



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: Хирургија

1.1 Састав комисије

(3)

1.	Тохољ Бојан Презиме и име Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду Установа у којој је запослен(а)	редовни професор Звање ванредни професор Звање	Хирургија Ужа научна / уметничка област председник Функција у комисији
2.	Ердељан Михајло Презиме и име Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду Установа у којој је запослен(а)	ванредни професор Звање	Болести животиња и хигијена анималних производа Ужа научна / уметничка област члан Функција у комисији
3.	Смолец Озрен Презиме и име Ветеринарски факултет Свеучилишта у Загребу Установа у којој је запослен(а)	ванредни професор Звање	Темељне клиничке знаности - хирургија Ужа научна / уметничка област члан Функција у комисији

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Јован, М, Спасојевић

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Јован, М, Спасојевић Датум рођења: 02.09.1984.

ORCID: 0000-0001-5654-5796 Место и држава рођења: Нови Сад, Р. Србија

Ужа научна област: Хирургија 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>		
Универзитет	Факултет		
<u>Докторске студије - Ветеринарска медицина</u>	<u>Хирургија</u>		
Студијски програм	Научна област		
<u>Доктор медицинских наука - ветеринарска медицина</u>	<u>2011</u>	<u>2019</u>	<u>9,88</u>
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
<u>Евалуација ултразвучног, цитолошког, биохемијског и микробиолошког прегледа у дијагностици и детерминацији ексудативних обољења локомоторног система говеда</u>			
Наслов завршног рада			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

<u>Универзитет у новом Саду</u>	<u>Пољопривредни факултет</u>		
Универзитет	Факултет		
<u>Интегрисане академске студије - ветеринарска медицина</u>	<u>Хирургија</u>		
Студијски програм	Научна област		
<u>Доктор ветеринарске медицине</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>10</u>
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
<u>Ултразвучни преглед сагибачких тетива коња</u>			
Наслов завршног рада			

2.1.3. Подаци о основним студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Пољопривредни факултет</u>		
Универзитет	Факултет		
<u>Интегрисане академске студије - ветеринарска медицина</u>	<u>/</u>		
Студијски програм	Научна област		
<u>Дипломирани ветеринар</u>	<u>2003</u>	<u>2010</u>	<u>7,97</u>
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
<u>/</u>			
Наслов завршног рада			

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

Установа, факултет, фирма	Трајање запослења	Звање
1. Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	2012-2016	Истраживач сарадник

2.	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	2016-2020	Асистент
3.	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	2020-	Доцент
4.			

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

1.	Ветеринарски универзитет	Беч, Аустрија
	Установа	Место и држава
	Размена наставног особља у циљу усавршавања - Темпус пројекат	01.03.-08.03.2015.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
2.	Ветеринарски факултет	Загреб, Р. Хрватска
	Установа	Место и држава
	Размена наставног особља у циљу усавршавања	2013-2014 Семестрално - 7-14 дана
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
3.	Ветеринарски факултет	Загреб, р. Хрватска
	Установа	Место и држава
	Послије дипломски специјалистички студиј из хирургије, анестезиологије и офталмологије са ветеринарском стоматологијом	2022-2024
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка

2.1.6. Стипендије министарстава надлежних за науку или културу (0)

2.1.7. Знање страних језика (1)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	Енглески	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.	Galić, I., Dragin, S., Stančić, I., Maletić, M., Apić, J., Kladar, N., Spasojević, J. , ... & Kovačević, Z. (2022). Effect of an Antioxidant Supplement Combination on Boar Sperm. <i>Animals</i> , 12(10), 1301.	M21
2.	Blond, B., Majkić, M., Spasojević, J. , Hristov, S., Radinović, M., Nikolić, S., ... & Cincović, M. (2024). Influence of Heat Stress on Body Surface Temperature and Blood Metabolic, Endocrine, and Inflammatory Parameters and Their Correlation in Cows. <i>Metabolites</i> , 14(2), 104.	M22
3.	Tesin, N., Stojanovic, D., Stancic, L., Kladar, N., Ružic, Z., Spasojevic, J. , ... & Kovacevic, Z. (2023). Prevalence of the microbiological causes of canine otitis externa and the antibiotic susceptibility of the isolated bacterial strains. <i>Polish Journal of Veterinary Sciences</i> , 26(3), 449-459.	M23
4.	Spasojevic, J. , Sekulic, S., Toholj, B., Jakovljevic, B., Stancic, I., Pihler, I., & Galic, I. (2022). Uteropexy in Sheep as Potential Method for Prevention of Uterine Torsion. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 50(Suppl 1): 810.	M23
5.	Kojić, K., Stevančević, O., Savić, B., Stojanac, N., Davidov, I., Spasojević, J. , & Cincović, M. (2022). Genotype Profiles of <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> Isolated from Pigs in Vojvodina, Serbia. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 50.	M23
6.	Petrović, D., Pihler, I., Stančić, I., Spasojević, J. , Dzigurski, J., Božić, A., Toholj, B., ... & Sekulić, S. (2023). Possible aetiology of the posterior presentation in <i>Perosomus elumbis</i> . <i>South African Journal of Animal Science</i> , 53(3), 369-372.	M23

7. Galić, I., Stančić, I., **Spasojević, J.**, Toholj, B., Nikolić, S., Kovačević, Z. (2024). Superfetation or Arrested Embryonic Development of the Cat?. *Acta Scientiae Veterinariae*, 52(Suppl 1): 942. (koresponding autor) M23

M30 (7) Научни скупови међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Galić I., Tomanić D., Stančić I., Spasojević J., Apić J., Barna T., Vračar V., Kukurić T., Nikolić S., Erdeljan M.: Significance of microbiological vaginal swab in pregnant bitches, 1. Antimicrobial Resistance in Veterinary Medicine - Current State and Perspectives, Novi Sad: Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, 21-23 June, 2022, pp. 94-104, ISBN 978-86-7520-555-5	M33
2.	Simin S., Kukurić T., Spasojević J., Lalošević V.: Tropical rat mite dermatitis in humans transmitted from infested pet rodents, 53. Days of Preventive Medicine International Congress, Niš: Institut za javno zdravlje Niš, 24-27 September, 2019, ISBN 978-86-900283-0-6	M34
3.	Kukurić T., Erdeljan M., Simin S., Stančić I., Toholj B., Galić I., Spasojević J., Nikolić S., Stanojević J., Lazić D.: Značaj koprološke dijagnostike u cilju racionalne upotrebe antihelminatika kod konja, 26. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) naučni skup sa međunarodnim učešćem, Teslić: Veterinarska komora R. Srpske, 2022, pp. 175-178, ISBN 978-99955-770-9-4	M34
4.	Spasojević J., Sekulić S., Toholj B., Jakovljević B., Stančić I., Pihler I., Galić I., Erdeljan M.: Uteropeksija kod ovaca kao metoda prevencije torzije materice - prikaz slučaja, 26. Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske, Teslić, 2022, pp. 179-182, ISBN 978-99955-770-9-4	M34
5.	Spasojević J., Galić I., Toholj B., Stančić I., Nikolić S., Davidov I., Kukurić T., Popović N.: Kriptorhizam kod pasa, 26. Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske, Teslić, 2022, pp. 200-203, ISBN 978-99955-770-9-4	M34
6.	Nikolić S., Galfi Vukomanović A., Stančić I., Toholj B., Spasojević J., Galić I., Kukurić T., Popović N.: Kongenitalne vertebralne malformacije torakolumbalnih pršljenova brahiocefaličnih rasa pasa, 26. Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske, Teslić, 2022, pp. 212-215, ISBN 978-99955-770-9-4	M34
7.	Toholj B., Spasojević J., Stančić I., Galić I.: Wound and antibiotics - should I stay or should I go?, 2. International Conference "Antimicrobial Resistance in Veterinary Medicine - Current State and Perspectives", Novi Sad: Poljoprivredni fakultet, 22-24 June, 2023, pp. 23-23, ISBN 978-86-7520-587-6	M34

M40 (1) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Majkić M., Cincović M., Spasojević J. : Termografski atlas krava i rezilijentnost na visoke ambijentalne temperature. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu. 2024. ISBN: 978-86-7520-605-7	M42

M50 (8) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Toholj B., Spasojević J., Pejčić Lj.: Hirurška terapija rascepa nepca kod pasa – prikaz slučaja, Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta, 2020, Vol. 44, No. 1, pp. 90-94, ISSN 0546-8264, UDK: 636.09:569.74	M51
2.	Spasojević J., Galić I., Toholj B., Stančić I., Nikolić S., Davidov I., Kukurić T., Popović N.: Kriptorhizam kod pasa, Veterinarski žurnal Republike Srpske (Banja Luka), 2022, Vol. 22, No. 1-2, pp. 127-141, ISSN 1840-2887, UDK: 616.681-007.4-08:636.7	M51
3.	Nikolić S., Stojanović D., Cincović M., Majkić M., Došenović Marinković M., Spasojević J., Galić I., Štrbac F., Kovačević D.: Promene u hematološkim i biohemijskim parametrima krvi pasa prilikom dugotrajne primene ivermektina u cilju lečenja bolesti srčanog crva, Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta, 2022, Vol. 46, No. 1, pp. 1-10, ISSN 0546-8264, UDK: 636.2:591.469	M53
4.	Spasojević J., Majkić M., Cincović M., Stanojević J., Galić I., Toholj B.: Upotreba termografije u dijagnostici artritisa kod goveda - prikaz slučaja. Veterinarski pregled, 2023, 4(1), 32-37.	M54
5.	Toholj B., Spasojević J., Galić I., Stančić I.: Prikaz slučaja hirurške sanacije bilateralne frakture lakatnog zgloba kod psa, Veterinarski pregled / Veterinary review, 2020, Vol. 1, No. 1, pp. 160-163, ISSN 2683-5932	M54
6.	Galić I., Toholj B., Stančić I., Spasojević J., Davidov I., Kukurić T., Nikolić S., Tešin N., Popović N.: Tumor testisa psa kao posledica kriptorhizma - prikaz slučaja, Veterinarski pregled / Veterinary review, 2021, Vol. 2, No. 1, pp. 21-25, ISSN 2683-5932, UDK: 378.147	M54
7.	Erdeljan M., Kovačević Z., Spasojević J., Kukurić T., Arlov R.: Uticaj korišćenja suplementa biotina u ishrani konja na kvalitet kopita, Veterinarski pregled / Veterinary review, 2021, Vol. 2, No. 1, pp. 9-20, ISSN 2683-5932, UDK: 378.147	M54

8.	Galić I., Nikolić S., Spasojević J., Kukurić T., Tešin N., Rodić S., Popović N., Terzić M.: Ultrazvučna procena vitalnosti fetusa psa - prikaz slučaja, Veterinarski pregled / Veterinary review, 2022, Vol. 3, No. 1, pp. 28-33, ISSN 2683-5932	M54											
M60	(9) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције												
	Библиографски подаци о публикацији	Категорија											
1.	Stančić I., Galić I., Apić J., Erdeljan M., Spasojević J., Kukurić T., Nikolić S.: Citomorfološke promene spermatozoida kod nerastova, 33. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor: Srpsko veterinarsko društvo, Beograd, 8-11 Oktobar, 2022, pp. 96-100, ISBN 978- 86-83115-47-1	M61											
2.	Galić I., Stančić I., Apić J., Maletić M., Spasojević J., Toholj B., Todorović S.: Pобољшање квалитета разређене сперме нерастова употребом антиоксидансних суплемената - preliminarna procena, 19. Simpozijum "Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja", Srebrno jezero: Veterinarski specijalistički institut Požarevac, 2-3 Jun, 2022, pp. 26-26, ISBN 978-86-6419-048-0	M62											
3.	Galić I., Stančić I., Toholj B., Spasojević J., Kukurić T., Kovačević Z., Nikolić S., Cincović M.: Automutilacija jezika šteneta samojeda - prikaz slučaja, 1. Zdravstvena zaštita i reprodukcija životinja, Novi Sad: Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, 14 Maj, 2022, pp. 92-98, ISBN 978-86- 7520-490-9	M63											
4.	Galić I., Spasojević J., Kukurić T., Lazić T., Stančić I., Nikolić S., Tešin N.: Adenokarcinom mlečne žlezde mačakaprikaz slučaja, 33. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor: Srpsko veterinarsko društvo, Beograd, 8-11 Oktobar, 2022, pp. 524-529, ISBN 978- 86-83115-47-1	M63											
5.	Kukurić T., Erdeljan M., Cincović M., Majkić M., Galić I., Spasojević J.: Termografija u dijagnostici oboljenja konja, 33. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor: Srpsko veterinarsko društvo, Beograd, 8-11 Oktobar, 2022, pp. 530- 533, ISBN 978-86-83115-47-1	M63											
6.	Galić I., Stančić I., Apić J., Čegar S., Kovačević Z., Spasojević J., Toholj B.: Reproductivna eksploatacija nerastova i broj inseminacionih doza u odnosu na zemlje sa razvijenim svinjarstvom, 4. Simpozijum sa međunarodnim učešćem, zdravstvena zaštita i reprodukcija papkara, kopitara, živine i mesojeda, Beograd: Udruženje veterinarara praktičara Srbije, 8-9 April, 2022, pp. 273-279, ISBN 978-86- 900417-6-3	M63											
7.	Spasojević J., Toholj B., Stančić I., Galić I., Nikolić S.: Monitoring opšte anestezije - vitalni parametri, 4. Simpozijum sa međunarodnim učešćem, zdravstvena zaštita i reprodukcija papkara, kopitara, živine i mesojeda, Beograd: Udruženje veterinarara praktičara Srbije, 8-9 April, 2022, pp. 193-200, ISBN 978-86-900417-6-3	M63											
8.	Toholj B., Stanojević J., Spasojević J., Galić I.: Efikasnost masti na bazi salicilne kiseline, metilsalicilata i oranovog ulja u terapiji digitalnog dermatitisa krava, 1. Zdravstvena zaštita i reprodukcija životinja, Novi Sad: Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, 14 Maj, 2022, pp. 60-61, ISBN 978-86-7520-490-9	M64											
9.	Toholj B., Spasojević J., Galić I., Stančić I.: Hirurška oboljenja uretre kod psa, 1. Zdravstvena zaštita i reprodukcija životinja, Novi Sad: Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, 14 Maj, 2022, pp. 72-75, ISBN 978-86-7520-490-9	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	M33	M34	M42	M51	M53	M54	M61	M62	M63	M64
бр. публикација	1	1	5	1	6	1	2	1	5	1	1	5	2
бр. бодова	8	5	3	1	0.5	5	2	1	2	1.5	1	1	0.2
Природно-математичке и медицинске науке												Укупно:	59.9
2.2.3. Научне публикације у претходном изборном периоду (M10, M20, M40, M50, M80, M90)													

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Toholj B., Cincović M., Stevančević M., Spasojević J. , Ivetić V., Potkonjak A.: Evaluation of ultrasonography for measuring solar soft tissue thickness as a predictor of sole ulcer formation in Holstein-Friesian dairy cows, <i>Veterinary Journal</i> , 2014, Vol. 199, No 2, pp. 290-294, ISSN 1090-0233, UDK: http://dx.doi.org/10.1016/j.tvjl.2013.11.005	M21
2.	Toholj B., Stevančević M., Kos J., Smolec O., Potkonjak A., Cincović M., Belić B., Ivetić V., Spasojević J. , Stevančević O.: Efficiency of different therapeutic protocols in treating digital dermatitis in dairy cows, <i>Veterinarski arhiv</i> , 2012, Vol. 82, No 2, pp. 133-142, ISSN 0372-5480	M23
3.	Stojanac N., Stevančević O., Savić B., Davidov I., Cincović M., Potkonjak A., Spasojević J. : Forensic Findings on Acute Mortality of Piglets after Ingestion of Aflatoxin, <i>Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi</i> , 2015, Vol. 21, No 3, pp. 437-440, ISSN 1300-6045	M23
4.	Spasojević J. : The Correlations Between Mean Echogenicity and Laboratory Findings of Superficial Swellings in 50 Dairy Cows, <i>Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi</i> , 2018, Vol. 24, No 4, pp. 545-550, ISSN 1300-6045	M23
5.	Toholj B., Stevančević M., Spasojević J.: Could ultrasound be useful tool for predicting a laminitis and sole ulcer developing at dairy cows - a preliminary report, 22. International Symposium Food Safety Production, Trebinje, 19-25 Jun, 2011, pp. 73-75, ISBN 978-86-7520-219-6, UDK: 338.439.4:616-092.11	M33
6.	Toholj B., Stevančević M., Stevančević O., Stojanac N., Kragić S., Jolić N., Spasojević J.: Lameness as reason for sows culling, 22. International Symposium Food Safety Production, Trebinje, 19-25 Jun, 2011, pp. 76-78, ISBN 978-86-7520-219-6, UDK: 338.439.4:616-092.11	M33
7.	Toholj B., Stevančević M., Cincović M., Belić B., Spasojević J.: Influence of lactation stage to distribution of hoof disease, Proceedings of the first International Symposium on Animal Science, 8-10 november, Beograd-Zemun, 1. International symposium on animal science, Zemun: Poljoprivredni fakultet Zemun, 8-10 Novembar, 2012, pp. 797-802, ISBN 978-86-7834-165-6, UDK: 636(082)	M33
8.	Toholj B., Stevančević M., Spasojević J., Cincović M.: Organization scheme for lameness control at dairy farm. Proceedings of 23rd International Symposium "New technologies in contemporary animal production". Novi Sad, Serbia, June 19 - 21, 2013.	M33
9.	Toholj B., Boboš S., Spasojević J., Stevančević M., Stančić I., Radinović M., Cincović M., Kujača V.: Basis of ultrasound examination of cow's udder and it's diagnostic potential. Proceedings of 23rd International Symposium "New technologies in contemporary animal production". Novi Sad, Serbia, June 19 - 21, 2013.	M33
10.	Stevančević M., Toholj B., Spasojević J., Radinović M., Kujača V.: Abomasal displacement at dairy cows, classic and minimal invasive methods of surgical therapy. Proceedings of 23rd International Symposium "New technologies in contemporary animal production". Novi Sad, Serbia, June 19 - 21, 2013.	M33
11.	Spasojević J., Toholj B., Stevančević M., Gvoić S., Mrkšić A., Stojanac N.: Surgical diseases in intensive pig production. Proceedings of 23rd International Symposium "New technologies in contemporary animal production". Novi Sad, Serbia, June 19 - 21, 2013.	M33
12.	Toholj B., Stevančević M., Spasojević J., Cincović M., Belić B.: THE INFLUENCE OF HOOF TRIMMING ON DAILY MILK YIELD AT COWS IN LATE STAGE OF LACTATION. XIII Middle European Buiatric's Congress Best Western Hotel M, Belgrade, Serbia, June 5 - 8, 2013.	M33
13.	Belić B., Cincović M., Kovačević Z., Stojanović D., Plavša N., Spasojević J., Petrović M.: Najčešće preanalitičke greške u vakujtanerima sa uzorcima krvi dobijenih od krava, 26. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 10-13 Septembar, 2015, pp. 73-76, ISBN 978-86-83115-28-0	M33
14.	Toholj B., Stevančević M., Kos J., Smolec O., Spasojević J., Cincović M., Ristevski M.: Investigation of protecting efficiency of different methods of hoof bandaging. Proceedings of the XV. Middle European Buiatric Congress, Maribor, 10 - 13.06.2015.	M33
15.	Smolec O., Brkljača Bottegaro N., Toholj B., Samardžija M., Spasojević J., Zobel R., Prvanović Babić N., Cincović M., Kos J.: Preliminary survey of claw horn lesions in dairy cattle associated with subclinical laminitis in Eastern Slavonian region. Proceedings of the XV. Middle European Buiatric Congress, Maribor, 10 - 13.06.2015.	M33
16.	Toholj B., Stevančević M., Kujača V., Belić B., Cincović M., Spasojević J., Kos J., Smolec O., Ristevski M.: Evaluation of prophylactic use of antibiotics in surgical therapy of abomasal displacement. Proceedings of the XV. Middle European Buiatric Congress, Maribor, 10 - 13.06.2015.	M33

17.	Toholj B., Stevančević M., Savović M., Apić I., Cincović M., Stojanac N., Spasojević J.: ULTRASOUND EXAMINATION OF HORSES TENDONS-COMPARING ULTRASOUND AND ANATOMY FINDINGS, Contemporary Agriculture, 2011, Vol. 60, No 1-2, pp. 65-72, ISSN 0350-1205, UDK: 636.09:615.837:636.1.09	M51
18.	Cincović M., Belić B., Stevančević M., Toholj B., Erdeljan M., Spasojević J.: HEALTH AND PRODUCTIVE CHARACTERISTICS OF COWS ON FARMS WITH DIFFERENT WELFARE SCORE, in press, Contemporary Agriculture, 2012, Vol. 61, No 1-2, ISSN 0350-1205	M51
19.	Stojanac N., Stevančević O., Potkonjak A., Toholj B., Spasojević J.: Seroprevalencija Salmonella enterica na farmama svinja u Srbiji, Contemporary Agriculture, 2013, Vol. 62, pp. 212-217, ISSN 0350-1205	M51
20.	Toholj B., Spasojević J., Stevančević M., Cincović M.: TERAPIJA TARZALNOG ARTRITISA KOD KRAVE, Veterinarski glasnik, 2014, Vol. 68, No 1-2, pp. 101-109, ISSN 0350-2457, UDK: 616-08+616.718.7+616.72-002:636.234	M51
21.	Toholj B., Kujača V., Stevančević M., Spasojević J., Smolec O.: Case Report THE USE OF KETAMINE, XYLAZINE AND MIDAZOLAM COMBINATION FOR TOTAL INTRAVENOUS ANESTHESIA (TIVA) IN SURGICAL REMOVAL OF ABDOMINAL TESTIS AT STALLION, Macedonian Veterinary Review, 2014, Vol. 37, No 2, pp. 185-188, ISSN 1409-7621, UDK: 619:636/637	M51
22.	Spasojević J., Toholj B., Stevančević M., Stančić I., Cincović M., Tikvicki M., Savović M.: Prikaz slučaja - Agalakcija kobile, agamaglobulinemija i artritis ždrebeta, Veterinarski glasnik, 2014, Vol. 68, No 5-6, pp. 379-386, ISSN 0350-2457, UDK: 619(05)	M51
23.	Smolec O., Toholj B., Stevančević M., Kos J., Spasojević J.: Prikaz slučaja - kastracija bika metodom potpune ablacije skrotuma, Veterinarski glasnik, 2015, Vol. 69, No 5-6, pp. 479-485, ISSN 0350-2457, UDK: 619 (05)	M51
24.	Spasojević J., Toholj B., Stevančević M., Stevančević O., Stojanac N., Ačanski A.: Hernije kod prasadi u intenzivnom uzgoju svinja, Veterinarski žurnal Republike Srpske, 2015, Vol. 15, No 2, ISSN 1840-2887	M51
25.	Stevančević M., Toholj B., Cincović M., Barjaktarević K., Spasojević J.: Prikaz slučaja karpalnog higroma kod konja, Veterinarski žurnal Republike Srpske, 2012, Vol. 12, No 1, pp. 55-59, ISSN 1840-2887, UDK: 619:616.728-001.31:636.1	M53
26.	Spasojević J., Toholj B., Stevančević M.: ULTRAZVUK KAO „ZLATNI STANDARD“ U DIJAGNOSTICI TENDINITISA KOD KONJA, Veterinarski žurnal Republike Srpske, 2012, Vol. 12, No 2, pp. 122-130, ISSN 1840-2887, UDK: 619(05)	M53
27.	Toholj B., Stevančević M., Spasojević J., Cincović M., Kujača V.: PROFILAKSA OBOLJENJA AKROPODIJUMA NA FARMAMA KRAVA I NJENA EFIKASNOST XVIII SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI sa međunarodnim učešćem 15-16. mart 2013. godine Agronomski fakultet, Čačak, Srbija, 18. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 15-16 Mart, 2013, pp. 405-409, ISBN 978-86-87611-29-0	M63
28.	Cincović M., Belić B., Stevančević M., Toholj B., Stančić I., Maja D., Spasojević J.: Energetski status krava sa razlicitim nivoom reproduktivne efikasnosti, Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem (19, Čačak; 2014), 14. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 7-8 Mart, 2014, pp. 399-403, ISBN 978-86-87611-31-3	M63
29.	Toholj B., Kujača V., Stevančević M., Spasojević J., Ačanski A.: Kastracija pastuva kompletnog abdominalnog kriptorhida metodom paraingvinalne laparatomije - prikaz slučaja. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 25. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 11-14. septembar 2014.	M63
30.	Spasojević J., Toholj B., Stevančević M., Cincović M.: Poređenje rezultata softverske analize ultrazvučnog nalaza sa rezultatima laboratorijske analize burzitisa kod muznih krava - preliminarni rezultati. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 26. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 10-13. septembar 2015.	M63
31.	Toholj B., Spasojević J., Kureljušić B., Cvetojević Đ., Cincović M., Smolec O., Radinović M.: Ulcerozni mamarni dermatitis - stari uzročnik na novoj lokaciji. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 26. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 10-13. septembar 2015.	M63
32.	Toholj B., Smolec O., Stevančević M., Spasojević J., Cincović M.: Prikaz slučaja kastracije bika metodom totalne ablacije skrotuma. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 26. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 10-13. septembar 2015.	M63

33.	Toholj B., Stevančević M., Kos J., Smolec O., Spasojević J., Cincović M., Risteovski M.: Ispitivanje efikasnosti različitih protokola bandažiranja u terapiji oboljenja papaka. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 26. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 10-13. septembar 2015.	M63
34.	Erdeljan M., Ćutuk R., Toholj B., Spasojević J., Stevančević M., Brkljača N., Davidov I.: Nalaz Malassezia pachydermatitis kod konja sa dermatitisom. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 26. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 10-13. septembar 2015.	M63
35.	Toholj B., Spasojević J., Stevančević M., Stančić I., Cincović M., Tikvicki M., Savović M.: Agalakcija kobile, agamaglobulinemija i artritis ždrebeta - prikaz slučaja. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 24. Savetovanje veterinara Srbije, 12.-15. septembar 2013. god., Zlatibor	M64
36.	Stevančević M., Toholj B., Spasojević J., Radinović M., Kujača V.: Traumatski retikulitis goveda - retrospektivna analiza. Zbornik kratkih sadržaja 19. godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BIH sa međunarodnim učešćem. Teslić, Republika Srpska, 11-14 jun, 2014: 21-22.	M64
37.	Toholj B., Stevančević M., Spasojević J., Cincović M., Kujača V.: Asepsa i antisepsa u terenskoj hirurgiji. Zbornik kratkih sadržaja 19. godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BIH sa međunarodnim učešćem. Teslić, Republika Srpska, 11-14 jun, 2014: 46-47.	M64
38.	Spasojević J., Toholj B., Stevančević M., Stevančević O., Stojanac N., Ačanski A.: Hernije kod prasadi u intenzivnom uzgoju svinja. Zbornik kratkih sadržaja 19. godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BIH sa međunarodnim učešćem. Teslić, Republika Srpska, 11-14 jun, 2014: 77-78.	M64
39.	Spasojević J.: Evaluacija ultrazvučnog, citološkog, biohemijskog i mikrobiološkog pregleda u dijagnostici i determinaciji eksudativnih oboljenja lokomotornog sistema goveda, Novi Sad, Poljoprivredni fakultet Novi Sad (autorski reprint), 2019, UDK: 636.09:616-076(043.3)	M71

2.2.4. Цитираност

Три најцитиране публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Toholj B., Cincović M., Stevančević M., Spasojević J., Ivetić V., Potkonjak A.: Evaluation of ultrasonography for measuring solar soft tissue thickness as a predictor of sole ulcer formation in Holstein-Friesian dairy cows, <i>Veterinary Journal</i> , 2014, Vol. 199, No 2, pp. 290-294, ISSN 1090-0233, UDK: http://dx.doi.org/10.1016/j.tvjl.2013.11.005	17
2.	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.	4
3.	Tesin, N., Stojanovic, D., Stancic, L., Kladar, N., Ružic, Z., Spasojevic, J., ... & Kovacevic, Z. (2023). Prevalence of the microbiological causes of canine otitis externa and the antibiotic susceptibility of the isolated bacterial strains. <i>Polish Journal of Veterinary Sciences</i> , 26(3), 449-459.	2

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Griffiths, B. E., Mahen, P. J., Hall, R., Kakatsidis, N., Britten, N., Long, K., ... & Oikonomou, G. (2020). A prospective cohort study on the development of claw horn disruption lesions in dairy cattle; furthering our understanding of the role of the digital cushion. <i>Frontiers in Veterinary Science</i> , 7, 440.	M21a
2.	Barden, M., Li, B., Griffiths, B. E., Anagnostopoulos, A., Bedford, C., Psifidi, A., ... & Oikonomou, G. (2022). Genetic parameters and genome-wide association study of digital cushion thickness in Holstein cows. <i>Journal of Dairy Science</i> , 105(10), 8237-8256.	M21
3.	Newsome, R. F., Green, M. J., Bell, N. J., Bollard, N. J., Mason, C. S., Whay, H. R., & Huxley, J. N. (2017). A prospective cohort study of digital cushion and corium thickness. Part 1: Associations with body condition, lesion incidence, and proximity to calving. <i>Journal of Dairy Science</i> , 100(6), 4745-4758.	M21
4.	Newsome, R. F., Green, M. J., Bell, N. J., Bollard, N. J., Mason, C. S., Whay, H. R., & Huxley, J. N. (2017). A prospective cohort study of digital cushion and corium thickness. Part 2: Does thinning of the digital cushion and corium lead to lameness and claw horn disruption lesions?. <i>Journal of Dairy Science</i> , 100(6), 4759-4771.	M21
5.	Werema, C. W., Laven, L. J., Mueller, K. R., & Laven, R. A. (2023). Evaluating the effect of preventative trimming on distance from the sole surface to the distal phalanx using ultrasonography for lameness prevention in pasture-based dairy cows. <i>Veterinary Sciences</i> , 10(2), 77.	M21

6.	Li, X. W., Xu, Q. S., Zhang, R. H., Yang, W., Li, Y., Zhang, Y. M., ... & Li, X. B. (2018). Ultrasonographic findings in cows with left displacement of abomasum, before and after reposition surgery. BMC veterinary research, 14, 1-7.	M21
7.	Fabbri, G., Giancesella, M., Morgante, M., Armato, L., Bonato, O., & Fiore, E. (2020). Ultrasonographic alterations of bovine claws sole soft tissues associated with claw horn disruption lesions, body condition score and locomotion score in Holstein dairy cows. Research in veterinary science, 131, 146-152.	M21
8.	Bach, K., Nielsen, S. S., & Capion, N. (2021). Changes in the soft-tissue thickness of the claw sole in Holstein heifers around calving. Journal of Dairy Science, 104(4), 4837-4846.	M21
9.	Novotna, I., Langova, L., & Havlicek, Z. (2019). Risk factors and detection of lameness using infrared thermography in dairy cows–A review. Annals of Animal Science, 19(3), 563-578.	M23
10.	Ristevski, M., Toholj, B., CINCOVIĆ, M., Trojacanec, P., Staric, J., & Smolec, O. (2017). Milk production, body condition score and metabolic parameters at the peak of lactation as risk factors for chronic lameness in dairy cows. Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi, 23(5), 721-727.	M23

Укупан број цитата:

71

Број хетероцитата:

70

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

(14)

1.	Општа хирургија са анестезиологијом	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Ветеринарска медицина	Интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	41	4,98
Установа	Број студената	Просечна оцена	
2.	Специјална хирургија са ортопедијом и офталмологијом 1	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Ветеринарска медицина	Интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	7	4,29
Установа	Број студената	Просечна оцена	
3.	Специјална хирургија са ортопедијом и офталмологијом 1	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Ветеринарска медицина	Интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	/	/
Установа	Број студената	Просечна оцена	

	Аналгезија и интензивна нега хируршких пацијената		изборни
	Предмет		Тип предмета
4.	Ветеринарска медицина	Интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	/	/
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Анестезиологија и оперативне технике код фармских животиња и коња		обавезан
	Предмет		Тип предмета
5.	Ветеринарска медицина	Интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	/	/
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Хромост код говеда и коња		изборни
	Предмет		Тип предмета
6.	Ветеринарска медицина	Интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	/	/
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Анестезиологија и оперативне технике кућних љубимаца		изборни
	Предмет		Тип предмета
7.	Ветеринарска медицина	Интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	/	/
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Стручна пракса		обавезан
	Предмет		Тип предмета
8.	Ветеринарска медицина	Интегрисане академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	/	/
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Анестезиологија		изборни
	Предмет		Тип предмета
9.	Ветеринарска медицина	Докторске академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	/	/
	Установа	Број студената	Просечна оцена

	Инфекције у хирургији		изборни
	Предмет		Тип предмета
10.	Ветеринарска медицина	Докторске академске студије	
	Студијски програм		Ниво студија
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	/	/
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Специјална хирургија паса и мачака		изборни
	Предмет		Тип предмета
11.	Ветеринарска медицина	Докторске академске студије	
	Студијски програм		Ниво студија
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	/	/
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Специјална хирургија фармских животиња и коња		изборни
	Предмет		Тип предмета
12.	Ветеринарска медицина	Докторске академске студије	
	Студијски програм		Ниво студија
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	/	/
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Обољења екстремитета домаћих животиња		изборни
	Предмет		Тип предмета
13.	Ветеринарска медицина	Докторске академске студије	
	Студијски програм		Ниво студија
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	/	/
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Анестезиологија и оперативне технике код домаћих животиња		изборни
	Предмет		Тип предмета
14.	Ветеринарска медицина	Специјалистичке академске студије	
	Студијски програм		Ниво студија
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	/	/
	Установа	Број студената	Просечна оцена

2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства

(1)

	Практикум из опште хирургије		
	Наслов Др Бојан Тохол, ванредни професор; Др Миленко Стеванчевић, редовни професор у пензији; Др Јован Спасојевић, асистент	Практикум	
1.	Аутори Пољопривредни факултет, Нови Сад	Врста публикације	978-86-7520-310-0
	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	1	0	3
Број учешћа у комисијама		7	0	0	0	7

 Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

	Крипторхизам код паса			
	Наслов рада			
1.	Поповић Ненад	Ветеринарска медицина, уно: Хирургија	основне	
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду			05.04.2022.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране	
	Анестезиолошки протоколи приликом извођења царског реза код оваца			
	Наслов рада			
2.	Жижин Зоран	Ветеринарска медицина, уно: Хирургија	основне	
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду			21.06.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране	
	Приказ хируршких техника кастрације паса у зависности од пресумптивне дијагнозе			
	Наслов рада			
3.	Недић Бијелић Душица	Ветеринарска медицина, уно: Хирургија	специјалистичке	
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду			06.06.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране	
	Наслов рада			
4.			Ниво студија	
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија	
	Факултет (универзитет)			Датум одбране

Наслов рада		
5.	Презиме и име студента	Област
		Ниво студија
	Факултет (универзитет)	Датум одбране

2.5. Стручно-професионални допринос

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

Унапређење здравља и добробити високопродуктивних крава идентификацијом и отклањањем стресогених фактора		
Назив пројекта		
Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије		Технолошки развој
1.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Др Миленко Стеванчевић, редовни професор	/
	Руководилац	Период
<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима		
Резилијентност метаболизма и лактације крава на термичке еколошке факторе		
Назив пројекта		
Аутономна покрајина Војводина, Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност		Развој научноистраживачке делатности
2.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Доц. др Мира Мајкић	2023
	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 (0)

2.5.4. Експертисе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама (1)

	Тип активности	Назив
1.	рецензија	Acta Veterinaria - https://www.actaveterinaria.rs/

2.6. Допринос академској и широј заједници

2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (2)

	Орган или тело	Факултет или универзитет	Период
1.	Изборно веће	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	2021-2023
2.	Универзитетска ветеринарска клиника - управник клинике	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду	2021-2024

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

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

Назив удружења	Функција
1. Ветеринарска комора Р. Србије	члан
2. Удруженје ветеринара мале праксе Србије	члан
3. Српско ветеринарско друштво	члан
4. Удружење ветеринара практичара 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	(1)
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: Хирургија, пријавио се један кандидат: доц. др Јован Спасојевић, доцент.

Доцент др Јован Спасојевић је завршио интегрисане академске студије при Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, смер Ветеринарска медицина, 2010. године, са просечном оценом 7,97 и стекао је назив Дипломирани ветеринар. Исте године уписује мастер студије које завршава 2011. године одбраном мастер рада и стиче звање Доктора ветеринарске медицине. Од 2012. године запослен је у истраживача сарадника при истом факултету, у ужој научној области: Хирургија. Од 2016. до 2019. год. запослен је при истом факултету у звању асистента, у оквиру уно: Хирургија. 2019. године, кандидат је докторирао при Пољопривредном факултету у Новом Саду, у оквиру уно: Хирургија, када је одбранио докторску дисертацију под називом: "Евалуација ултразвучног, цитолошког, биохемијског и микробиолошког прегледа у дијагностици и детерминацији ексудативних обољења локомоторног система говеда", те стекао звање Доктор медицинских наука-ветеринарска медицина. Од 2020. год., кандидат др Јован Спасојевић је при Полјопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, запослен као доцент у оквиру уно: Хирургија. Кандидат је од 2022. па до данас, специјализант при Ветеринарском факултету Свеучилишта у Загребу, при специјалистичког програму: Послије дипломски специјалистички студиј из хирургије, анестезиологије и офталмологије са ветеринарском стоматологијом

Кандидат др Јован Спасојевић је у изборном периоду (2019-2024) објавио 6 радова у међународним часописима са SCI листе, од тога: као аутор - 1 рад категорије M23 и као коаутор 5 радова од којих је један категорије M21, један категорије M22 и три рада категорије M23. Такође је и аутор монографије: "Термографски атлас крвава и резиулијентност на високе амбијенталне температуре".

Према настави и наставним обавезама кандидат се у последњем изборном периоду односио савесно и одговорно. У раду са студентима, доц. др Јован Спасојевић је испољио висок степен ангажовања, завидан ниво организације и изнад свега одговорност према раду и постављеним задацима у извођењу наставе. На основу прибављене документације видљиво је да је кандидат високо оцењен у свим анкетама које су спроведене по Општем акту факултета у процесу самовредновања. На основу изнетих чињеница, комисија сматра да је кандидат веома успешно изводио теоретску и практичну наставу, те да кандидат има коректан однос са наставницима, сарадницима и студентима.

Доц. др Јован Спасојевић је учествовао у комисијама за одбрану 9 завршних радова при интегрисаним академским студијама, од чега 2 пута као ментор и 7 пута као члан комисије. Такође, кандидат је један пут био и ментор при изради и одбрани специјалистичког рада из уно: Хирургија.

На основу ових података Комисија констатује да је кандидат, др Јован Спасојевић остварио 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 Јован Спасојевић је у свом целокупном досадашњем раду, а на основу увида у достављену документацију, учествовао на два научна пројекта.

Др Јован Спасојевић је члан више струковних удружења: Српско ветеринарско друштво, Ветеринарска комора Р. Србије, Удружење ветеринара практичара Србије, Удружење ветеринара мале праксе Србије.

Др Јован Спасојевић је био, у последњем изборном периоду, рецензент у једном међународном и једном домаћем научном часопису.

У последњем изборном периоду, др Јован Спасојевић је био члан Изборног већа Пољопривредног факултета

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Јован, М, Спасојевић

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
- Учесће у раду органа управљања на факултету или универзитету (већа, сенати, одбори, савети)
- Учесће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета или Републике
- Учесће 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

- Учесће у програмима наставне и научне размене
- Учесће у пројектима који се реализују у сарадњи са другим универзитетима
- Гостујући професор на другим универзитетима
- Учесће 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: Хирургија, који је објављен 27.03.2024. године у публикацији "Послови" (бр.1085) Националне службе за запошљавање, пријавио се један кандидат: др Јован Спасојевић, доцент.

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

На основу анализе библиографских података, резултата научноистраживачког рада и података о наставном раду кандидата др Јована Спасојевића, а у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду и Општим актима Пољопривредног факултета, као и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Новом Саду, Комисија сматра да кандидат, др Јован Спасојевић, испуњава критеријуме за избор у звање ванредног професора за ужу научну област: Хирургија.

Стога, Комисија предлаже да се доц. др Јован Спасојевић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област: Хирургија, при Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду.

Место и датум

проф. др Бојан Тохолъ

проф. др Михајло Ердељан

проф. др Озрен Смолец