



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: Пољопривредни факултет у Новом Саду

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 26.2.2024.

Место и датум објављивања конкурса: Огласне новине "Послови" број 1082, објављен 06.03.2024.

Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: доцент или ванредни професор

Ужа научна област: Болести животиња и хигијена анималних производа

1.1 Састав комисије

(3)

1.	Благојевић Бојан	редовни професор	Болести животиња и хигијена анималних производа
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		председник
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2.	Пајић Марија	ванредни професор	Болести животиња и хигијена анималних производа
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
3.	Карабасил Неђељко	редовни професор	Хигијена и технологија меса
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Љиљана З. Куруца

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Љиљана З. Куруца Датум рођења: 15.01.1984.

ORCID: 0000-0003-2958-0777 Место и држава рођења: Сплит, Република Хрватска

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	Ветеринарска медицина		
Студијски програм	Научна област		
Доктор медицинских наука - ветеринарска медицина	2011	2017	10
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Инфекција паразитом <i>Toxoplasma gondii</i> код свиња: серолошки, паразитолошки и молекуларни налази као параметри безбедности меса			
Наслов завршног рада			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

Универзитет	Факултет		
Студијски програм	Научна област		
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Наслов завршног рада			

2.1.3. Подаци о основним студијама

Универзитет у Новом Саду	Пољопривредни факултет		
Универзитет	Факултет		
Ветеринарска медицина	Ветеринарска медицина		
Студијски програм	Научна област		
Доктор ветеринарске медицине	2002	2011	9,56
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Употреба индиректне имунофлуоресценције у дијагностици неоспорозе код паса			
Наслов завршног рада			

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

	Установа, факултет, фирма	Трајање запослења	Звање
1.	Ветеринарска апотека "Golub Pharm" доо	2010-2011	одговорно лице у veleпродаји

2.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2014-2017	истраживач сарадник	
3.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2017-2018	асистент	
4.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2018 - текуће	доцент	
2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству			(1)	
	Универзитет ветеринарске медицине „Szent Istvan“	Будимпешта, Мађарска		
	Установа	Место и држава		
1.	Размена искустава у процесу извођења теоретске и практичне наставе из предмета Микробиологија и Епидемиологија и заразне болести и посета факултетској Клиници за мале животиње (реализовано у оквиру пројекта TEMPUS –EDUVET)	15.11. - 29.11.2014.	Период боравка	
2.1.6. Стипендије министарства надлежних за науку или културу			(1)	
	Стипендија	Година		
1.	Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја за стипендирање студената докторских академских студија и укључивање у научноистраживачке пројекте Министарства	2012-2014		
2.1.7. Знање страних језика			(3)	
	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	Енглески језик	да	да	да
2.	Немачки језик	да	не	не
3.	Руски језик	да	не	не
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	(3)	Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја		
		Библиографски подаци о публикацији	Категорија	
1.		Kuruca L , Belluco S, Vieira-Pinto M, Antic D, Blagojevic, B. Current control options and a way towards risk-based control of <i>Toxoplasma gondii</i> in the meat chain. Food Control. 2023 Apr;146: 109556 -109556. https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2022.109556	M21	
2.		Cegar S, Kuruca L , Vidovic B, Antic D, Hauge S J, Alvseike O, Blagojevic B. Risk categorisation of poultry abattoirs on the basis of the current process hygiene criteria and indicator microorganisms. Food Control. 2022 Feb;132:108530. https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2021.108530	M21	
3.		Kuruca L , Uzelac A, Klun I, Lalosevic V, Đurković-Đaković O. <i>Toxoplasma gondii</i> genotypes circulating in domestic pigs in Serbia. Acta Vet Hung. 2019;67(2):204 -211. https://doi.org/10.1556/004.2019.022	M22	
M30	(0)	Научни скупови међународног значаја		
M40	(0)	Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја		
M50	(1)	Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја		
		Библиографски подаци о публикацији	Категорија	
1.		Spasojevic-Kosic L, Lalosevic V, Potkonjak A, Simin S, Kuruca L , Vračar V. Severe heartworm disease in two dogs cured by an alternative therapy. Vet Glas. 2020;74(2):202 -210. https://doi.org/10.2298/vetgl190717002s	M51	
M60	(0)	Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције		

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

категирија	M21	M22	M51											
бр. публикација	2	1	1											
бр. бодова	8	5	2											
Природно-математичке и медицинске науке												Укупно:	23	

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Simin S, Spasojević-Kosić LJ, Kuruca LJ , Pavlović I, Savović M, Lalošević V. Moving the boundaries to the South-East: first record of autochthonous <i>Angiostrongylus vasorum</i> infection in a dog in Vojvodina province, Northern Serbia. Parasit Vectors. 2014;7:396. doi: 10.1186/1756-3305-7-396	M21
2.	Kuruca LJ , Klun I, Uzelac A, Nikolić A, Bobić B, Simin S, Lalošević V, Lalošević D, Djurković-Djaković O. Detection of <i>Toxoplasma gondii</i> in naturally infected domestic pigs in Northern Serbia. Parasit Res. 2017;116(11):3117-3123. doi: https://doi.org/10.1007/s00436-017-5623-7	M22
3.	Kuruca LJ , Spasojević-Kosić LJ, Simin S, Savović M, Lauš S, Lalošević V. <i>Neospora caninum</i> antibodies in dairy cows and domestic dogs from Vojvodina, Serbia. Parasite. 2013;20:40. doi: 10.1051/parasite/2013036	M23
4.	Simin S, Kuruca LJ , Savović M, Šili T, Lalošević V. Gastrointestinal nematodes in some grazing sheep flocks in Vojvodina. Book of Abstracts of 23 rd International symposium „New Technologies in Contemporary Animal Production“. 2013 June 19-21; Novi Sad, Republic of Serbia. Novi Sad; 2013. p.125-127.	M33
5.	Simin S, Pavičić LJ , Savović M, Cegledi I, Lalošević V, Boboš S. <i>Dicrocoelium dendriticum</i> in sheep flocks in Novi Sad region: occurrence and estimation of pasture contamination. Book of Abstracts of Second international epizootiology days. 2012 April 18-21; Belgrade, Republic of Serbia. Belgrade; 2012. p. 131.	M33
6.	Lalošević V, Kuruca LJ , Simin S, Kozoderović G, Radosavljević B. Bovine cysticercosis in Serbia: is there a need for alternative diagnostic approach? Proceedings of the International Conference Biological Food Safety & Quality. Belgrade, Serbia. Belgrade; 2012. p.128-130.	M33
7.	Lalošević D, Simin V, Lalošević V, Bjelić-Čabrilo O, Čabrilo B, Miljević M, Kuruca LJ , Simin S. The presence of Echinococcus tapeworms in foxes in Vojvodina. Proceedings of XIX International Eco-conference „Environmental protection of urban and suburban settlements“. 2015 Sept 23-25; Novi Sad, Serbia. Novi Sad; 2015. p. 243-247.	M33
8.	Spasojević-Kosić LJ, Lalošević V, Simin S, Kuruca LJ , Naglič A, Vasić I. Microfilariaemia and antigenemia in dogs with natural heartworm infection treated with combination of doxycyclin and ivermectin - preliminary results. Book of abstracts of 4th European Dirofilaria and Angyostrongylus Days (FEDAD) Meeting. 2014 July 2-4; Budapest, Hungary.	M34
9.	Spasojević-Kosić LJ, Simin S, Lalošević V, Kuruca LJ , Nikolić S, Nerac D. Updating the prevalence of canine dirofilariosis in pet dogs in Novi Sad, Vojvodina, Serbia. Book of abstracts of 4th European Dirofilaria and Angyostrongylus Days (FEDAD) Meeting. 2014 July 2-4; Budapest, Hungary.	M34
10.	Vlajić S, Kuruca LJ , Simin S, Jelesić Z, Mihajlović-Ukropina M, Takač A, Lalošević V. Antimicrobial activity of garlic (<i>Alium sativum</i> L.) against <i>Salmonella Enteritidis</i> and <i>Staphylococcus aureus</i> . Book of Abstracts of 5 th CASEE Conference „Healthy Food Production and Environmental Preservation - The Role of Agriculture, Forestry and Applied Biology. 2014 May 25-27; Novi Sad, Republic of Serbia. Novi Sad; 2014. p. 26.	M34
11.	Kuruca LJ , Simin S, Savović M, Lalošević V. <i>Toxoplasma gondii</i> in pigs from Bačka district, Serbia: a serological study. Book of Abstracts of the First Euro-Regional Conference on Parasitic Zoonoses. 2014 Oct 16-18; Timisoara, Romania. Timisoara; 2014. p.31.	M34
12.	Lalošević D, Lalošević V, Putić S, Simin S, Kuruca LJ . <i>Alaria alata</i> mesocercariae in wild boar meat, a newly registered pathogen in Serbia. Book of Abstracts of the First Euro-Regional Conference on Parasitic Zoonoses. 2014 Oct 16-18; Timisoara, Romania. Timisoara; 2014. p.31.	M34

13.	Lalošević D, Lalošević V, Simin V, Mijatović D, Tasić N, Kuruca LJ , Simin S. Active toxocariasis: need of harmonization of serological diagnostics and therapy. <i>Microbiologica Balcanica</i> 2015 - 9th Balkan Congress of Microbiology. 2015 Oct 22-24; Thessaloniki, Greece. <i>Acta Microbiologica Hellenica</i> (Abstract book). 2015;60(3):162. ISSN 0438-9573	M34
14.	Spasojević - Kosić LJ, Lalošević V, Naglič A, Simin S, Kuruca LJ , Spasović A. Subjective and objective assessment of radiographic findings in dogs with heartworm disease. Fifth European <i>Dirofilaria</i> and <i>Angiostrongylus</i> Days (FiEDAD). 2016 July 11-13; Austria.	M34
15.	Simin S, Đurić S, Kuruca LJ, Hajnal-Jafari T, Stamenov D, Lalošević V. Biological control of sheep gastrointestinal nematodes using <i>Duddingtonia flagrans</i> MUCL 9827: the effect of chlamydospore to egg ratio. Book of Abstracts of the 3rd International conference „Organic agriculture for agrobiodiversity preservation“. 2017 June 1-3; Novi Sad, Srbija. Novi Sad; 2017. p.34.	M34
16.	Savović M, Lalošević V, Simin S, Pavičić LJ , Boboš S. Seroprevalence of <i>Neospora caninum</i> in dairy cows with reproductive disorders in Vojvodina Province, Serbia. <i>Lucrari stiintifice med vet.</i> 2012; XLV(3):161-166.	M51
17.	Simin S, Lalošević V, Kuruca LJ , Đurić S, Hajnal-Jafari T. Coproculture assay for estimation of <i>in vitro</i> larval reduction of sheep gastrointestinal nematodes by nematophagous fungus, <i>Duddingtonia flagrans</i> . <i>Contemp Agric.</i> 2012; 61(3-4):255-264.	M51
18.	Spasojević-Kosić LJ, Lalošević V, Lalošević D, Simin S, Vasić I, Kuruca LJ . Prevalence of <i>Dirofilaria</i> in pet dogs in Novi Sad. <i>Contemp Agric.</i> 2012;61(3-4):247-254.	M51
19.	Lalošević V, Vlajić S, Maširević S, Simin S, Takač A, Kuruca LJ . Therapeutic use of garlic (<i>Allium sativum</i> L.): new possibilities. <i>Contemp Agric.</i> 2013; 62(3-4): 340-347.	M51
20.	Lalošević V, Kuruca LJ , Simin S. Pork as a source of human infection with <i>Toxoplasma gondii</i> . <i>Contemp Agric.</i> 2013;62(3-4):333-339.	M51
21.	Spasojević-Kosić LJ, Simin S, Lalošević V, Lalošević D, Kuruca LJ , Nikolić S, Nerac D. Updating the prevalence of canine <i>dirofilaria</i> in pet dogs in Novi Sad, Vojvodina, Serbia. <i>Contemp Agric.</i> 2014;63 (4-5):487-494.	M51
22.	Vlajić S, Simin S, Kuruca LJ , Jelesić Z, Mihajlović-Ukropina M, Takač A, Lalošević V. Antimicrobial activity of garlic (<i>A. sativum</i> L.) against <i>Salmonella Enteritidis</i> and <i>Staphylococcus aureus</i> . <i>Contemp Agric.</i> 2014;63(3)224-231.	M51
23.	Simin S, Vlajić S, Simin V, Kuruca LJ , Lalošević V. In vitro effect of raw extract of Serbian genotype of garlic (<i>Allium sativum</i> L.) on eggs of gastrointestinal nematodes of sheep. <i>Contemp Agric.</i> 2015;64(3-4):185-190.	M51
24.	Kuruca LJ , Klun I, Uzelac A, Nikolić A, Bobić B, Simin S, Djurković-Djaković O, Lalošević V. Detection of viable <i>Toxoplasma gondii</i> in free-range pigs from the Special nature reserve of Zasavica. <i>Contemp Agric.</i> 2016;65(3-4):1-6.	M51
25.	Simin S, Đurić S, Kuruca LJ , Hajnal-Jafari T, Stamenov D, Lalošević V. Nematophagous Activity of <i>Duddingtonia Flagrans</i> MUCL 9827 Against Sheep Gastrointestinal Nematodes. <i>Contemp Agric.</i> 2016;65(3-4):13-20.	M51
26.	Spasojević-Kosić LJ, Lalošević V, Simin S, Kuruca LJ . <i>Dirofilaria</i> and <i>angiostrongilosis</i> in Novi Sad, Vojvodina, Serbia. <i>Arh Vet Med.</i> 2016.	M51
27.	Spasojević-Kosić LJ, Lalošević V, Simin S, Kuruca LJ . <i>Dirofilaria</i> and <i>angiostrongilosis</i> in pet and hunting dogs in Novi Sad, Vojvodina, Serbia. <i>Arh Vet Med.</i> 2017.	M51
28.	Simin S, Lalošević V, Pavičić LJ , Boboš S, Radinović M. Pasture contamination with strongyle eggs estimated with composite faecal egg counts in grazing sheep: report from a small flock. <i>Contemp Agric.</i> 2011;60(3-4):458-464.	M52
29.	Pavičić LJ , Lalošević V, Spasojević-Kosić LJ, Lauš S, Simin S. Seroprevalence of <i>Neospora caninum</i> in dogs. <i>Contemp Agric.</i> 2011;60(3-4):453-457.	M52
30.	Spasojević Kosić LJ, Lalošević V, Simin S, Kuruca LJ . Endoparaziti lovačkih pasa u Vojvodini. <i>Arh Vet Med.</i> 2012;(5): 3-10.	M52
31.	Lalošević D, Lalošević V, Putić S, Simin S, Kuruca LJ . <i>Alaria alata</i> mezocerkarije u mesu divlje svinje, novoregistrovani patogen u Srbiji. <i>Medical Data</i> 2014;6(4):363-365.	M52
32.	Simin S, Štrbac LJ, Kuruca LJ , Lalošević V, Erdeljan M, Savović M. Nalaz <i>Parascaris equorum</i> kod konja na nacionalnoj izložbi u Novom Sadu, Srbija. Zbornik radova, Međunarodni sajam konjarstva „HorseVille“. 2013 Oktobar 3-6; Novi Sad, Srbija.	M63
33.	Simin S, Simin V, Kuruca LJ , Savović M, Bugarski D, Lalošević V. Preliminarni izveštaj o nalazu rezistencije na ivermektin kod želudačno-crevnih strongilida ovaca u Srbiji. Zbornik kratkih sadržaja Simpozijum XVI Epizootiološki dani Srbije. 2014 Novembar 6-7; Zrenjanin, Srbija.	M64

2.2.4. Цитираност

Три најцитираније публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Kuruca LJ , Klun I, Uzelac A, Nikolić A, Bobić B, Simin S, Lalošević V, Lalošević D, Djurković-Djaković O. Detection of <i>Toxoplasma gondii</i> in naturally infected domestic pigs in Northern Serbia. <i>Parasit Res.</i> 2017;116(11):3117-3123. doi: https://doi.org/10.1007/s00436-017-5623-7	20

2.	Simin S, Spasojević Kosić LJ, Kuruca LJ , Pavlović I, Savović M, Lalošević V. Moving the boundaries to the South-East: first record of autochthonous <i>Angiostrongylus vasorum</i> infection in a dog in Vojvodina province, Northern Serbia. Parasit Vectors. 2014;7:396. doi: 10.1186/1756-3305-7-396	19
3.	Kuruca LJ , Spasojević Kosić LJ, Simin S, Savović M, Lauš S, Lalošević V. <i>Neospora caninum</i> antibodies in dairy cows and domestic dogs from Vojvodina, Serbia. Parasite. 2013;20:40. doi: 10.1051/parasite/2013036	15

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Villagra-Blanco R, Angelova L, Conze T, Schares G, Bärwald A, Taubert A, Hermosilla C, Wehrend A. Seroprevalence of <i>Neospora caninum</i> -specific antibodies in German breeding bitches. Parasit Vectors. 2018;11(1):96. doi: 10.1186/s13071-018-2683-1.	M21
2.	Deak G, Gillis-Germitsch N, Ionică AM, Mara A, Păstrav IR, Cazan CD, Ioniță M, Mitrea IL, Răileanu C, Bărburaș D, Nedișan M, Oachiș R, Cozma V, Schaper R, Schnyder M, Mihalca AD. The first seroepidemiological survey for <i>Angiostrongylus vasorum</i> in domestic dogs from Romania. Parasit Vectors. 2019;12(1):224. doi: 10.1186/s13071-019-3481-0.	M21
3.	Marín-García PJ, Planas N, Llobat L. <i>Toxoplasma gondii</i> in Foods: Prevalence, Control, and Safety. Foods. 2022;11(16):2542. doi: 10.3390/foods11162542.	M21
4.	Leong SD, Hassan L, Sharma RSK, Toung OP, Musa HI. Prevalence and Haplotypes of <i>Toxoplasma gondii</i> in Native Village Chickens and Pigs in Peninsular Malaysia. Vet Sci. 2023;10(5):334. doi: 10.3390/vetsci10050334.	M21
5.	Klun I, Ćirković V, Maletić M, Bradonjić S, Djurković-Djaković O. Seroprevalence of <i>Neospora caninum</i> infection and associated risk factors in dairy cattle in Serbia. Parasitol Res. 2019;118(6):1875-1883. doi: 10.1007/s00436-019-06307-9.	M22
6.	Morelli S, Gori F, Colombo M, Traversa D, Sarrocco G, Simonato G, Nespeca C, Di Cesare A, Frangipane di Regalbono A, Veronesi F, Russi I, Schnyder M. Simultaneous Exposure to <i>Angiostrongylus vasorum</i> and Vector-Borne Pathogens in Dogs from Italy. Pathogens. 2021;10(9):1200. doi: 10.3390/pathogens10091200.	M22
7.	Betić N, Karabasil N, Djurković-Djaković O, Ćirković V, Bobić B, Branković Lazić I, Djordjević V, Klun I. Seroprevalence, Direct Detection and Risk Factors for <i>Toxoplasma gondii</i> Infection in Pigs in Serbia, and Influence of Biosecurity Measures. Microorganisms. 2022;10(5):1069. doi: 10.3390/microorganisms10051069	M22
8.	Uzelac A, Betić N, Karabasil N, Ćirković V, Djurković-Djaković O, Klun I. A Pork Industry in the Backyard: An Analysis of <i>Toxoplasma gondii</i> Infection in Serbia's Pigs. Microorganisms. 2023;11(7):1857. doi: 10.3390/microorganisms11071857.	M22
9.	Gao X, Wang H. Seroprevalence and risk factors for <i>Neospora caninum</i> infection in dogs in rural northeastern mainland China. Parasite. 2019;26:32. doi: 10.1051/parasite/2019034.	M23
10.	Čabrilo OB, Simin V, Miljević M, Čabrilo B, Mijatović D, Lalošević D. Respiratory and Cardiopulmonary Nematode Species of Foxes and Jackals in Serbia. Helminthologia. 2018;55(3):213-221. doi: 10.2478/helm-2018-0019.	M23
Укупан број цитата:		81
Број хетероцитата:		62

2.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад

(1)

	Назив признања	Година
1.	Годишња награда „Друштва паразитолога Србије“ за најбољи рад објављен 2014/2015. године (за публикацију Симин и сар.: „Moving the boundaries to the South-East: first record of autochthonous <i>Angiostrongylus vasorum</i> infection in a dog in Vojvodina province, Northern Serbia“. Parasites & Vectors 7:396, 2014.)	2015

2.3. Рад у настави

2.3.1. Подаци о приступном предавању

2.3.2. Извођење наставе у последњем изборном периоду и резултати анкета

(7)

1.	Хигијена меса I и II		обавезан
	Предмет		Тип предмета
	Ветеринарска медицина		интегрисане
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	32	4.54
	Установа	Број студената	Просечна оцена
2.	Ветеринарска легислатива и званичне контроле у безбедности хране		обавезан
	Предмет		Тип предмета
	Ветеринарска медицина		интегрисане
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	20	4.80
	Установа	Број студената	Просечна оцена
3.	Алиментарна обољења људи		изборни
	Предмет		Тип предмета
	Ветеринарска медицина		интегрисане
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	11	4.80
	Установа	Број студената	Просечна оцена
4.	Анализа ризика у безбедности хране		изборни
	Предмет		Тип предмета
	Ветеринарска медицина		интегрисане
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2	5
	Установа	Број студената	Просечна оцена
5.	Методе испитивања хране анималног порекла		изборни
	Предмет		Тип предмета
	Ветеринарска медицина		интегрисане
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	1	5
	Установа	Број студената	Просечна оцена
6.	Квалитет намирница анималног порекла		изборни
	Предмет		Тип предмета
	Ветеринарска медицина		интегрисане
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	8	4.87
	Установа	Број студената	Просечна оцена

	Добробит животиња	изборни
	Предмет	Тип предмета
7.	Ветеринарска медицина	докторске
	Студијски програм	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	1 5
	Установа	Број студената Просечна оцена

2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства (2)

	Практикум из Хигијене меса	
1.	Наслов Бојан Благојевић, Љиљана Куруца	Помоћни уџбеник
	Аутори Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Врста публикације 978-86-7520-422-0
	Издавач	ISBN
2.	Наслов	
	Аутори	Врста публикације
	Издавач	ISBN

2.3.4. Извођење наставе на универзитетима ван земље (0)

2.3.5. Признања, награде и одликовања за педагошки рад (0)

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		2	0	0	0	2
Број учешћа у комисијама		5	0	0	0	5

Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

	Инфекција паразитом <i>Toxoplasma gondii</i> код људи	
	Наслов рада	
1.	Чер Сара	Ветеринарска медицина
	Презиме и име студента	Област
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	интегрисане
	Факултет (универзитет)	Ниво студија
		27.12.2022.
		Датум одбране

Контролне мере за паразита *Toxoplasma gondii* у ланцу меса

Наслов рада

2.	Бошкић Бојан	Ветеринарска медицина	интегрисане
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		23.10.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Учешће и руковођење научним, односно уметничким пројектима (2)

Одабране биолошке опасности за безбедност/квалитет хране анималног порекла и контролне мере од фарме до потрошача (TR 31034)

Назив пројекта

Министарство просвете, науке и технолошког развоја

технолошки развој

1.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	проф. др Сава Бунчић (2011-16.), проф. др Бојан Благојевић (2016-19.)	2011-2019
	Руководилац	Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Risk-based meat inspection and integrated meat safety assurance (CA18105)

Назив пројекта

European Cooperation in Science and Technology (COST)

међународни научни/мрежни

2.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Бојан Благојевић	2019-2023.
	Руководилац	Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

2.5.2. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација (1)

	Назив скупа, конференције, манифестације	Функција	Година
1.	EMOP XIII (13th European Multicolloquium of Parasitology), Beograd, Srbija, Oktobar 12-16, 2021.	члан организационог одбора	2021

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 (1)

	Тип активности	Назив
1.	рецензија	Acta Veterinaria Hungarica

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 спровођење пријемних испита	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2018.
2.	Комисија за попис нефинансијске имовине у сталним средствима са групама Департмана за ветеринарску медицину	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2021-текуће

3.	Ментор шесте године студената интегрисаних студија ветеринарске медицине	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2021-текуће
4.	Изборно веће	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2023-текуће

2.6.2. Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу (0)

2.6.3. Руководство и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима (1)

	Назив удружења	Функција
1.	Друштво паразитолога Србије	члан
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	(0)
2.6.6.	Учешће у комисијама за изборе у звања	(0)
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

На конкурс, расписан за избор у звање једног доцента или ванредног професора за ужу научну област Болести животиња и хигијена анималних производа, пријавио се један кандидат, доц. др Љиљана Куруца.

На основу детаљног увида у приложу конкурсну документацију пријављеног кандидата, Комисија је једногласно закључила да кандидат доц. др Љиљана Куруца, доктор медицинских наука - ветеринарска медицина, испуњава опште, обавезне и изборне услове у погледу ванредног професора прописане Правилником о ближим минималним условима за избор у звање наставника на Универзитету у Новом Саду.

Кандидат је у последњем изборном периоду, као аутор или коаутор, објавио три рада у међународним часописима (2 категорије M21 и један категорије M22), као и један рад у часопису националног значаја (M51). Укупан број цитата кандидата, према подацима са SCOPUS платформе је 81, од чега су 62 хетероцитата. Осим тога, кандидат је рецензент научног рада објављеног у међународном часопису Acta Veterinaria Hungarica.

У раду са студентима кандидат је показао одговорност и креативност. Према подацима о оцени рада наставника од стране студената смера Ветеринарска медицина на Пољопривредног факултету, наставни рад доц. др Љиљане Куруце је оцењен просечном оценом 4.54 за предмет Хигијена меса I и II, оценом 4.80 за предмете Алиментарна обољења људи и Анализа ризика у безбедности хране, оценом 4.87 за предмет Квалитет намирница анималног порекла, оценом 5 за предмете Анализа ризика у безбедности хране, Методе испитивања хране анималног порекла и Добробит животиња. Кандидат је био ментор два дипломска рада и члан пет комисија за одбрану дипломског рада.

Доц. др Љиљана Куруца учествује у раду Пољопривредног факултета у Новом Саду као ментор шесте године интегрисаних студија Ветеринарска медицина и као члан Изборног већа.

Кандидат, доц. др Љиљана Куруца је у последњем изборном периоду учествовала на једном међународном (COST, European Cooperation in Science and Technology) и једном националном научном пројекту (TP 31034, Министарство за просвету, науку и технолошки развој). Као вишегодишњи члан Друштва паразитолога Србије била је укључена у организацију међународног научног скупа под називом 13th European Multicollloquium of Parasitology, одржаног у Београду, 2021. године.

На основу свих чињеница, Комисија позитивно оцењује рад кандидата доц. Др Љиљане Куруце и сматра да кандидат испуњава услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Болести животиња и хигијена анималних производа.

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Љиљана З. Куруца

Звање у које се бира: ванредни професор

Поље: Медицинске науке

1. ОПШТИ УСЛОВ

- Испуњени услови за избор у звање доцента

2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- Искуство у педагошком раду са студентима
- Позитивна оцена претходног педагошког рада
- Два рада из категорија M21, M22 или M23
- Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту
- Објављена монографија, уџбеник, поглавље у монографији или уџбенику, збирка задатака или практикум

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 основу приложене конкурсне документације и података о научно-истраживачком и педагошком раду кандидата, стручно-професионалном доприносу, доприносу академској и широј заједници, као и о сарадњи са другим високошколским установама у земљи и иностранству, а уважавајући прописане опште, обавезне и изборне услове за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду, Комисија закључује да је доц. др Љиљана Куруца у потпуности испунила све услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Болести животиња и хигијена анималних производа. Стога, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Новом Саду, да се доц. др Љиљана Куруца изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Болести животиња и хигијена анималних производа на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

Нови Сад, 24.4.2024.

Место и датум

проф. др Бојан Благојевић

проф. др Марија Пајић

проф. др Неђељко Карабасил