



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

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 14.03.2024. 1000/0101-448/3

Место и датум објављивања конкурса: Огласне новине "Послови", број 1085, од 27.03.2024.

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.	Новаков Николина	ванредни 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.	Ердељан Михајло	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.	Шеклер Миланко	научни саветник	Биотехничке науке - Болести живине
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Ветеринарски специјалистички институт "Краљево", Краљево		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Бојана Р. Благојевић

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Бојана Р. Благојевић Датум рођења: 13.09.1984.

ORCID: 0000-0003-4255-6130 Место и држава рођења: Нови Сад, Република 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

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Пољопривредни факултет</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Ветеринарска медицина</u>	<u>Болести животиња и хигијена анималних производа</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Доктор ветеринарских наука</u>	<u>2011</u>	<u>2019</u>	<u>9,75</u>
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
<u>Утврђивање генотипова вируса инфективног бронхитиса у вакцинисаним јатима живине</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Пољопривредни факултет</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Ветеринарска медицина</u>	<u>Патологија- Патолошка физиологија</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Доктор ветеринарске медицине</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>10,00</u>
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
<u>Вредности значајних биохемијских параметара крви код млечних крава у различитим периодима лактације</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.3. Подаци о основним студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Пољопривредни факултет</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Ветеринарска медицина</u>	<u>Ветеринарска медицина</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Дипломирани ветеринар</u>	<u>2003</u>	<u>2010</u>	<u>8,17</u>
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
<u>-</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (2)

	Установа, факултет, фирма	Трајање запослења	Звање
1.	Пољопривредни факултет	2014-2019	Асистент

2.	Пољопривредни факултет	2019-	Доцент	
2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству			(2)	
1.	Ветеринарски факултет свеучилишта у Загребу	Загреб, Хрватска		
	Установа	Место и држава		
	Боравак и едукација на Клиници за перадарство	19.09.2017.-07.10.2017.		
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка		
2.	Szent Istvan University	Будимпешта, Мађарска		
	Установа	Место и држава		
	Tempus project "Eduvet -Striving Towards Excellence in Veterinary Education"	24-31.10.2016.		
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка		
2.1.6. Стипендије министарства надлежних за науку или културу			(0)	
2.1.7. Знање страних језика			(4)	
	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	Енглески	да	да	да
2.	Италијански	да	да	да
3.	Немачки	да	да	да
4.	Шпански	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.		Cegar S, Kuruca Lj, Vidovic B , Antic D, Hauge SJ, Alvseike O, Blagojevic B. Risk categorisation of poultry abattoirs on the basis of the current process hygiene criteria and indicator microorganism. Food Control, 2022;132:108530. DOI: 10.1016/j.foodcont.2021.108530		M21
2.		Blagojevic B , Davidov I, Galfi Vukomanovic A, Tekic D, Dosenovic Marinkovic M, Vidovic V. Occurrence of <i>Macrorhabdus ornithogaster</i> in exotic birds. Pol J Vet Sci. 2024;27 (1):139-42. 2024. DOI: 10.24425/pjvs.2024.149335		M23
3.		Erdeljan M, Davidov I, Blagojevic B , Radinovic M. Comparative analysis of methods for the diagnosis of influenza in horses. Slov Vet Res. 2019;56(23):101-3. ISSN 1580-4003		M23
4.		Davidov I, Prokic V, Novakov N, Blagojevic B , Plavska N. Mortality rate examination of Mandarin ducklings (<i>Aix galericulata</i>). Slov Vet Res. 2019;56(23):195-7. ISSN 1580-4003		M23
5.		Blagojevic B , Novakov N, Sekler M, Nedeljkovic G, Velebit B, Davidov I. Analysis of tracheal swab of clinically healthy chicken. Slov Vet Res. 2019;56(23):193-5. ISSN 1580-4003		M23
M30	(0)	Научни скупови међународног значаја		
M40	(0)	Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја		
M50	(4)	Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја		
		Библиографски подаци о публикацији		Категорија

1.	Galfi Vukomanovic A, Danilović A, Davidov I, Blagojevic B , Savovic K. Uperedna analiza i optimalna upotreba rendgenografije i ultrasonografije u dijagnostici urolitijaze pasa i macaka. Letop naučn rad. 2022;46(2):94-9. ISSN: 0546-8264	M53
2.	Prokic V, Davidov I, Novakov N, Blagojevic B . Nalaz retencije zumancane kesice pacica mandarinske vrste (<i>Aix galericulata</i>). Vet pregled. 2020;1(1):121-6. ISBN: 2683-5932	M54
3.	Blagojevic B , Savovic K, Galfi Vukomanovic A, Kukuric T, Dosenovic Marinkovic M, Vidovic V. Promene na jetri i srcu pilića obolelih od infektivne anemije. Vet pregled. 2022;3(1):9-14. ISBN: 2683-5932	M54
4.	Galfi Vukomanovic A, Davidov I, Erdeljan M, Blagojevic B . Komparativna radioloska i ultrazvučna dijagnostika urolita pasa. Vet pregled. 2022;3(1):21-7. ISBN: 2683-5932	M54

M60 (7) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Novakov N, Vidovic B , Pajic M, Simin S, Kartalovic B, Kovacevic Z, Stojanac N, Sekler M. <i>Dermanyssus gallinae</i> (crvena kokošja grinja) stalno aktualan problem u živinarstvu. Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmских životinja. Novi Sad, 25.05.2019; 27-32. 2019. ISBN 978-86-7520-466-4	M63
2.	Vidovic B , Novakov N, Vracar V, Sekler M, Rogan D, Erdeljan M, Davidov I. Kontrola kolibaciloze na farmama živine. Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmских životinja. Novi Sad, 25.05.2019; 173-7. 2019. ISBN: 978-86-7520-466-4	M63
3.	Prokic V, Davidov I, Belic B, Plavska N, Novakov N, Vidovic B . Nalaz patomorfoloških promena žumančane kesice pačića mandarinske vrste (<i>Aix galericulata</i>). Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmских životinja. Novi Sad, 25.05.2019; 249-56. SBN: 978-86-7520-466-4	M63
4.	Erdeljan M, Davidov I, Radinovic M, Kovacevic Z, Vidovic B . Hronične bolesti pluća kod konja. Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmских životinja. Novi Sad, 25.05.2019; 33-9. 2019. ISBN: 978-86-7520-466-4	M63
5.	Vracar V, Vidovic B , Lalosevic V, Kozoderovic G, Potkonjak A, Simin S, Sili T. Nalaz Blastocystis sp. kod ptica u mini zoo vrtu u Srbiji. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor. 2019;375-8. ISBN: 978-86-83115-35-8	M63
6.	Novakov N, Blagojevic B , Pajic M, Davidov I, Prokic V, Sekler M. Aktuelne strategije u kontroli kokcidioze zivine. Zdravstvena zastita i rreprodukcija papkara, kopitara, zivine i mesojeda, Beograd. 2022; 157-63. ISBN: 978-86-900417-6-3. UVVPS	M63
7.	Novakov N, Rogan D, Blagojević B , Radosavljević V, Stojanac N, Orošević M, Cirkovic M. Bolesti jesetarskih riba u intenzivnoj akvakulturi. Zbornik 24 Godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske. 2019 Jun 12-Jun 15; Bijeljina, Etno selo Stanišić, BiH; str. 97-100	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	M21	M23	M53	M54	M63	M64							
бр. публикација	1	4	1	3	6	1							
бр. бодова	8	3	1	2	1	0.2							

Природно-математичке и медицинске науке

Укупно:

33.2

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

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

1.	Vidovic B , Sekler M, Rogan D, Vidanovic D, Nedeljko G, Potkonjak A, Radinovic M, Novakov N. Molecular characterization of infectious bronchitis virus strains isolated from vaccinated flocks in Serbia and their comparison with the isolated strains from neighboring countries. <i>Kafkas Univ Vet Fak Derg</i> , 2018;24(6): 881-6	M23
2.	Novakov N., Mandic V., Kartalovic B., Vidovic B. , Stojanac N., Kovacevic Z., Plavska N. Comparison of the efficacy of hydrogen peroxide and salt for control of fungal infections on Brown Trout (<i>Salmo trutta</i>) eggs. <i>Universidade Federal do Rio Grande do Sul Faculdade de Veterinaria. Acta Sci Vet</i> , 2018;1554(46): 1-5. ISSN: 1679-9216	M23
3.	Puvaca N, Kostadinovic Lj, Ljubojevic D, Lukac D, Levic J, Popovic S, Novakov N, Vidovic B , Duragic O. Effect of garlic, black pepper and hot red pepper on productive performances and blood lipid profile of broiler chickens. <i>Eur Poult Sci</i> , 2015;79:1-13	M23
4.	Erdeljan M, Davidov I, Radinovic M, Kovacevic Z, Vidovic B . Najznacajnije respiratorne bolesti kod kopitara izazvane virusima. 29. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor. SVD. 13-16.09.2018. 2018;334-340	M33
5.	Radanov Pelagic V, Kovac D, Vidovic B . Politika bezbednosti hrane- zašto je neophodno usklađivati postojeće razlike u bezbednosti hrane u odnosu na <i>acquis communautaire</i> u procesu pristupanja Srbije evropskoj uniji. Savetovanje veterinarara Srbije. Zlatibor, 27.-29.09.2016.	M33
6.	Novakov N, Tokin S, Cincovic M, Rogan D, Vidovic B , Davidov I. Canine demodicosis: Comparative study of different diagnostic procedures. 19th International Congress on Biotechnology in Animal Reproduction. Novi Sad, 09.-11.09. 2015. 2015;244-7	M33
7.	Vidovic B . Rogan D, Novakov N, Radinovic M, Davidov I. Nalaz histomonijaze kod morke lešinarke. Savetovanje veterinarara Srbije. Zlatibor, 10.-13.09.2015. 2015:153-6	M33
8.	Davidov I, Prokic V, Novakov N, Plavska N, Vidovic B , Kovac D, Romel V. Sudden death of Mandarin (<i>Aix galericulata</i>) ducklings. International Vet-Istanbul Group Congress and International Scientific Meeting Days of veterinary medicine. Ohrid, Macedonia. 2018;161	M34
9.	Novakov N, Kartalovic B, Ljubojevic Pelic D, Vidovic B , Pelic M, Mihaljev Z, Cirkovic M. Parasitic infestations of the Common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in fish farms of Vojvodina region, Serbia. (2018) International conference "water and fish", Faculty of Agriculture, Beograd. 2018;312-6	M34
10.	Vidovic B , Kovac D. The resistance of bacteria isolated from animal food. International Scientific Meeting Days of veterinary medicine. Struga, Macedonia, 22.-24.09.2016. 2016	M34
11.	Vidovic B , Kovac D. Fraud food is a threat to public health. International Congress Food Technology, Quality and Safety. 25.-27.10.2016.	M34
12.	Erdeljan M, Davidov I, Radinovic M, Kovacevic Z, Vidovic B . Citološki nalaz nosnog brisa kod konja. Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske. Teslić, Republika Srpska. 2016;33-34	M34
13.	Erdeljan M, Davidov I, Vidovic B , Kovacevic Z. Hematološki parametri kod domaćeg magarca. Jubilarno godišnje Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske sa međunarodnim učesćem. Banja Luka. 2015	M34
14.	Belic B, Cincovic M, Stojanovic D, Kovacevic Z, Vidovic B . Morphology of erythrocytes and ketosis in dairy cows with different body conditions. <i>Contemp Agric. Novi Sad</i> . 2010;59(3-4):306-311	M51
15.	Belic B, Cincovic M, Belic J, Vidovic B . Irreversible erythrocytes membrane rupture caused by hyperbaric oxygenation. <i>Contemp Agric. Novi Sad</i> . 2010;59(1-2):156-160	M51
16.	Cincovic M, Belic B, Toholj B, Radovic I, Vidovic B . The Influence of THI Values at Different Periods of Lactation on Milk Quality and Characteristics of Lactation Curve. <i>J Agric Sci. Beograd</i> . 2010;55(3):235-241	M51
17.	Belic B, Cincovic M, Krcmar Lj, Vidovic B . Reference values and frequency distribution of hematological parameters in cows during lactation and pregnancy. <i>Contemp Agric</i> . 2011;60(1-2):145-151	M51
18.	Prokic V, Davidov I, Novakov N, Plavska N, Vidovic B . Nalaz promena na digestivnom traktu uginulih novoizleženih pačica mandarinske patke (<i>Aix galericulata</i>). <i>Letopis naučnih radova / J Agron</i> . 2018;42(2):84-88	M51
19.	Stojanovic D, Kovacevic Z, Cincovic M, Belic J, Vidovic B . Time and dose dependent toxicity of sulfonamide-characteristic of metabolic profile in wistar rats. <i>Contemp Agric. Novi Sad</i> ; 2010;59(3-4):377-382	M51
20.	Novakov N, Gojic M, Cincovic M, Belic B, Potkonjak A, Vidovic B , Lakic I. Analiza hematoloških parametara kod pasa obolelih od babezioze. <i>Letopis naučnih radova / J Agron</i> . 2017;41(1):56-62	M52
21.	Cincovic M, Belic B, Vidovic B , Krcmar Lj. (2011) Reference values and frequency distribution of metabolic parameters in cows during lactation and pregnancy. <i>Contemp Agric</i> . 2011;60(1-2):175-182	M52
22.	Belic B, Cincovic M, Vidovic B . Etiopatogeneza nastanka patoloških formi eritrocita u hemoliznim anemijama. <i>Veterinarski žurnal Republike Srpske. Banja Luka</i> ; 2010;10(2):158-9	M53
23.	Vidovic B , Cincovic M, Belic B, Krcmar Lj. Distribucija frekvencije važnijih biohemijskih parametara krvi kod mlečnih krava. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učesćem. Čačak. 04.-05.03.2011. 2011;233-239	M63
24.	Belic B, Cincovic M, Vidovic B , Krcmar Lj. Parametri metaboličkog profila krava značajni za reuspostavljanje vidljivog estrusnog ciklusa. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učesćem. Čačak; 04.-05.03.2011. 2011;227-233	M63
25.	Krcmar Lj, Belic B, Cincovic M, Vidovic B . Distribucija frekvencije važnijih hematoloških parametara kod mlečnih krava. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učesćem. Čačak. 04.-05.03.2011. 2011;233-9	M63
26.	Novakov N, Blagojevic B, Kartalovic B, Mihaljev Z, Stojanac N, Babic J, Vidovic B , Ljubojevic D, Cirkovic M. Hemijski kontaminanti u mesu i proizvodima od riba u svetlu nacionalne i evropske legislative. 28. savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor. 7-10.09.2017. 2017;249-253	M63

27.	Novakov N, Rogan D, Lazic S, Stojanac N, Vidovic B , Pelic M, Cirkovic M. Koi herpesviroza i prolečna viremija sarana- aktuelni problem saranskog društva u Srbiji. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor. 2018.	M63
28.	Cincovic M, Belic B, Vidovic B , Krcmar Lj. Uticaj telesne kondicije krava na metaboličke promene u peripartalnom periodu. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem. Čačak; 04.-05.03.2011. 2011;275-281	M63
29.	Vidovic B , Cirkovic M, Janjusevic S, Oreg A. Patofiziologija stresnog odgovora. Regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Clinica Veterinaria. Kragujevac, 01.-05. 09. 2008. 2008;249	M64
30.	Vidovic B , Cincovic M. Uticaj transportnog stresa na trijažne vrednosti i bihejvioralne izmene kod goveda. Regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Clinica Veterinaria. Kragujevac, 01-05. 09. 2008. 2008;245	M64
31.	Cincovic M, Dokic S, Vidovic B . Uticaj temperaturnog stresa na vrednost koncepcije kod mlečnih krava u intenzivnom uzgoju. Regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Clinica Veterinaria. Kragujevac, 01.-05. 09. 2008. 2008;243	M64
32.	Stojanovic D, Belic B, Cincovic M, Kovacevic Z, Belic J, Vidovic B . Karakteristike toksičnog efekta sulfonamidinatrijuma posle hronične aplikacije različitih koncentracija leka. Inovacije u stočarstvu. Beograd, 04-05.11.2010. 2010;55	M64
33.	Cincovic M, Belic B, Toholj B, Markovic D, Radovic I, Vidovic B . Uticaj vrednosti THI-indeksa u različitim periodima laktacije na kvalitet mleka i karakteristike laktacione krivulje. Inovacije u stočarstvu. Beograd, 04-05.11.2010. 2010;16-17	M64
34.	Stojanovic D, Kovacevic Z, Belic B, Cincovic M, Belic J, Vidovic B . Uticaj trovanja sulfonamidima na koncentraciju holesterola, triglicerida i alkalne fosfataze u funkciji prirasta laboratorijskih pacova. Kongres toksikologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Palić, 22.-25.09.2010. 2010;80	M64
35.	Belic B, Cincovic M, Stojanovic D, Kovacevic Z, Belic J, Vidovic B . Usporedno ispitivanje toksičnog efekta hiperbaričnog kiseonika na CNS i eritrocite. Kongres toksikologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Palić, 22.-25.09.2010. 2010;24-5	M64
36.	Belic B, Cincovic M, Vidovic B . Etiopatogeneza nastanka patoloških formi eritrocita u hemoliznim anemijama. Kongres veterinarara R.Srpske sa međunarodnim učešćem. Teslić, 09.-12.06.2010. 2010;112-113	M64
37.	Cincovic M, Belic B, Toholj B, Vidovic B . Faktori rizika značajni u formiranju odgovora krava na toplotni stres. Savetovanje veterinarara Srbije. Zlatibor, 15.-18.09.2010. 2010;47-8	M64
38.	Cincovic M, Belic B, Vidovic B . Nalaz patoloških formi eritrocita u razmazu krvi- diferencijalna dijagnoza. Clinica veterinarara, XII regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja. Subotica, 18.-20.06.2010. 2010;166-7	M64
39.	Stojanovic D, Belic B, Cincovic M, Kovacevic Z, Vidovic B . Kretanje relativne mase parenhimatoznih organa kod pacova posle višekratne aplikacije sulfamidinatrijuma. 2010;324-5	M64
40.	Rogan D, Lalosevic V, Novakov N, Vidovic B . Preventivni antimikrobni tretmani na farmama goveda u cilju smanjenja kontaminacije mesa u klanicama i konsekventnog trovanja ljudi hranom. Savetovanje veterinarara Srbije. Zlatibor. 11-14.09.2014. 2014;273-279	M64
41.	Sekler M, Vidanovic D, Petrovic T, Debeljak Z, Vaskovic N, Matovic K, Lazic S, Vidovic B . Aktuelna epizootiološka situacija avijarne influence u svetu i u regionu: treba li Srbiji nadzor ove bolesti? XVIII Simpozijum epizootiologa i epidemiologa/ XVIII Epizootiološki dani. Kraljevo. 20-22.04.2016. 2016;42-3	M64
42.	Šekler M, Vidanovic D, Vaskovic N, Petrovic T, Debeljak Z, Matovic K, Lazic S, Milicevic V, Vidovic B . Značaj slepih miševa kao rezervoara zoonoznih virusnih bolesti. XVIII Simpozijum epizootiologa i epidemiologa/ XVIII Epizootiološki dani. Kraljevo. 20-22.04.2016.	M64
43.	Vidovic B , Davidov I., Novakov N., Boškovic S., Ruzic M., Sekler M. Infekcija morke lešinarke uzročnikom histomonijaze. 22. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem. Teslić. 07-10.06.2017. 2017;23-4	M64
44.	Cincovic M, Vidovic B . Uticaj preporodajne aplikacije preparata AD3E vitamina na uspostavljanje ovarijalne aktivnosti i ispoljavanje estrusa posle porođaja kod mlečnih krava. Savetovanje veterinarara Srbije. Zlatibor, 18.06.-22.06.2007.	M64
45.	Blagojević B . Utvrđivanje genotipova virusa infektivnog bronhitisa u vakcinisanim jatima zivine. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet (25.01.2019.). 2019;1-109	M71

2.2.4. Цитираност

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 (4)

1.	Болести живине	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Ветеринарска медицина	Основне интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	119	4.40
Установа	Број студената	Просечна оцена	
2.	Болести дивљих животиња	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Ветеринарска медицина	Основне интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	26	4.42
Установа	Број студената	Просечна оцена	
3.	Болести живине у интензивном гајењу	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
	Ветеринарска медицина	Докторске академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	-	-
Установа	Број студената	Просечна оцена	
4.	Дијагностика и терапија болести пчела, риба, птица и егзотичних животиња	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
	Ветеринарска медицина	Специјалистичке академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	-	-
Установа	Број студената	Просечна оцена	

2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства (1)

1.	Болести живине- практикум		
	Наслов	Помоћни уџбеник	
	Бојана Видовић		
	Аутори	Врста публикације	
	Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2020.	978-86-7520-525-8	
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		0	0	0	0	0
Број учешћа у комисијама		2	0	0	0	2

Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Учешће и руковођење научним, односно уметничким пројектима (4)

Tempus Project "EDUVET"- Striving Towards Excellence in Veterinary Education"

Назив пројекта

EACEA

Инфраструктурни

1. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

проф. др Марко Цинцковић

2013-2016.

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Дијагностичке процедуре за изолацију и идентификацију *Macrorhabdus ornithogaster* (мегабактериоза) код птица кућних љубимаца (број 496)

Назив пројекта

Фонд за иновациону делатност

Стручни

2. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

доц. др Бојана Благојевић

17.09.2019.-03.12.2019.

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Лабораторијско испитивање за бољу и бржу дијагностику болести птица и смернице за терапијски режим (број 555)

Назив пројекта

Фонд за иновациону делатност

Стручни

3. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

доц. др Бојана Благојевић

19.09.2019.-03.12.2019.

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Аутомутилација настала услед поремећаја у понашању код папагаја- лабораторијско испитивање етиологије настанка (број 600)	
Назив пројекта	
Фонд за иновациону делатност	Стручни
4. Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
доц. др Бојана Благојевић	19.09.2019.-03.03.2020.
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 (0)

2.5.3. Чланство у уређивачким одборима научних часописа или пројеката из области културе (1)

Назив часописа, односно пројекта	Период
1. Ветеринарски преглед, Департман за ветеринарску медицину, Пољопривредни факултет	2020-2023

2.5.4. Експертизе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама (2)

Тип активности	Назив
1. рецензија	International Symposium on Animal Science https://www.isasevent.com/
2. рецензија	MDPI https://www.mdpi.com/

2.6. Допринос академској и широј заједници

2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (3)

Орган или тело	Факултет или универзитет	Период
1. Кординатор Erasmus + програма мобилности студената и професора на Пољопривредном факултету	Пољопривредни факултет	2022-
2. Члан комисије за спровођење пријемних испита	Пољопривредни факултет	2015-2019
3. Изборно веће	Пољопривредни факултет	2021-

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

2.6.3. Руководијење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима (4)

Назив удружења	Функција
1. Српско ветеринарско друштво	члан
2. Ветеринарска комора	члан
3. Удружење ветеринара практичара Србије	члан
4. EAAV- European Association of Avian Veterinarians	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 др Бојана Благојевић, доцент. На основу детаљног увида у приложену конкурсну документацију пријављеног кандидата, Комисија је једногласно закључила да кандидат др Бојана Благојевић, доцент, испуњава опште, обавезне и изборне услове прописане Правилником о ближим минималним условима за избор у звање наставника на Универзитету у Новом Саду.

Доцент др Бојана Благојевић је завршила интегрисане академске студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, смер Ветеринарска медицина, 2010. године са просечном оценом 8.17 и стекла је назив дипломирани ветеринар. Исте године уписује мастер студије које завршава 2011. године одбраном мастер рада и стиче звање доктора ветеринарске медицине. Од 2014. године запослена је у звању асистента, на истом факултету, у ужој научној области Болести животиња и хигијена анималних производа. У јануару 2019. године на Пољопривредном факултету у Новом Саду је одбрала докторску дисертацију под називом "Утврђивање генотипова вируса инфективног бронхитиса у вакцинисаним јатима живине" те стекла звање доктор медицинских наука- ветеринарска медицина. Кандидаткиња је од академске 2014/2015 године ангажована у реализацији практичне наставе на Департману за ветеринарску медицину.

Кандидаткиња др Бојана Благојевић је у изборном периоду (2018-2024.) објавила 5 радова у међународним часописима са SCI листе, од тога: као први аутор 2 рада категорије M23 и као коаутор 3 рада од којих је један категорије M21 а два M23. Такође је и аутор помоћног уџбеника: "Болести живине - практикум" за студенте Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, студијског програма ветеринарска медицина. У последњем изборном периоду има укупан индекс компетентности 33,2.

Према настави и наставним обавезама односила се савесно и одговорно. У раду са студентима доц. др Бојана Благојевић је испољила висок степен ангажовања, завидан ниво организованости и изнад свега одговорност према раду и постављеним задацима у извођењу наставе. На основу прибављене документације видљиво је да је кандидаткиња високо оцењена у свим анкетама које су спроведене по Општем акту факултета у процесу самовредновања. На основу изнетих чињеница комисија сматра да је кандидаткиња веома успешно изводила практичну наставу, као и припремно предавање те да кандидат има коректан однос са наставницима, сарадницима и студентима.

Доц. др Бојана Благојевић је учествовала у комисијама за одбрану 2 завршна рада на интегрисаним академским студијама.

На основу ових података комисија констатује да је кандидаткиња Бојана Благојевић остварила значајне и запажене научне резултате, те да показује изузетну мотивисаност, истрајност као и продуктивност у научноистраживачком раду. Такође, успешно изводи наставу и има коректан однос са наставницима, сарадницима, студентима, као и колегама из других научних институција и шире научне заједнице.

Др Бојана Благојевић је у свом целокупном досадашњем раду, а на основу увида у достављену документацију, учествовала на четири научна пројекта, од тога три стручна пројекта Фонда за иновациону делатност и један инфраструктурни пројекат из оквира програма Tempus.

Др Бојана Благојевић је члан више струковних удружења (4): Српско ветеринарско друштво, Ветеринарска комора, Удружење ветеринара практичара Србије и EAAV- European Association of Avian Veterinarians.

Доц. др Бојана Благојевић била је рецезент научних радова у домаћем и међународном часопису. Доц. др Бојана Благојевић члан је издавачког савета часописа "Ветеринарски преглед".

Др Бојана Благојевић била је у претходном изборном периоду, члан више тела на Пољопривредном факултету у Новом Саду: Изборног већа, Комисије за спровођење пријемних испита као и координатор Erasmus+ програма мобилности студената и наставника Пољопривредног факултета.

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Бојана Р. Благојевић

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 М21, М22 или М23
- 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 конкурс, расписан за избор у звање једног доцента или ванредног професора за ужу научну област "Болести животиња и хигијена анималних производа", који је објављен 27.03.2024. године у публикацији "Послови" (бр.1085) Националне службе за запошљавање, пријавио се један кандидат др Бојана Благојевић, доцент.

На основу детаљне анализе приложене конкурсне документације пријављеног кандидата, Комисија је једногласно закључила да кандидат доц др Бојана Благојевић, доктор медицинских наука - ветеринарска медицина, испуњава опште, обавезне и изборне услове прописане Правилником о ближним минималним условима за избор у звање наставника на Универзитету у Новом саду.

На основу анализе библиографских података, резултата научно-истраживачког рада и података о наставном раду кандидаткиње др Бојане Благојевић, а у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду и Општим актима Пољопривредног факултета, као и Правилником о ближним условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду, Комисија сматра да кандидаткиња, др Бојана Благојевић, испуњава критеријуме 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 Бојана Благојевић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Болести животиња и хигијена анималних производа на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

Нови Сад, 18.04.2024.

Место и датум

проф. др Николина Новаков

проф. др Михајло Ердељан

проф. др Миланко Шеклер