



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: 05.11.2024.

Место и датум објављивања конкурса: Лист "Послови" број 1119 од 20.11.2024.

Број наставника који се бира: 1 (један) Звање у које се бира: ванредни или редовни професор

Ужа научна област: Судска и управна ветеринарска медицина

1.1 Састав комисије

(3)

1.	Благојевић Бојан Презиме и име Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Установа у којој је запослен(а)	редовни професор Звање	Болести животиња и хигијена анималних производа Ужа научна / уметничка област председник Функција у комисији
2.	Нешић Владимир Презиме и име Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине Установа у којој је запослен(а)	редовни професор Звање	Ветеринарска форензика и државно ветеринарство Ужа научна / уметничка област члан Функција у комисији
3.	Северин Крешимир Презиме и име Универзитет у Загребу, Ветеринарски факултет Установа у којој је запослен(а)	редовни професор Звање	Биомедицина и здравство (ветеринарске клиничке знаности) Ужа научна / уметничка област члан Функција у комисији

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Ненад С. Стојанац

## 2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Ненад С. Стојанац Датум рођења: 10.9.1982.

ORCID: 0000-0002-4519-2777 Место и држава рођења: Рума, 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>Ветеринарска медицина</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Доктор медицинских наука - ветеринарска медицина</u>	<u>2008.</u>	<u>2012.</u>	<u>10.00</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Динамика формирања активног и пасивног имунитета у контроли ППВ инфекција свиња</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>Ветеринарска медицина</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Доктор ветеринарске медицине - мастер</u>	<u>2006.</u>	<u>2008.</u>	<u>9.67</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Утицај величине легла на број мртворођене прасади</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>2001.</u>	<u>2006.</u>	<u>8.23</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>нема</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

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

<u>Установа, факултет, фирма</u>	<u>Трајање запослења</u>	<u>Звање</u>
<u>1. Ветеринарска станица „Неопланта“</u>	<u>2008-2012.</u>	<u>директор ветеринарске станице</u>

2. Пољопривредни факултет, Нови Сад	2012-2015.	истраживач сарадник
3. Пољопривредни факултет, Нови Сад	2015-2020.	доцент
4. Пољопривредни факултет, Нови Сад	2020-текуће	ванредни професор

#### 2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (3)

1.	Ветеринарски факултет Загреб	Загреб, Хрватска
	Установа	Место и држава
	Специјалистичке студије из судског ветеринарства	више боравака у периоду 2015-2019.
	Врста (циљ) боравака, назив програма	Период боравака
2.	GD Animal Health	Девентер, Холандија
	Установа	Место и држава
	Студијски боравак, Deventer Animal Health Course	09.-24.11.2014.
	Врста (циљ) боравака, назив програма	Период боравака
3.	Cornell University College of Veterinary Medicine	Њујорк, САД
	Установа	Место и држава
	Студијски боравак	22.-29.04.20219.
	Врста (циљ) боравака, назив програма	Период боравака

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

	Стипендија	Година
1. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије		2016

#### 2.1.7. Знање страних језика (1)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1. Енглески 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 (7) Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Vidović J, Stojanović D, Cagnardi P, Kladar N, Horvat O, Ćirković I, Bijelić K, Stojanac N, Kovačević Z. Farm Animal Veterinarians' Knowledge and Attitudes toward Antimicrobial Resistance and Antimicrobial Use in the Republic of Serbia. <i>Antibiotics</i> . 2022; 11(1): 64.	M21
2.	Kovačević Z, Vidović J, Erdeljan M, Cincović M, Ružić, Z, Galić I, Kukurić T, Stojanac N, Horvat O. Veterinary Practitioners' Standpoints and Comprehension towards Antimicrobial Use-Are There Opportunities for Antimicrobial Stewardship Improvement? <i>Antibiotics</i> . 2022; 11(7): 867.	M21
3.	Rokvić N, Aksentijević K, Kureljušić J, Vasiljević M, Todorović N, Zdravković N, Stojanac, N. Occurrence and transfer of mycotoxins from ingredients to fish feed and fish meat of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) in Serbia. <i>World Mycotoxin J.</i> 2020; 13(4), 545-52.	M22
4.	Novakov N, Kartalović B, Mihaljev Ž, Mastanjević K, Stojanac N, Habschied K.(2021): Heavy metals and PAHs in mussels on the Serbian market and consumer exposure. <i>Food Addit Contam Part B Surveill.</i> 2021;14(3):219-26.	M22

5.	Urosevic IM, Goebel V, Csadek I, Stojanac N, Petrovic J. (2020): Dr. Johann Csokor - ein Wissenschaftler zwischen Veterinär- und Humanmedizin. Wien Tierarztl Monat. 2020; 107, 7-8: 166-72.	M23
6.	Maksimović Zorić J, Milićević V, Stevančević O, Chiapponi C, Potkonjak A, Stojanac N, Kureljušić B, Veljović Lj, Radosavljević V, Savić B. Phylogenetic analysis of HA and NA genes of swine influenza viruses in Serbia in 2016-2018. Acta Vet. 2020; 70:1, 110-25.	M23
7.	Kojić K, Stevančević O, Savić B, Stojanac N, Davidov I, Spasojević J, Cincović M. Genotype profiles of Actinobacillus pleuropneumoniae isolated from pigs in Vojvodina, Serbia. Acta Sci Vet. 2022; 50: 1877.	M23
M30	(0) Научни скупови међународног значаја	
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.	Tomanić D, Kovačević Z, Stojanović D, Stojanac N, Erdeljan M, Mihajlović J. Tramadol for the treatment of pain in companion animals. Biologia Serbica, 2021, 43(2): 64-68	M51
2.	Tomanić D, Kovačević Z, Stojanović D, Belić B, Stojanac N, Stančić I, Galić I. Metronidazole in the prophylaxis and treatment of dogs and cats. Matica Srpska J Nat Sci. 2021; 141: 95-105.	M51
M60	(5) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције	
	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Šević R, Stojanac N, Stevančević O, Vidović V, Tomović V, Savić B, Cincović M. Mangulica - tradicionalna srpska rasa svinja, nekad i sad. Zbornik predavanja trećeg simpozijuma / Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, Dimitrovgrad, 25-27.06.2021., 129-40. ISBN 978-86-83115-42-6.	M63
2.	Šević R, Savić B, Tomović V, Stevančević O, Stojanac N, Cincović M, Vidović V. Klinički pokazatelji zdravstvenog stanja bele mangulice u intenzivnim uslovima držanja. Zbornik predavanja trećeg simpozijuma / Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, Dimitrovgrad, 25-27.06.2021., 493-5. ISBN 978-86-83115-42-6.	M63
3.	Belić B, Cincović M, Novakov N, Majkić M, Stevančević O, Savić B, Stojanac N, Šević R. Multiparametarsko poređenje krvnih parametara kod bele mangulice i drugih rasa svinja. Zbornik predavanja trećeg simpozijuma / Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, Dimitrovgrad, 25-27.06.2021., 533-5. ISBN 978-86-83115-42-6.	M63
4.	Aleksić J, Kirovski D, Stojanac N, Nedić S, Vakanjac S. Savremene tehnike u animalnoj reprodukciji u svetlu važećih propisa. 11. Naučni Simpozijum, Reprodukcijska domaćih životinja, Divčibare, 8.-11.10.2020., 3-12. ISBN 978-86-80446-37-0.	M63
5.	Urošević M, Novakov N, Ćirković M, Stojanac N, Mirčeta J. Upotreba recirkulacionih akvatičnih sistema u Srbiji - da li smo bliže ili dalje od Evropske unije? Zbornik kratkih sadržaja 25 godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine R. Srpske. 2020; Online; Teslić, Banja Vrućica, BiH; str. 182-3.	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	M22	M23	M51	M63	M64							
бр. публикација	2	2	3	2	4	1							
бр. бодова	8	5	3	2	1	0.2							

Природно-математичке и медицинске науке

Укупно: 43.2

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Kovačević Z, Stojanović D, Cincović M, Belić B, Davidov I, Stojanac N, Galfi A. Effect of postpartum administration of ketoprofen on proinflammatory cytokine concentration and their correlation with lipogenesis and ketogenesis in Holstein dairy cows. <i>Pol J Vet Sci.</i> 2019; 3: 609-15.	M22
2.	Kovačević Z, Belić B, Cincović M, Stojanac N, Stevančević O, Erdeljan M, Davidov I, Stojanović D. Effects of Ketoprofen Administration on Relation between Acute Phase Proteins and Metabolic Parameters in Cows during Early Lactation. <i>Acta Sci Vet.</i> 2019; 47: 1663.	M23
3.	Došenović Marinković M, Belić B, Cincović R. M, Đoković R, Lakić I, Stojanac N, Stevančević O, Devečerski G. Relationship between insulin, glucose, non-esterified fatty acid and indices of insulin resistance in obese cows during the dry period and early lactation. <i>Acta Vet. Brno</i> 2019, 88: 143-55.	M23
4.	Tomić Z, Stojanac N, Kovačević Z, Novakov N, Cincović M, Stevančević O, Davidov I. Scoring and comparing decomposition of pig carcass in a sewer manhole and on the soil surface. <i>Rom J Leg Med.</i> 2018; 26: 162-6.	M23
5.	Tomić Z, Stojanac N, Cincović M, Novakov N, Kovačević Z, Stevančević O, Aleksić J. The Influence of Carcass Microlocation on the Speed of Postmortem Changes and Carcass Decomposition. <i>Kafkas Univ Vet Fak Derg.</i> 2018; 24(5): 655-62	M23
6.	Novakov N., Mandić V., Kartalović B., Vidović B., Stojanac N., Kovačević Z., Plavša V. Comparison of the Efficacy of Hydrogen Peroxide and Salt for Control of Fungal Infections on Brown Trout ( <i>Salmo trutta</i> ) Eggs. <i>Acta Sci Vet.</i> 2018; 46: 1554.	M23
7.	Savic B, Radanovic O, Cvetojevic D, Stevancevic O, Stojanac N, Nestic K, Kureljusic B. (2017) Multi locus sequence typing of <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> isolates from pigs on Serbian farms. <i>Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift</i> , 130 (7-8): 332-336.	M23
8.	Cincović M., Djoković R., Belić B., Potkonjak A., Toholj B., Stojanac N., Stevančević O., Starić J. (2017) Inorganic phosphorus decrease after intravenous glucose tolerance test is associated with insulin resistance in dairy cows. <i>Veterinarski Arhiv</i> 87 (4): 409-418.	M23
9.	Stojanac N., Stevančević O., Cincović M., Belić B., Plavša N., Urošević M. Effects of Iron Administration Method on Anemia Prevention and Production Performance of Piglets. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 2016. 44: 1361.	M23
10.	Urosevic M., Hennig-Pauka I., Tichy A., Stojanac N., Ratajac R. (2015). Effect of different proportions of popped amaranth grain ( <i>Amaranthus cruentus</i> ) as an iron supplement in piglet diets on selected blood indicators. <i>ACTA VET. BRNO</i> 2015, 84: 277 -287	M23
11.	Stojanac N., Stevančević O., Savić B., Davidov I., Cincović M.R., Potkonjak A., Spasojević J. (2015). Forensic Findings on Acute Mortality of Piglets after Ingestion of Aflatoxin. <i>Kafkas Univ Vet Fak Derg</i> 21 (3): 437-440.	M23
12.	Stevančević O, Cincović M, Šević R, Savić B, Belić B, Stojanac N, Lakić I, Kovačević Z. Age-associated and Breed-associated Variations in Haematological and Biochemical Variables in Mangalitsa, Mangalitsa×Durock and Large White Pig. <i>Acta Sci Vet.</i> 2019; 47: 1679.	M23
13.	Urosevic M, Esattore B, Saggiomo L, Stojanac N, Beukovic D. Animal welfare standards in fallow deer ( <i>Dama dama</i> ) farming: regulatory compliance in European Union and Serbia. <i>Proceedings, The International Symposium on Animal Science (ISAS) 2019, 03th - 8th June 2019, Herceg Novi, Montenegro</i> , 216-22.	M33
14.	Urosevic I. M., Heppelman M., Kučević D., Stojanac N., Arlov R. (2017). The seasonal variations in the quality of sperm of bulls at simental and red Holstein breed in Serbia. <i>International Symposium on Animal Science 2017 (ISAS) 5-10 June, Herceg Novi, Montenegro</i> 44-50.	M33
15.	Urosevic I. M., Heppelman M., Vakanjac S., Filipovic N., Stojanac N. (2015). Regulatory compliance about the sanitary and quality conditions of bull semen in west Balkan: are we closer or further away from the European Union. <i>International Symposium on Animal Science 2015 (ISAS) &amp; 19th International Congress on Biotechnology in Animal Reproduction (ICBAR) 9-11. September, Novi Sad</i> , 16-22.	M33
16.	Urošević I. M., Petrović J., Ristić A. Z., Mirčeta J., Stojanac N. (2016). Veterinary legislation in hunting in Serbia: Are we closer or further away from the European Union? <i>International symposium of Animal Science 2016. 24-25.11.2016. Belgrade-Zemun, Serbia</i> , 415-421.	M33
17.	Urosevic I.M., Trailovic R.D., Kovac D., Ratajac R., Stojanac N. (2018) Improvement of Horse Welfare in Serbia in Accordance with European Union Standards. <i>Abstract book of 34.th World Veterinary Association Congress, Barcelona, Spain, May 5.-8.2018.</i> pp 107-108.	M34
18.	Stojanac N, Šević R, Stevančević O, Cincović M, Jugović D. (2018) Forensic assessment of the death of pigs in transport. <i>25<sup>th</sup> International Pig Veterinary Society Congress, Chongqing, China, June 11-14, 2018.</i> 907.	M34

19.	Stojanac N, Stevančević O, Novakov N, Cincović M, Urošević M, KOvačević Z. (2018) Evaluation of Salmonella spp. control on pig farms in Serbia. 25 <sup>th</sup> International Pig Veterinary Society Congress, Chongqing, China, June 11-14, 2018. 926	M34
20.	Stojanac N, Jugović D, Urošević M, Todorović S, Šević R, Stevančević O, Stančić I. (2018) Comparative analysis od the most frequent reasons for postinsemination anesthesia in sowsin large and small pig production systems. 25 <sup>th</sup> International Pig Veterinary Society Congress, Chongqing, China, June 11-14, 2018. 998.	M34
21.	Belić B, Cincović M, Lakić I, Kovačevića Z, Stojanac N, Stevančević O, Majkić M. Optimalni protokol za pripremu plazme bogate trombocitima iz uzoraka goveđe krvi. Letopis naučnih radova, 43(1): 57-62, 2019.	M51
22.	Stevančević O, Potkonjak A, Vujić B, Savić B, Stojanac N, Tomić Z, Davidov I, Cincović M. Seroprevalence of porcine circovirus type 2 infection in the area of vojvodina. Зборник Матице српске за природне науке / Matica Srpska J. Nat. Sci. Novi Sad, № 136, 167-174, 2019.	M51
23.	Urošević IM, Esattore B, Saggiomo L, Ristic AZ, Stojanac N. Animal welfare standards in red deer ( <i>Cervus elaphus</i> ) farming: regulatory compliance in European Union and Serbia. Archives of veterinary medicine, 2018; 11(2): 11-20.	M51
24.	Cincović MR, Đoković R, Belić B, Lakić I, Stojanac N, Stevančević O, Staničkov N. Insulin resistance in cows during the periparturient period. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXIII, 46 (2018); 233-245.	M51
25.	Tomić Z, Stojanac N, Cincović MR, Stevančević O, Urošević M, Novakov N, Kovačević Z. Comparison of the content of lean meat in pigs on farm and slaughter line. Biotechnol Anim Husb. 2018; 34(1):41-8.	M51
26.	Potkonjak A., Vračar V., Novakov N., Stevančević O., Stojanac N., Savić S., Petrović A., Jurišić A., Rajković D., Bursać A., Lukić B., Gerilovych, A. (2015). Seroepidemiological research of babesiosis in dogs in the area of Novi Sad, Autonomous province of Vojvodina, Republic of Serbia. Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety, 1(2): 22-24.	M51
27.	Đoković R., Cincović R.M., Belić B., Petrović M., Lakić I., Stojanac N., Stevančević O. (2015). Morphometric characteristics of liver tissue in cows during early lactation. Contemporary Agriculture, 64 (1-2): 54-59.	M51
28.	Stojanac N., Stevančević O., Potkonjak A., Cincović M. R., Vračar V. (2015). The importance of forensic assessment of carcasses of pigs contaminated with <i>Salmonella</i> spp. Contemporary agriculture, 64(3-4), 213-216.	M51
29.	Spasojevic J., Toholj B., Stevančević M., Stevančević O., Stojanac N., Ačanski A. Hernije kod prasadi u intenzivnom uzgoju svinja. Veterinary Journal of Republic of Srpska (Бања Лука-Banja Luka), Вол/Vol.XV, бр/No.2, 272-284, 2015.	M51
30.	Davidov I., Stevančević O., Stojanac N., Cincović M., radinović M. (2016). Dominantne patomorfološke promene bubrega tovnih svinja. Veterinary Journal of Republic of Srpska (Бања Лука-Banja Luka), Вол/ Vol.XVI, бр/No.1, 97 -103.	M51
31.	Stojanac N., Stevančević O., Prodanov-Radulović J., Došen R., Cincović M., Potkonjak A., Vračar V. (2015). Forensic examination of boar died in transport with an aim of reimbursement of insured animal. Archives of Veterinary Medicine, Vol. 8, No. 1, 47 - 58.	M52
32.	Stojanac V., Stevančević O., Blagojević B., Davidov D., Stojanac N. (2015). Efekat korektivnih mera u suzbijanju Salmonella spp. u proizvodnji svinja. Letopis naučnih radova, 39(1), 52-57.	M52
33.	Stojanac N., Stevančević O., Blagojević B., Davidov D., Stojanac V. (2015). Značaj i kontrola infekcije Salmonella spp. u proizvodnji svinja. Letopis naučnih radova, 39(1), 58-65.	M52
34.	Cincović M., Belić B., Stevančević M., Toholj B., Starić J., Smolec O., Čutuk R., Potkonjak A., Stojanac N., Stevančević O. (2015). Sistem kvaliteta u veterinarskom obrazovanju u Srbiji i EU - konstruktivno usaglašavanje kurikuluma. Letopis naučnih radova, 39(1), 108-120.	M52
35.	Davidov I., Stevančević O., Stojanac N., Erdeljen M., Kovačević Z., Radinović M., Paunković Ž. (2015). Makroskopske patomorfološke promene na jetri tovnih svinja. Letopis naučnih radova, 39(1), 85-90.	M52
36.	Stevančević O, Savić B, Stojanac N, Davidov I. Diferencijalna dijagnostika najčešćih oboljenja svinja na farmama. Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmskih životinja, Zbornik radova. Novi Sad, 26.05.2018., 234-254.	M61
37.	Stojanac N, Stevančević O, Novakov N. Odgovornost i stručna greška veterinara u farmskom uzgoju - gde grešimo? Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmskih životinja, Zbornik radova. Novi Sad, 25.05.2019., 21-26.	M61
38.	Novakov N, Vidović B, Pajić M, Simin S, Kartalović B, Kovačević Z, Stojanac N, Šekler M. <i>Dermanyssus Gallinae</i> (crvena kokošija grinja) stalno aktuelan problem u živinarstvu. Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmskih životinja, Zbornik radova. Novi Sad, 25.05.2019., 27-32.	M61

39.	Cincović M, Stevančević O, Stojanac N, Lakić I, Belić B, Šević R. Biohemijski profil krvi mangulice u Vojvodini (SRBIJA). Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja. Dimitrovgrad, 28-30.06.2019., 204-6.	M63
40.	Belić B, Cincović M, Lakić I, Stevančević O, Stojanac N, Šević R. Hematološki parametri mangulice u Vojvodini (SRBIJA). Dimitrovgrad, 28 -30.06.2019., 209-11.	M63
41.	Novakov N, Rogan D, Lazić S, Stojanac N, Vidović B, Pelić M, Ćirković M. Koi herpesviroza i prolećna viremija šarana - aktuelni problem šaranskog ribarstva u Srbiji. 29 Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 13-16.09.2018. 78-82.	M63
42.	Savić B., Cvetojević Đ., Pepić M., Stevančević O., Stojanac N., Kureljušić B., Radanović O., Pavlović I. Intestinalne afekcije kao uzrok perakutnih uginuća tovljenika. Zbornik radova XIII simpozijuma sa međunarodnim učešćem - Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja, Srebrno jezero, 28-30maj. 2015, str 73-77.	M63
43.	Stančić I., Apić J., Radović I., Stevančević O., Stojanac N., Božidar S., Maletić M. Laboratorijska procena kvaliteta sperme kod nerastova-potreba ili ne? Zbornik radova XIII simpozijuma sa međunarodnim učešćem - Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja, Srebrno jezero, 28-30maj. 2015, str 87-91.	M63
44.	Tomić Z, Stojanac N., Stevančević O, Pajić M, Todorović D, Samojlović M. Značaj infekcije sa Haemophilus parasuis u nastanku povećanog mortaliteta prasadi u odgoju. Zbornik radova XIV simpozijuma sa međunarodnim učešćem - Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja, Srebrno jezero, 02-04 jun, 2016, str 59-62.	M63
45.	Novakov N., Blagojević B., Kartalović B., Mihaljev Ž., Stojanac N., Babić J., Vidović B., Ljubojević D., Ćirković M. Hemijski kontaminanti u mesu i proizvodima od riba u svetlu nacionalne i evropske regulative. 28. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor 7.-10. septembar 2017., str 249-253.	M63
46.	Stojanović D, Kovačević Z, Davidov I, Stojanac N, Radinović M, Erdeljan M. Racionalna upotreba antibiotika i praćenje neželjenih reakcija na lekove. Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmskih životinja, Zbornik radova. Novi Sad, 25.05.2019., 115-122.	M63
47.	Vidović J, Novakov N, Stojanac N, Blagojević B. Pregled i značaj metoda za dijagnostiku trihineloze. Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmskih životinja, Zbornik radova. Novi Sad, 25.05.2019., 256-263.	M63
48.	Urošević I.M., Stojanac N., Pepić M., Kragić S.: Značaj veštačkog osemenjavanja za unapređenje svinjarstva i veterinarske struke u Srbiji. Zbornik predavanja (Lazarević Miodrag, ed.), Naučni simpozijum „Reprodukcija domaćih životinja“- Divčibare, 06-09.10.2016.	M64
49.	Stojanac N., Stevančević O., Savić B., Potkonjak A., Cincović M., Vračar V., Tomić Z. Vaccination of pigs against circovirus infections and enzootic pneumonia - secure income or not? 26. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor 10.-13. septembar 2015, str 287-288.	M64
50.	Urošević M, Ristić Z, Mirčeta J, Stojanac N, Ratajac R. Zdravstvena zaštita jelena (fam. Cervidae) u farmskom uzgoju. XXI Simpozijum epizotologa i epidemiologa, Novi Sad 08.10. april 2019., 140-141.	M64

#### 2.2.4. Цитираност

##### Три најцитираније публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Novakov N, Kartalović B, Mihaljev Ž, Mastanjević K, Stojanac N, Habschied K.(2021): Heavy metals and PAHs in mussels on the Serbian market and consumer exposure. Food Addit Contam Part B Surveill. 2021;14(3):219-26.	11
2.	Stojanac N., Stevančević O., Potkonjak A., Savić B., Stančić I., Vračar V. (2014) The impact of space allowance on productivity performance and Salmonella spp. shedding in nursery pigs. Livestock Science 164: 149 -153.	11
3.	Vidović J, Stojanović D, Cagnardi P, Kladar N, Horvat O, Ćirković I, Bijelić K, Stojanac N, Kovačević Z. Farm Animal Veterinarians' Knowledge and Attitudes toward Antimicrobial Resistance and Antimicrobial Use in the Republic of Serbia. Antibiotics. 2022; 11(1): 64.	10

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Khan, X., Lim, R. H., Rymer, C., & Ray, P. (2022). Fijian veterinarian and para-veterinarians' behavior, attitude and knowledge toward antimicrobial use and antimicrobial resistance: a qualitative study. Frontiers in Veterinary Science, 9, 898737.	M21a

- |     |   |     |
|-----|---|-----|
| 2.  | Ngom, R. V., Jajere, S. M., Ayissi, G. J., Tanyienow, A., Moffo, F., Watsop, H. M., ... & Carmo, L. P. (2024). Unveiling the landscape of resistance against high priority critically important antimicrobials in food-producing animals across Africa: A scoping review. <i>Preventive veterinary medicine</i> , 106173. | M21 |
| 3.  | Kos, A., Papić, B., Golob, M., Avberšek, J., Kušar, D., Ledina, T., ... & Bulajić, S. (2023). Genomic insights into methicillin-resistant staphylococci and mammaliococci from bulk tank milk of dairy farms in Serbia. <i>Antibiotics</i> , 12(10), 1529.  | M21 |
| 4.  | Pluske, J. R., Miller, D. W., Sterndale, S. O., & Turpin, D. L. (2019). Associations between gastrointestinal-tract function and the stress response after weaning in pigs. <i>Animal Production Science</i> , 59(11), 2015-2022.   | M21 |
| 5.  | Lim, S. W., Jeon, J. H., Lim, B., Jang, M. J., Kim, D. H., Kim, C. H., & Kim, J. M. (2023). Blood transcriptomic differences in the immune response under stressful environmental according to stocking density in pigs. <i>Journal of animal science</i> , 101, skad336.   | M21 |
| 6.  | Tang, J., Zhang, N., Chen, S., Hu, K., Li, Y., Fang, Y., ... & Xu, L. (2023). Cadmium (Cd) and 2,2',4,4'-tetrabromodiphenyl ether (BDE-47) co-exposure induces acute kidney injury through oxidative stress and RIPK3-dependent necroptosis. <i>Environmental Toxicology</i> , 38(10), 2332-2343.                         | M21 |
| 7.  | Peng, X., Zhang, X., Chen, H., Zhang, X., Tan, C., Bai, X., ... & Zhang, Z. (2024). Investigation the existence and mechanism of Cu (II)-sulfamethoxazole co-pollution by road-deposited sediments in stormwater runoff. <i>Science of The Total Environment</i> , 924, 171634.   | M21 |
| 8.  | Magnusson, U. (2022). Antimicrobial use and resistance in food-producing animals—How can we protect the efficacy of antibiotics for reproductive diseases?. <i>Reproduction in Domestic Animals</i> , 57, 13-20.  | M22 |
| 9.  | Abderrahmani, K. (2024). Assessment of Essential Trace Elements Cu, Zn, Mn, and Ni in Mediterranean Mussels ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ) from the Algerian Coast. <i>Biological Trace Element Research</i> , 1-16.  | M22 |
| 10. | Rodrigues da Costa, M., Pessoa, J., Meemken, D., & Nesbakken, T. (2021). A systematic review on the effectiveness of pre-harvest meat safety interventions in pig herds to control <i>Salmonella</i> and other foodborne pathogens. <i>Microorganisms</i> , 9(9), 1825.   | M22 |

Укупан број цитата:

97

Број хетероцитата:

68

## 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

(5)

Судска ветеринарска медицина		обавезан	
Предмет		Тип предмета	
1.	Ветеринарска медицина	интегрисане	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	37	4.89
	Установа	Број студената	Просечна оцена
Законски прописи		обавезан	
Предмет		Тип предмета	
2.	Ветеринарска медицина	интегрисане	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	37	4.86
	Установа	Број студената	Просечна оцена



	Организација рада и принципи добре ветеринарске праксе		обавезан			
	Предмет		Тип предмета			
3.	Ветеринарска медицина		специјалистичке			
	Студијски програм		Ниво студија			
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	1	5,00			
	Установа	Број студената	Просечна оцена			
	Ветеринарска форензика и правни аспекти обдукције животиња		изборни			
	Предмет		Тип предмета			
4.	Ветеринарска медицина		специјалистичке			
	Студијски програм		Ниво студија			
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	1	5,00			
	Установа	Број студената	Просечна оцена			
	Добробит животиња		изборни			
	Предмет		Тип предмета			
5.	Ветеринарска медицина		докторске			
	Студијски програм		Ниво студија			
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2	5,00			
	Установа	Број студената	Просечна оцена			
2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства			(1)			
	Законски прописи у ветеринарској медицини					
	Наслов	основни уџбеник				
1.	Ненад Стојанац					
	Аутори	Врста публикације				
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	978-86-7520-395-7				
	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	11	2	0	2	15
	Број учешћа у комисијама	63	3	0	1	67
<input checked="" type="checkbox"/> Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама						

## 2.4.2. Менторство у завршним радовима

Форензичка процена постморталних промена код свиња у зависности од места налаaska леша

Наслов рада

1.	Томић Здравко	Ветеринарска медицина	докторске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		14.12.2018.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Присуство микотоксина у хранивима, храни за рибе и месу шарана (*Cyprinus carpio*)

Наслов рада

2.	Роквић Никола	Ветеринарска медицина	докторске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		20.10.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Форензичка процена угинућа свиња у транспорту

Наслов рада

3.	Матић Ђорђе	Ветеринарска медицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		21.10.2016.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Форензичко испитивање уједа паса

Наслов рада

4.	Ђорђевић Јадранка	Ветеринарска медицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		01.06.2017.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Значај и процена трајања вируса инфлуенце код свиња

Наслов рада

5.	Радић Гордан	Ветеринарска медицина	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		11.10.2022.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Форензичка процена патоморфолошких промена код паса

Наслов рада

6.	Туркулов Теодора	Ветеринарска медицина	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		01.12.2022.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Законски аспекти трихинелозе свиња			
Наслов рада			
7.	Косановић Вукашин	Ветеринарска медицина	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		04.09.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Одговорност ветеринара у фармском узгоју животиња			
Наслов рада			
8.	Пантић Вукашин	Ветеринарска медицина	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		27.11.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Злостављање животиња			
Наслов рада			
9.	Живков Андреја	Ветеринарска медицина	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		26.12.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Законски аспекти у контроли афричке куге свиња			
Наслов рада			
10.	Томић Љепојка	Ветеринарска медицина	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		04.07.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

## 2.5. Стручно-професионални допринос

### 2.5.1. Учешће и руковођење научним, односно уметничким пројектима (6)

Одабране биолошке опасности за безбедност/квалитет хране анималног порекла и контролне мере од фарме до потрошача (ТР31034)		
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
<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима		

## Striving towards excellence in veterinary education EDUVET (544270-1-2013-TEMPUS-RS)

Назив пројекта

Европска агенција за културу и образовање

TEMPUS-JPCR

2. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

доц. др Марко Цинцовић, координатор за УНС

2013-2016.

Руководилац

Период

 Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Развој нових модела контроле респираторних болести у циљу побољшања квалитета и безбедности свињског меса

Назив пројекта

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност

дугорочни покрајински

3. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др Огњен Стеванчевић

2021-2025.

Руководилац

Период

 Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Унапређење протокола за дијагностику и лечење респираторних инфекција свиња

Назив пројекта

Фонда за иновациону делатност Републике Србије

иновациони ваучер

4. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Ненад Стојанац

2018-2019.

Руководилац

Период

 Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Унапређење протокола за превенирање репродуктивних поремећаја код назимица и крмача

Назив пројекта

Фонда за иновациону делатност Републике Србије

иновациони ваучер

5. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Ненад Стојанац

2019.

Руководилац

Период

 Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Контрола прасади на откупном месту са циљем побољшања безбедности меса и здравља потрошача

Назив пројекта

Фонда за иновациону делатност Републике Србије

иновациони ваучер

6. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Ненад Стојанац

2019

Руководилац

Период

 Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

## 2.5.2. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација

(5)

Назив скупа, конференције, манифестације

Функција

Година

1.	Трећи међународни симпозијум "Здравствена заштита и репродукција папкара" (УВВПС)	Члан програмског одбора	2018.
2.	26. међународни конгрес медитеранске федерације за здравље и продукцију преживара	Члан уређивачког одбора	2024.
3.	Здравствена заштита и репродукција фармских животиња	Члан програмског одбора	2019
4.			
5.			

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

	Назив часописа, односно пројекта	Период
1.	Ветеринарски преглед	2020-2021

### 2.5.4. Експертизе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама (4)

	Тип активности	Назив
1.	експертиза	Израда више вештачења за потребе судова свих надлежности у Републици Србији
2.	рецензија	Veterinary Record
3.	рецензија	Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi
4.	рецензија	MACEDONIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

## 2.6. Допринос академској и широј заједници

### 2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (6)

	Орган или тело	Факултет или универзитет	Период
1.	Управник Института за ветеринарску медицину	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2018-2021
2.	Члан комисије за квалитет	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2015-2021
3.	Члан комисије за науку и међународну сарадњу	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2018-2021
4.	Члан НН већа Департмана за ветеринарску медицину	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2018-2021
5.	Члан Изборног већа	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2021-2024
6.	Члан комисије за спровођење пријемних испита	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2024-текуће

### 2.6.2. Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу (4)

	Назив програма	Година
1.	Обука о добробити огледних животиња ОСНОВИ РАДА СА ОГЛЕДНИМ ЖИВОТИЊАМА-предавач	2022
2.	Програм обуке Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња Универзитета у Новом Саду- предавач	2023
3.	Програм обуке Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња Универзитета у Новом Саду- предавач	2024
4.	Стални судски вештак за област ветерина	2014-текуће

### 2.6.3. Руковођење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима (2)

Назив удружења	Функција
1. Ветеринарска комора Србија	члан
2. Српско ветеринарско друштво	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	(3)
2.6.7. Рад на популаризацији науке и уметности	(1)

Активност	Година
1. Рад на промоцији Департмана за ветеринарску медицину по школама и локалним сајмовима образовања	2015-2018
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 ванредног или редовног професора за ужу научну област Судска и управна ветеринарска медицина, пријавио се један кандидат, проф. др Ненад Стојанац.

На основу детаљног увида у приложени конкурсну документацију пријављеног кандидата, Комисија је једногласно закључила да кандидат проф. др Ненад Стојанац, доктор медицинских наука - ветеринарска медицина, испуњава опште, обавезне и изборне услове у погледу редовног 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 7 радова у међународним часописима са SCI листе, од тога два рада категорије M21, два рада категорије M22, као и три рада категорије M23. Поред тога, кандидат је у последњем изборном периоду коаутор два рада у националном часопису међународног значаја (M51), као и 5 саопштења са скупова националног значаја. Укупан број цитата кандидата, према подацима са SCOPUS је 97, а од тога је 68 хетероцитата. Кандидат је редовни рецензент радова у научним часописима, као и стални судски вештак. Кандидат је објавио и основни уџбеник "Законски прописи у ветеринарској медицини" 2017. године за студенте Пољопривредног факултета студијског програма ветеринарска медицина.

У раду са студентима кандидат се доказао као веома организован, одговоран и иновативан. Према подацима о оцени рада наставника од стране студената смера Ветеринарска медицина на Пољопривредног факултету, наставни рад проф. др Ненада Стојанца је оцењен просечном оценом 4,89 за предмет Судска ветеринарска медицина, а 4,86 за предмет Законски прописи, а 5,00 за предмете Организација рада и принципи добре ветеринарске праксе и Ветеринарска форензика и правни аспекти обдукције животиња на специјалистичким студијама, као и за предмет Добробит животиња на докторским студијама. Кандидат је био ментор две одбрањене докторске дисертације, два мастер рада, као и једанаест дипломских радова.

Проф. др Ненад Стојанац је учествовао у раду Пољопривредног факултета у Новом Саду као управник института за ветеринарску медицину, као члан комисије за науку и међународну сарадњу, као члан комисије за квалитет, као члан НН већа департмана за ветеринарску медицину и као члан Изборног већа.

Проф. др Ненад Стојанац је специјалиста судског ветеринарства, прошао је више обука и студијских боравака у наставним и научним институцијама у иностранству.

Сви сагледани параметри показују континуитет, истрајност и квалитет наставног и научног рада кандидата. На основу свих чињеница, Комисија позитивно оцењује рад кандидата и сматра да кандидат испуњава услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Судска и управна ветеринарска медицина.

### 3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Ненад С. Стојанац

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 конкурс за избор у звање ванредног или редовног професора за ужу научну област Судска и управна ветеринарска медицина, пријавио се један кандидат - др Ненад Стојанац, ванредни професор.

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 проф. др Ненад Стојанац у потпуности испунио све услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Судска и управна

ветеринарска медицина.

Стога, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Новом Саду, да се проф. др Ненад Стојанац изабере у звање редовног професора за ужу научну област Судска и управна ветеринарска медицина на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

Нови Сад, 12.12.2024.

Место и датум

проф. др Бојан Благојевић

проф. др Владимир Нешић

проф. др Крешимир Северин