
1.	Српско ветеринарско друштво	члан	
2.	Удружење ветеринара практичара Србије	члан	
3.	World Organization of Hungarian Veterinarians (A Magyar Állatorvosok Világszervezete / Светска организација ветеринара мађара)	члан	

4. Удружење микробиолога Србије	члан
5. Удружење ветеринара Мађара Србије (Magyar Állatorvosok Szerbiai Egyesülete)	руководилац
2.6.4. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично	(0)
2.6.5. Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета и Републике	(2)
Назив стратегије, закона, правилника и сл.	Година
1. Правилник за рад са огледним животињама Универзитета у Новом Саду	2020.
2. Пословник о раду Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња на Универзитету у Новом Саду	2022.
2.6.6. Учешће у комисијама за изборе у звања	(3)
2.6.7. Рад на популаризацији науке и уметности	(0)
2.6.8. Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи)	(0)
2.7. Анализа рада кандидата	
<p>Проф. др Марија Пајић (Orcid ID: 0000-0001-9756-2461; Web of Science Researcher ID: LXW-8049-2024; Scopus ID: 55520937000; Картон научног радника: 3442) завршила је основне студије ветеринарске медицине у Новом Саду, на Пољопривредном факултету 2006. године са просечном оценом 9,00. Мастер студије на Департману ветеринарске медицине Пољопривредног факултета у Новом Саду завршила је 2008. године из области Болести животиња и хигијена анималних производа са просечном оценом 10,00 и одбранила мастер рад са оценом 10. Докторске студије на Департману ветеринарске медицине Пољопривредног факултета у Новом Саду завршила је са просеком 10,00. Докторску дисертацију из уже научне области Болести животиња и хигијена анималних производа под насловом „Патогеност и филогенетска сродност сојева <i>Staphylococcus aureus</i> изолованих из млека крава са поремећеном секрецијом“ одбранила је 2014. године</p> <p>Запослена је на Пољопривредном факултету у Новом Саду од 15. јула 2007. године. Изабрана је 4. јула 2007. и реизабрана 2008. године у звање сарадника у настави, а у звање асистента изабрана је 29. јуна 2009. године за ужу научну област Болести животиња и хигијена анималних производа. У звање доцента изабрана је 16. априла 2015. године. У звање ванредног професора изабрана је 27. фебруара 2020. године.</p> <p>Задужена је за извођење наставе на Интегрисаним академским студијама ветеринарске медицине на предметима: Ветеринарска етика, Историја ветеринарске медицине, Етологија, Поремећаји функције млечне жлезде, Хигијена млека; као и на Докторским академским студијама ветеринарске медицине на предметима: Методе испитивања хране анималног порекла, Хемијски хазарди у храни и антимикуробна резистенција, Оцена ризика у безбедности хране и Управљање ризиком у безбедности хране.</p> <p>Студенти су њен рад оценили одличном оценом.</p> <p>Др Марија Пајић је била ментор на две докторске дисертације и на 21 дипломском раду на ИАС ветеринарске медицине, као и члан комисија за одбрану две докторске дисертације, два мастер рада и осам дипломских радова. Ментор је пете године на ИАС ветеринарске медицине.</p> <p>До сада је била ментор на више студентских радова, које су студенти излагали у земљи (на Смотри студената пољопривреде и ветеринарске медицине са међународним учешћем; на Војвођанској мађарској научној конференцији студената) али и у иностранству (на Државној научној конференцији студената Р. Мађарска - OTDK, на Студентском конгресу „Храна-Исхрана-Здравље“ са међународним учешћем у БиХ). Ангажована је и за турски рад на мађарском језику са студентима у оквиру Колегијума за високо образовање војвођанских Мађара (VMFK), као и Студентског дома „Европа“, где руководи једном од радионица за студенте.</p> <p>Била је учесник на Међународном пројекту PSOM5/SB/1/90 „Integrated improvement of the Serbian dairy chain“ (2007) и на Пројекту технолошког развоја „Патологија и дијагностика актуелних болести животиња које угрожавају јавно здравље и животну средину“. Учествовала је на пројекту Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој „Контрола здравља животиња у ланцу производње здравствено безбедне хране“. Учесник је на Пројекту технолошког развоја „Одабране биолошке опасности за безбедност/квалитет хране анималног порекла и контролне мере од фарме до потрошача“.</p> <p>Учесник је и краткорочног пројекта (2023-2024), „Утицај различитих материјала за паковање меса димљеног шарана на садржај полицикличних ароматичних угљоводоника и резидуа микропластике“ (број 142-451/2023-01/01) који је финансиран од стране Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност.</p> <p>На позив Министарства за науку, високо образовање и младе Кантона Сарајево била је рецензент пројекта у оквиру „Јавног позива за суфинасирање научноистраживачких / умјетничкоистраживачких и истраживачкоразвојних пројеката из Буџета Кантона Сарајево за 2024. годину.</p>	

Кандидаткиња је коаутор уџбеника за предмет Ветеринарска етика (2019) и аутор помоћног уџбеника Хигијена млека-практикум (2024).

До сада је аутор и коаутор 106 научних радова и саопштења из области ветеринарске медицине, са индексом компетенције 170,4 и бројем цитата: 121 (Web of Science), 144 (Scopus) и 206 (ResearchGate). Своје радове је излагала на међународним и националним скуповима. У последњем изборном периоду др Марија Пајић је публиковала пет радова категорије M20 (2 рада M22, 2 рада M23 и 1 рад M24) - први коаутор је на два рада, од тога је на једном раду кореспондирајући аутор. Остале референце чине 10 радова категорије M30, 2 рада категорије M50 и 6 радова категорије M60. Укупан број бодова у последњем изборном периоду износи 35,9.

Др Марија Пајић је рецензент у међународним часописима *Foodborne Pathogens and Disease* (M21), *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society* (M23) и *Acta Veterinaria* (M23), као и у више домаћих часописа.

Председник је Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња на Универзитету у Новом Саду од 2019. до данас. Учествовала је у изради Правилника за рад са огледним животињама Универзитета у Новом Саду, Пословника о раду Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња на Универзитету у Новом Саду, као и у организацији и спровођењу три Обуке о добробити огледних животиња за категорије А, Б и В (2022, 2023. и 2024. године).

Била је члан Изборног већа Пољопривредног факултета Нови Сад, а и даље је члан Комисије за признавање испта и Комисије за спровођење Смотре студената пољопривреде и ветеринарске медицине са међународним учешћем.

Члан је Српског ветеринарског друштва, Удружења ветеринара практичара Србије, Удружења микробиолога Србије, Светске организације ветеринара мађара и секретар и члан управног одбора Удружења ветеринара Мађара Србије.

У току рада на Пољопривредном факултету у Новом Саду проф. др Марија Пајић је, осим наведеног, показала и изузетне педагошке и организационе способности као и особине вредног и поузданог наставника и сарадника.

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Марија Ј. Пајић

Звање у које се бира: редовни професор

Поље: Медицинске науке

1. ОПШТИ УСЛОВ

- Испуњени услови за избор у звање ванредног професора

2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- Искуство у педагошком раду са студентима
- Позитивна оцена претходног педагошког рада
- Три рада из категорија М21, М22 или М23
- Објављена монографија, уџбеник, поглавље у монографији или уџбенику, збирка задатака или практикум
- Пленарно предавање или два саопштења на међународном или домаћем научном скупу
- Менторство у одбрањеној докторској дисертацији
- Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким или мастер студијама
- Најмање 10 хетероцитата у радовима објављеним у научним часописима или монографијама

3. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Стручно-професионални допринос

- Руковођење научним, односно уметничким пројектима
- Чланство у уређивачком одбору часописа, односно организационом одбору пројеката из области културе
- Чланство у одборима научне конференције, односно уметничке или спортске манифестације
- Израда експертиза, рецензирање у међународним часописима, рецензирање изложби или кустоски рад
- Аутор или коаутор прихваћеног патента или техничког решења, односно уметничког пројекта

Допринос академској и широј заједници

- Вођење научних, односно уметничких или стручних удружења
- Учешће у раду органа управљања на факултету или универзитету (већа, сенати, одбори, савети)
- Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета или Републике
- Учешће у комисијама за избор у звање наставника
- Рад на популаризацији науке, односно уметности (нпр. учешће на фестивалима или у раду Петнице)

Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству

- Учешће у програмима наставне и научне размене
- Учешће у пројектима који се реализују у сарадњи са другим универзитетима
- Гостујући професор на другим универзитетима
- Учешће у реализацији заједничког студијског програма са другим универзитетима
- Постдокторске студије у иностранству

4. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

На расписани конкурс за избор у звање једног редовног професора за ужу научну област Болести животиња и хигијена анималних производа, који је објављен у огласном листу „Послови“ број 1119, дана 20.11.2024. године, пријавио се један кандидат: проф. др Марија Пајић, запослена на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

На основу приложене конкурсне документације, података о научно-истраживачком и педагошком раду кандидаткиње, стручно-професионалног доприноса, као и доприноса академској и широј заједници, уважавајући прописане опште, обавезне и изборне критеријуме за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду, закључујемо да је проф. др Марија Пајић у потпуности испунила све услове за избор у звање редовног професора за

ужу научну област Болести животиња и хигијена анималних производа.

Имајући све наведено у виду, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Новом Саду, да се проф. др Марија Пајић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Болести животиња и хигијена анималних производа.

Нови Сад, 30.12.2024

Место и датум

Др Миодраг Радиновић, редовни професор

Др Бојан Благојевић, редовни професор

Др Бранко Велебит, научни саветник