

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Пољопривредни факултет



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број 01/04-3.1243/24 од 05.06. 2024. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

19.06.2024. године, интернет страница Универзитета у Бањој Луци и дневне новине Глас Српске

Назив факултета:

Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет

Ужа научна област:

Анатомија и физиологија животиња

Академско звање у које се кандидат бира:

Редовни професор

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Кировски Данијела	редовни професор	Физиологија
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Божих Александар	редовни професор	Анатомија, хистологија и физиологија животиња
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Јотановић Стоја	редовни професор	Репродукција и стерилитет животиња, Сточарство
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област

3	Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

Пријављени кандидати	
1	Проф. др Ђорђе Савић, ванредни професор

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Ђорђе (Бранко и Невенка) Савић	18.10.1980. године, Бањалука, Босна и Херцеговина
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
2006.-2007. године - Ветеринарско-сточарски центар Бањалука	
2007. године до данас - Универзитет у Бањалуци, Пољопривредни факултет	
Установе у којима је био запослен	
доктор ветеринарске медицине, асистент (2007. – 2011. година), виши асистент (2011. – 2014. година), доцент (2014. – 2018. година) и ванредни професор (од 2018. године до данас)	
Радна мјеста	
Ветеринарска комора Републике Српске, са лиценцом за самостално обављање ветеринарске дјелатности, Друштво доктора ветеринарске медицине Републике Српске, Спортско риболовно друштво "Бањалука" Спортско риболовни савез Републике Српске, Удружење за узгој и заштиту птица фауне Европе "АВИС РС" Бањалука, Орнитолошки савез у Босни и Херцеговини	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	дипломирани ветеринар / доктор ветеринарске медицине (интегрисане основне и дипломске академске студије, 360 ECTS)
Назив институције	Звање
Београд, Република Србија, 2005. године	9,07
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
/	/
Назив институције	Звање
/	/
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
/	/
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена

Докторат / студије III циклуса	
Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Београд, Република Србија, 2012. године
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Утицај препараталне апликације пропилтиоурацила на ендокрини и метаболички статус јуница холштајн расе	
Назив докторске дисертације	
Ветеринарска медицина, Физиологија и метаболизам високомлечних крвава	
Научна област/умјетничка област	
<ul style="list-style-type: none"> • асистент на предмету Физиологија домаћих животиња, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Одлука Наставно-научног вијећа Универзитета у Бањој Луци број 05-176/07 од 29.03.2007. године • виши асистент, ужа научна област Анатомија и физиологија животиња, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 05-1364-XLV-8.5.3/11 од 31.03.2011. године • виши асистент, уже научне области Зоохигијена и узгојне болести и Здравствена заштита животиња, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 05-1364-XLV-8.5.4/11 од 31.03.2011. године • доцент, ужа научна област Анатомија и физиологија животиња, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.4562-49/13 од 16.01.2014. године • доцент, ужа научна област Зоохигијена и узгојне болести, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.4562-48/13 од 16.01.2014. године • доцент, ужа научна област Здравствена заштита животиња, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.4562-50/13 од 16.01.2014. године • ванредни професор, ужа научна област Зоохигијена и здравствена заштита животиња, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.2905-43/18 од 01.11.2018. године • ванредни професор, ужа научна област Анатомија и физиологија животиња, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.2905-44/18 од 01.11.2018. године 	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)	

III ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

а) Наставни рад и доказане наставничке способности

<p>Вредновање наставничких способности</p> <p>(Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)</p>
--

Академска година	Назив предмета	Оцјена
x 2017/2018	+ Физиологија домаћих животиња - предавања	4.73
	-	

x	2018/2019	+ -	Анатомија животиња - предавања	3.97
		+ -	Физиологија домаћих животиња - предавања	4.91
		+ -	Физиологија домаћих животиња - вјежбе	4.94
x	2019/2020	+ -	Анатомија животиња - предавања	4.55
		+ -	Анатомија животиња - вјежбе	4.33
x	2020/2021	+ -	Анатомија животиња - предавања	3.93
		+ -	Физиологија домаћих животиња - предавања	5
x	2021/2022	+ -	Анатомија животиња - предавања	4.49
		+ -	Анатомија животиња - вјежбе	4.31
x	2022/2023	+ -	Анатомија животиња - предавања	4
		+ -	Физиологија домаћих животиња - предавања	3.95
		+ -	Физиологија домаћих животиња - вјежбе	4.09
x	2023/2024	+ -	Анатомија животиња - предавања	4.2
		+ -	Анатомија животиња - вјежбе	3.78
+ -			Укупна просјечна оцјена:	4.35
			Број бодова:	8.7

б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад				
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)				
Публикација				бод
1	Trifković, Julijana, Jovanović, Lj., Bošnjaković, D., Savić, Đ., Stefanović, S., Krajišnik, Tatjana, Sladojević, Ž., Kirovski, Danijela (2022): Summer Season-Related Heat Stress Affects the Mineral Composition of Holstein Dams' Colostrum, and Neonatal Calves' Mineral Status and Hematological Profile, Biological Trace Element Research, Vol. 200, Issue 5, 2122 -2134. https://doi.org/10.1007/s12011-021-02834-8			10
2	Perić, Lidija, Mitraković, Mirjana, Vekić, M., Đukić-Stojčić, Mirjana, Žikić, D., Savić, Đ., Meijerhof., R., Jotanović, Stoja (2023): Improving the incubation results by sealing the eggshell of cracked hatching eggs with surgical tape, Poultry Science, Volume 102, Issue 3, 102466 https://doi.org/10.1016/j.psj.2022.102466			10
				Укупно: 20
рад/публикација није из уже научне области за коју је расписан Конкурс (0 бодова)				
Публикација				бод
1	Bajagić, Bojana, Mrkun, J., Kirovski Danijela, Savić Đ., Budimir, D., Maletić, Jelena, Maletić M. (2021): Assessment of different diagnostic methods for the identification of subclinical endometritis in dairy cows with pathological puerperium and their reliability to conceive, Acta Veterinaria (Beograd), 71 (4), 462-476. https://doi.org/10.2478/acve-2021-0038			0
				Укупно: 0
научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)				
Публикација				бод
1	Vekić M., Savić Đ., Mitraković Mirjana (2018): Hatchability of broiler breeder eggs stored in plastic or cardboard flats, IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", Jahorina, October 04 - 07, 2018, Book of Proceedings, 1668-1672.			8

2	Vekić M., Jotanović Stoja, Savić Đ. (2018): Selected quality traits of table eggs on Banja Luka (Bosnia and Herzegovina) market, IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", Jahorina, October 04 - 07, 2018, Book of Proceedings, 1673-1678.	8
3	Savić, Đ., Jotanović, Stoja, Borojević, M., Vekić, M., Čolović-Šarić, Zora (2019): Chemical composition of milk as an indicator of nutritional state of cows, 8th International Symposium on Agricultural Sciences AGRORES 2019, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, May 16-18, 2019, Book of Proceedings, 84-95.	8

Укупно: 24

рад/публикација није из уже научне области за коју је расписан Конкурс (0 бодова)

Публикација		бод
1	Mujić, E., Vilić, H., Pračić, N., Nikitović, Jelena, Savić, Đ., Hasić, A. (2018): Implication of certain reproductive abnormalities on the insemination index in dairy cows, Sixth international scientific conference "June 5th - World environment day", June 18 - 19, 2018, Bihać, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings, 13-24.	0
2	Vekić. M., Klincov. Ž., Jotanović. Stoja, Savić Đ. (2020): Production results of broiler chicken farms of different capacities in region of Banja Luka, 9th International Symposium on Agricultural Sciences AGRORES 2020, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, September 24th, 2020, Book of Proceedings, 163-170.	0

Укупно: 0

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)

Публикација		бод
1	Vekić M., Jotanović Stoja, Savić Đ. (2018): Certain egg quality parameters of gray guinea fowl in extensive rearing, Biotechnology in Animal Husbandry 34 (2), 207-215. https://doi.org/10.2298/BAH1802207V	5
2	Vekić, M., Savić, Đ., Jotanović, Stoja (2022): Phenotypic correlations between egg quality traits and the laying phase of broiler breeder hens, Contemporary Agriculture, vol. 71(1-2): 13-19 https://doi.org/10.2478/contagri-2022-0003	5

Укупно: 10

рад/публикација није из уже научне области за коју је расписан Конкурс (0 бодова)

Публикација		бод
1	Jotanović Stoja, Peno B., Mandić S., Savić Đ., Vekić M., Jovičić Marija (2019): Impact of antibiotic additive to diluent on motility parameters and morphological integrity of boar sperms during six days of storage, Contemporary Agriculture, vol. 68, 3-4, 65-70. https://doi.org/10.2478/contagri-2019-0011	0
2	Vekić, M., Gvozdrenović, M., Perić, Lidija, Savić Đ., Jotanović, Stoja, Mitraković, Mirjana (2021): Influence of floor egg shell cleanliness and cleaning treatment on hatchability and chick quality, Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 37, No. 2, pp. 99-107. https://doi.org/10.2298/BAH2102099V	0

Укупно: 0

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису друге категорије (3 бода)

Публикација		бод
1	Vekić M., Mitraković Mirjana, Savić Đ. (2018): Uticaj mase rasplodnih jaja roditeljskog jata teškog linijskog hibrida na rezultate inkubacije / Influence of weight of meat-type hybrid hatching eggs on incubation results, Veterinarski žurnal Republike Srpske, , Vol. XVIII, No.1, 54–72. https://doi.org/10.7251/vetj1801054v	3
2	Vekić M., Savić Đ., Cvijanović D. (2019): Changes of Selected Egg Quality Traits Depending on the Laying Period of Semi-Intensively Raised Guinea Fowl Hens, Agroznanje, Vol. 20, 3, 141-149. https://doi.org/10.7251/AGREN1903139V	3

Укупно: 6

рад/публикација није из уже научне области за коју је расписан Конкурс (0 бодова)

Публикација		бод
1	Vekić M., Klincov Ž., Jotanović Stoja, Savić Đ. (2019): Basic Production Parameters of Small Capacity Broiler Farms in the Region of Banja Luka, Agro-knowledge Journal, vol. 20, 4, 187-196 https://doi.org/10.7251/AGREN1904187V	0

2	Jotanović Stoja, Sarajlić M., Stojanović N., Savić Đ., Stančić I., Vekić M. (2020): Influence of collection frequency on boar ejaculate quality parameters, <i>Agroznanje</i> , Vol. 20, 3, 141-149. http://dx.doi.org/10.7251/AGREN2001001J	0
3	Vekić M., Bijelonić B., Perić Lidija, Savić Đ., Jotanović Stoja, Mitraković Mirjana (2021): Effect of nest and floor eggs with visually clean shells on hatchability and chick quality in broiler breeders, <i>Agroznanje</i> , vol. 22, no. 3, 77-85 http://dx.doi.org/10.7251/AGREN2103077V	0
4	Savić, Đ., Jotanović Stoja, Čolović S., Sladojević, Ž., Kasagić, D. (2024): State of biosecurity measures on selected pig farms in the Republic of Srpska, <i>Agroznanje</i> , vol. 25, no. 2, 87-110. http://dx.doi.org/10.7251/AGREN2402087S	0
5	Savić, Đ., Jotanović Stoja, Čolović S., Sladojević, Ž., Kasagić, D. (2024): Incidence of reproductive pathogens in breeding pigs in the Republic of Srpska, <i>Agroznanje</i> , vol. 25, no. 2, 159-174. http://dx.doi.org/10.7251/AGREN2402159S	0
Укупно:		0

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
Публикација		бод
1	Savić, Đ., Jotanović, Stoja, Borojević, M., Vekić, M., Čolović-Šarić, Zora: (2019) Chemical composition of milk as an indicator of nutritional state of cows, 8th International Symposium on Agricultural Sciences AGRORES 2019, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, May 16-18, 2019, Book of Abstracts, 134	5
2	Vekić, M., Klincov, Ž., Jotanović, Stoja, Savić, Đ. (2019): Basic production parameters of broiler farms in Banja Luka region, 8th International Symposium on Agricultural Sciences AGRORES 2019, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, May 16-18, 2019, Book of Abstracts, 138.	5
3	Jotanović, Stoja, Marinković, S., Savić, Đ., Stančić, I., Vekić, M. (2019): Seasonal changes in boar ejaculate quality parameters, 8th International Symposium on Agricultural Sciences AGRORES 2019, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, May 16-18, 2019, Book of Abstracts, 139	5
4	Jotanović, Stoja, Sarajlić, M., Stojanović, N., Savić, Đ., Stančić, I., Vekić, M. (2019): Influence of taking frequency on boar ejaculate quality parameters, 8th International Symposium on Agricultural Sciences AGRORES 2019, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, May 16-18, 2019, Book of Abstracts, 145.	5
5	Savić, Đ., Sladojević, Ž., Kirovski, Danijela, Jotanović, Stoja, Čolović, S. (2020): Incidence of reproductive pathogens in breeding pigs population on selected farms in Republic of Srpska, 9th International Symposium on Agricultural Sciences AGRORES 2020, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, September, 24th, 2020, Book of Abstracts, 110.	5
6	Jotanović, Stoja, Mijatović, R., Salak, V., Lulić, M., Kostić, G., Savić, Đ., Cvijanović, M., Vekić, M. (2020): Embryotransfer in cattle, 9th International Symposium on Agricultural Sciences AGRORES 2020, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, September, 24th, 2020, Book of Abstracts, 115.	5
7	Vekić, M., Klincov, Ž., Jotanović, Stoja, Savić, Đ. (2020): Production results of broiler chicken farms of different capacities in region of Banja Luka, 9th International Symposium on Agricultural Sciences AGRORES 2020, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, September 24th, 2020, Book of Abstracts, 117.	5
8	Jotanović, Stoja, Plavšić, A., Kosić, Grozdana, Savić, Đ., Vekić, M., Čolović - Šarić, Zora (2022): Incubation results of heavy line hybrid breeding eggs with cracked shell and membrane, 11th International Symposium on Agricultural Sciences AGRORES 2022, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, May 26th -28th, 2022, Book of Abstracts, 229.	5
9	Jotanović, Stoja, Mihajlović, Milica, Savić, Đ., Perić Lidija (2022): State of biosecurity on cooperative broiler farms, 11th International Symposium on Agricultural Sciences AGRORES 2022, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, May 26th -28th, 2022, Book of Abstracts, 230.	5
10	Savić, Đ., Jotanović, Stoja, Bajagić, Bojana (2022): Relationship between the characteristics of estral mucus and the results of artificial insemination of cows, 11th International Symposium on Agricultural Sciences AGRORES 2022, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, May 26th -28th, 2022, Book of Abstracts, 235.	5
11	Jotanović, Stoja, Nojkić, M., Savić, Đ. (2022): Influence of parity and farrowing season on reproductive characteristics of sows, 11th International Symposium on Agricultural Sciences AGRORES 2022, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, May 26th -28th, 2022, Book of Abstracts, 236.	5
12	Savić, Đ., Tešić, S., Jotanović, Stoja, Borojević, M., Čolović-Šarić, Zora (2023): The influence of the season on the milk production and composition at the dairy cow farm "MMB-INEXCOOP" Šamac, 12th International Symposium on Agricultural Sciences AGRORES 2023, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, May 24th -26th, 2023, Book of Abstracts, 253.	5
Укупно:		60

активно учешће на научном скупу са међународним учешћем (3 бода)		
Публикација		бод
1	Недић, Д., Јањић, Јелена, Балтић, М. Ж., Савић, Ђ., Перић, Д. (2020): Обим и структура производње меса у Републици Српској, 25. годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина) са међународним учешћем, 01.- 03.10.2020., Зборник кратких садржаја, 73-74.	3
2	Малетић М., Савић Ђ., Будимир Д., Благојевић Ј., Бајагић Бојана (2021): Примјена Сутотаре технике и методе прегледа вагиналне слузи у дијагностици супклиничких ендометритиса (СЕ), 26. годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина) са међународним учешћем, 09.-12.06.2021., Теслић, Република Српска, Босна и Херцеговина, Зборник кратких садржаја, 125-128.	3
Укупно:		6


објављен универзитетски уџбеник (10 бодова)		
Публикација		бод
1	Савић, Ђ. (2023): Физиологија домаћих животиња I, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, 320 страна, ISBN 978-99938-93-91-2	10
2	Савић, Ђ. (2023): Физиологија домаћих животиња II, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, 303 стране, ISBN 978-99938-93-92-9	10
Укупно:		20

рад/публикација није из уже научне области за коју је расписан Конкурс (0 бодова)		
Публикација		бод
1	Савић, Ђ. (2024): Здравствена заштита животиња, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, 297 страна, ISBN 978-99938-93-97-4	0
Укупно:		0

објављена монографија републичког значаја (3 бода)		
Публикација		бод
1	нема публикације из ове категорије која припада ужој научној области за коју је расписан Конкурс,	3
Укупно:		3

рад/публикација није из уже научне области за коју је расписан Конкурс (0 бодова)		
Публикација		бод
1	Савић, Ђ. (2021): Штиглиц у авикултури, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, 352 стране, ISBN 978-99938-93-76-9	0
2	Савић, Ђ. (2021): Процјена нутритивног статуса крава на основу резултата анализе хемијског састава млијека, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, 123 стране, ISBN 978-99938-93-74-5	0
Укупно:		0

в) Цитираност научних радова

Навести најмање два цитирана рада		
Наслов публикације		
1.	Trifković, Julijana, Jovanović, Lj., Bošnjaković, D., Savić, Đ., Stefanović, S., Krajišnik, Tatjana, Sladojević, Ž., Kirovski, Danijela (2022): Summer Season-Related Heat Stress Affects the Mineral Composition of Holstein Dams' Colostrum, and Neonatal Calves' Mineral Status and Hematological Profile, Biological Trace Element Research, Vol. 200, Issue 5, 2122 -2134. https://doi.org/10.1007/s12011-021-02834-8 Citirano u : 1. Son, A. R., Kim, S. H., Islam, M., Oh, S. J., Paik, M. J., Lee, S. S., & Lee, S. S. (2022). Higher concentration of dietary selenium, zinc, and copper complex reduces heat stress-associated oxidative stress and metabolic alteration in the blood of Holstein and Jersey steers. <i>Animals</i> , 12(22), 3104. https://doi.org/10.3390/ani12223104	

	<p>2. UPADHYAY, V. R. (2023). EFFECT OF LATE GESTATION HEAT STRESS ON COLOSTRUM QUALITY OF SAHIWAL COWS IN RELATION TO THE IMMUNE SYSTEM AND GROWTH PERFORMANCE OF NEONATE CALVES (Doctoral dissertation, NATIONAL DAIRY RESEARCH INSTITUTE).</p> <p>3. Stojković, M., Jovanović, L., Vujanac, I., Nedić, S., Bošnjaković, D., Dražić, S., & Kirovski, D. (2022). Biološki markeri toplotnog stresa i mogućnost njihove upotrebe u predikciji proizvodno-reproduktivnih parametara kod visokomlečnih krava. 13. Naučni simpozijum Reprodukcijska domaćih životinja, Divčibare, 6-9. oktobar 2022, 47-55.</p>
2.	<p>Perić, Lidija, Mitraković, Mirjana, Vekić, M., Đukić-Stojčić, Mirjana, Žikić, D., Savić, Đ., Meijerhof, R., Jotanović, Stoja (2023): Improving the incubation results by sealing the eggshell of cracked hatching eggs with surgical tape, Poultry Science, Volume 102, Issue 3, 102466 https://doi.org/10.1016/j.psj.2022.102466</p> <p>Citirano u:</p> <p>1. Cheng, Y., Huang, Y., Zhang, J., Zhang, X., Wang, Q., & Fan, W. (2024). Robust Detection of Cracked Eggs Using a Multi-Domain Training Method for Practical Egg Production. Foods, 13(15), 2313. https://doi.org/10.3390/foods13152313</p> <p>2. Fan, W., Huang, Y., Zhang, J., Zhang, X., Wang, Q., & Cheng, Y. (2024). Robust Detection of Cracked Eggs Using a Multi-Domain Training Method with NSFE-MMD for Practical Egg Production. https://www.preprints.org/manuscript/202407.0400/v1</p>
3.	<p>Vekić M., Jotanović Stoja, Savić Đ. (2018): Certain egg quality parameters of gray guinea fowl in extensive rearing, Biotechnology in Animal Husbandry 34 (2), 207-215. https://doi.org/10.2298/BAH1802207V</p> <p>Citirano u:</p> <p>1. Rayan, G. N., Mansour, A., & Fathi, M. M. (2022). Comparative study of egg and meat quality of guinea fowl under different tropical regions: a review. Brazilian Journal of Poultry Science, 24(04), eRBCA-2022. https://doi.org/10.1590/1806-9061-2022-1677</p> <p>2. Zeleke, G., Urge, M., Animut, G., Esatu, W., & Dessie, T. (2020). Comparative Laying Performance, Egg Quality, Fertility and Hatchability of Guinea Fowl with Tilili, Horro and Potchefstroom Koekoek Chicken Breeds. Open Journal of Animal Sciences, 10(4), 665-682. https://doi.org/10.4236/ojas.2020.104043</p> <p>3. Idowu, O. P., Kareem, D. U., Oke, O. E., Adeyeye, E. A., Sogunle, O. M., & Idowu, O. M. (2024). Effects of housing systems and laying phases on external and internal egg quality characteristics of indigenous guinea fowl hens. Translational Animal Science, 8, txae011. https://doi.org/10.1093/tas/txae011</p> <p>4. Vekić, M., Savić, Đ., & Cvijanović, D. (2019). Changes of selected egg quality traits depending on the laying period of semi-intensively raised Guinea fowl hens. Agro-knowledge Journal, 20(3), 141-149. https://doi.org/10.7251/AGREN1903139V</p> <p>5. Olajide, O. P., Alabi, O., Cyril, A., Arije, D. O., Bankole, O. M., & Oyawoye, E. O. Growth and Laying Performance of Local Guinea Fowl on Different Dietary Protein and Energy Levels. Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, 34(3), 432-441. DOI: 10.29133/yyutbd.1429763</p>
4.	<p>Vekić, M., Savić, Đ., Jotanović, Stoja (2022): Phenotypic correlations between egg quality traits and the laying phase of broiler breeder hens, Contemporary Agriculture, vol. 71(1-2): 13-19 https://doi.org/10.2478/contagri-2022-0003</p> <p>Citirano u:</p> <p>1. Ogbu, C. C. (2023). Phenotypic correlation between egg quality indices in 85-weeks-old layer chicken genotypes. https://assets-eu.researchsquare.com/files/rs-3753640/v1/0e66ec42-f906-4239-837d-891b33f2e880.pdf?c=1702968696</p>
5.	

г) Чланство у комисији или успешно реализовано менторство

Чланство кандидата у комисији за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или успешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.

ДА

НЕ

навести број и датум одлуке Сената/ННВ-а и састав комисије

Члан комисије за одбрану докторске дисертације:

1. Бајагић Бојана (2021): Утицај супклиничке инфламације енодметријума, квалитета естралне слузи и нивоа прогестерона у моменту осемењавања на плодност крава са патолошким пуерперијумом, Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, (проф., др Данијела Кировски, доц. др Милоје Ђурић, проф. др Ђорђе Савић), Одлука ННВ Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, бр. 01-12/14 од 18.05.2022.

Ментор мастер рада:

1. Кесић Драган (2019): Цријевне паразитозе свиња на подручју Лијевча поља, мастер рад,

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор ?

ДА

НЕ

IV ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос		
руководилац на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (7 бодова)		
	Назив рада	бод
1	Испитивање повезаности карактеристика естралне слузи и резултата вјештачког осјемењавања крвава, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, носилац пројекта: Пољопривредни факултет Универзитета у Бањалуци, 2019-2020 година	7
Укупно:		7
сарадник на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (3 бода)		
	Назив рада	бод
1	Испитивање присуства патогена важних за репродукцију у популацији домаћих свиња на простору Републике Српске (Приједлог Одгајивачког програма у свињарству), носилац пројекта: Ветеринарски институт Републике Српске „Др Васо Бутозан“ Бањалука, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, 2019-2020. година	3
2	Испитивање могућности употребе напуклих приплодних јаја за инкубацију у циљу повећања репродуктивне ефикасности родитељских јата тешког линијског хибрида, носилац пројекта: Пољопривредни факултет Универзитета у Бањалуци, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, 2019-2020. година	3
Укупно:		6
чланство у уређ. одбору науч./умјетн. часописа или зборника радова или чланство у организ. одбору пројекта из области култ.(5 бодова)		
	Назив рада	бод
1	Уредник часописа Агрознање (издавач Пољопривредни факултет Универзитета у Бањалуци) за област Анималних наука (Одлука Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, број 10/3.75-3-18/16 од 28.01.2016. године)	5
2	Уредник часописа Агрознање (издавач Пољопривредни факултет Универзитета у Бањалуци) за област Анималних наука (Одлука Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, број 10/3.77-5-9/20 од 23.01.2020. године)	0
3	Главни и одговорни уредник часописа Агрознање (издавач Пољопривредни факултет Универзитета у Бањалуци) (Одлука Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, број 10/3.351-7-71/23 од 14.02.2023. године)	0
Укупно:		5
чланство у програмском или организ.одбору научне конферен., односно чланство у струч. жирију умјетн. или спортске маниф.(5 бодова)		
	Назив рада	бод
1	Члан научног одбора Научно-стручног скупа „Студенти у сусрет науци“ СтЕС са међународним учешћем, Бањалука, 2018. година	5
2	Члан научног одбора Научно-стручног скупа „Студенти у сусрет науци“ СтЕС са међународним учешћем, Бањалука, 2019. година	5
3	Члан научног одбора Научно-стручног скупа „Студенти у сусрет науци“ СтЕС са међународним учешћем, Бањалука, 2020. година	5

4	Члан научног одбора Научно-стручног скупа „Студенти у сусрет науци“ СтЕС са међународним учешћем, Бањалука, 2021. година	5
5	Члан научног одбора Научно-стручног скупа „Студенти у сусрет науци“ СтЕС са међународним учешћем, Бањалука, 2022. година	5
6	Члан научног одбора Научно-стручног скупа „Студенти у сусрет науци“ СтЕС са међународним учешћем, Бањалука, 2023. година	5
7	Члан научног одбора Међународног симпозијума пољопривредних наука AGRORES 2019	5
8	Члан научног одбора Међународног симпозијума пољопривредних наука AGRORES 2022	5
9	Члан научног одбора Међународног симпозијума пољопривредних наука AGRORES 2023	5
10	Члан научног одбора Међународног симпозијума пољопривредних наука AGRORES 2024	5
11	Члан програмског и научног одбора Савјетовања ветеринара/доктора ветеринарске медицине Републике Српске са међународним учешћем, 2018. година	5
12	Члан програмског и научног одбора Савјетовања ветеринара/доктора ветеринарске медицине Републике Српске са међународним учешћем, 2019. година	5
13	Члан програмског и научног одбора Савјетовања ветеринара/доктора ветеринарске медицине Републике Српске са међународним учешћем, 2020 година	5
14	Члан програмског и научног одбора Савјетовања ветеринара/доктора ветеринарске медицине Републике Српске са међународним учешћем, 2021 година	5
15	Члан програмског и научног одбора Савјетовања ветеринара/доктора ветеринарске медицине Републике Српске са међународним учешћем, 2022. година	5
16	Члан програмског и научног одбора Савјетовања ветеринара/доктора ветеринарске медицине Републике Српске са међународним учешћем, 2023. година	5
17	Члан програмског и научног одбора Савјетовања ветеринара/доктора ветеринарске медицине Републике Српске са међународним учешћем, 2024. година	5
18	Члан Организационог одбора 8. међународног симпозијума пољопривредних наука "AGRORES 2019" и 24. савјетовања инжењера пољопривреде Републике Српске	5
Укупно:		90

чланство у стручним и професионалним органима и удружењима (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Ветеринарска комора Републике Српске, са лиценцом за самостално обављање ветеринарске дјелатности	3
2	Друштво доктора ветеринарске медицине Републике Српске	3
3	Спортско риболовно друштво "Бањалука"	3
4	Спортско риболовни савез Републике Српске	3
5	Удружење за узгој и заштиту птица фауне Европе "АВИС РС" Бањалука	3
6	Орнитолошки савез у Босни и Херцеговини	3
Укупно:		18

2) Допринос академској и широј заједници		
учешће у органима управљања, струч. органима или рад. тијелима универзитета, ентитетских органа и органа локалне самоуправе (5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Вршилац дужности продекана за наставу и студентска питања Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци (одлука ННВ, бр. 10/3.4793-4-31/18 од 27.12.2018. године)	5
2	Продекан за наставу и студентска питања Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, 2019-2020. године (одлука ННВ, бр. 10/3.877-8-22/19 од 27.03.2019. године)	5

3	Шеф Катедре за ветеринарство Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци за период 2016-2020. година (одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, бр. 02/04-3.3525-10-1/16 од 24.11.2016. године)	5
4	Шеф Катедре за ветеринарство Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци за период 2020-2024. година (одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, бр. 02/04-3.2463-18/20 од 29.10.2020. године)	5
5	Члан Тима за промоцију Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци за 2019. годину, (одлука ННВ, бр. 10/3.4793-4-4/18 од 27.12.2018. године)	5
6	Члан Радне групе за израду Елабората о оправданости новог усмјерења „Агроменаџмент“ у оквиру студијског програма другог циклуса Аграрна економија и рурални развој на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци (одлука ННВ, бр. 10/3.388-6-9/19 од 20.02.2019. године)	5
7	Предсједник Комисије за организовање и извођење испита на другом циклусу студија из предмета Безбједност производа анималног поријекла, (одлука декана Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци број 10/1.1445/19 од 06.05.2019. године)	5
8	Члан Организационог одбора за обиљежавање Дана Пољопривредног факултета за 2019. годину (Одлука ННВ, бр. 10/3.1838-11-7/19 од 11.06.2019. године)	5
9	Члан Комисије за провођење поступка избора кандидата за размјену одлазећих студената и особља у оквиру програма Erasmus + КА 107, Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци (одлука ННВ, бр. 10/3.2223-12-141/19 од 04.07.2019. године)	5
10	Члан Комисије за заштиту и добробит експерименталних животиња Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци (одлука ННВ, бр. 10/3.2930-13-16/19 од 10.09.2019. године)	5
11	Члан Радне групе за израду Елабората о оправданости новог усмјерења „Сточарство“ у оквиру студијског програма првог циклуса Анимална производња на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци (одлука ННВ, бр. 10/3.2016-10-13/20 од 13.07.2020. године и 10/3.2425-12-13/20 од 26.08.2020. године)	5
12	Члан Комисије за организовање и извођење испита на првом циклусу студија из предмета који припадају области исхране животиња, до повратка проф. др Миланке Дринић са боловања, (одлука декана Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци број 10/1.298/20 од 05.02.2020. године)	5
13	Члан Комисије за организовање и извођење испита на другом циклусу студија из предмета који припадају области исхране животиња, до повратка проф. др Миланке Дринић са боловања, (одлука декана Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци број 10/1.298-1/20 од 13.02.2020. године)	5
14	Члан Тима за промоцију Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци за 2020. годину (одлука ННВ, бр. 10/3.415-6-17/20 од 19.02.2020. године)	5
15	Члан Комисије за спровођење квалификационог испита за упис у прву годину првог циклуса Пољопривредног факултета у Бањој Луци, академске 2020/2021. године (одлука декана Пољопривредног факултета број 10/1.1776/20 од 22.06.2020. године)	5
16	Члан Радне групе за израду Елабората о оправданости новог студијског програма првог циклуса Медитеранска пољопривреда на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци (одлука ННВ, бр. 10/3.2016-10-14/20 од 13.07.2020. године)	5
17	Члан Организационог одбора за обиљежавање Дана Пољопривредног факултета за 2020. годину (Одлука ННВ, бр. 10/3.2425-12-15/19 од 26.08.2020. године).	5
18	Члан Комисије за спровођење квалификационог испита за упис у прву годину првог циклуса Пољопривредног факултета у Бањој Луци, академске 2021/2022. године (одлука декана Пољопривредног факултета број 10/1.1542/21 од 02.06.2021. године и 10/1.1542-1/21 од 14.06.2021. године)	5
19	Члан Комисије за спровођење квалификационог испита за упис у прву годину првог циклуса Пољопривредног факултета у Бањој Луци, академске 2022/2023. године (одлука декана Пољопривредног факултета број 10/1.1762/22 од 20.06.2022. године)	5
20	Члан Комисије за спровођење квалификационог испита за упис у прву годину студија другог циклуса на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци у академској 2022/2023. години (одлука ННВ Пољопривредног факултета број 10/1.1711-13-17/22 од 17.06.2022. године)	5
21	Члан Комисије за признавање испита ради преписа са Ветеринарског факултета Универзитета у Београду на студијски програм првог циклуса Анимална производња (одлука декана Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци број 10/4.2882-1/22 од 20.10.2022. године)	5
22	Члан Комисије за спровођење квалификационог испита за упис у прву годину првог циклуса Пољопривредног факултета у Бањој Луци, академске 2023/2024. године (одлука декана Пољопривредног факултета број 10/1.1592/23 од 13.06.2023. године и 10/1.1592-1/23 од 19.06.2023. године)	5

23	Члан Комисије за организовање пријемног испита и рангирање кандидата за упис у прву годину студијских програма другог циклуса Пољопривредног факултета у Бањој Луци у академској 2023/2024. години (одлука декана Пољопривредног факултета број 10/1.2655/23 од 09.10.2023. године)	5
24	Члан Комисије за полагање стручног испита кандидата за обављање зоотехничких захвата - вјештачко осјемењавање крава, оваца, коза и свиња (одлука декана Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, број 10/1.1128/24 од 23.04.2024. године)	5
25	Рецензент рукописа књиге „Млијечна жлијезда - основи морфологије, физиологије и патологије“, аутора проф. др Миленка Шарића (Одлука ННВ Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, број 10/3.1742-8-17/18 од 14.06.2018. године и Одлука Научног вијећа ЈУ Ветеринарски институт Републике Српске „Др Васо Бутозан“ Бања Лука број 40-34/18, од 31.07.2018. године)	5
26	Рецензент рукописа књиге "Ветеринарска служба Републике Српске у периоду од 2001. до 2021. године", аутора доц. др Весне Калаба	5
27	Рецензент рукописа књиге "Производња млијека", аутора доц. др Драженка Будимира (Одлука ННВ Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, број 10/3.14557-4.10/23 од 15.12.2023. године)	5
Укупно:		135

учешће у изради стручних књига и часописа (3 бода)

Назив рада		бод
1	Novak, P., Mala, G., Pekarikova, L. (2018): Водич за узгајиваче млијечних говеда - шталски сликовни лексикон, Истраживачки институт за анималну производњу, v.v.i., Prag Uhrineves (проф. др Ђорђе Савић и проф. др Стоја Јотановић, уредници издања за Босну и Херцеговину).	3
2	Савић, Ђ. (2021): Одгој и школовање штиглица пјевача, АвиКула, часопис за едукацију и усавршавање љубитеља птица, 2, 32-34.	3
3	Савић, Ђ. (2022): Нове књиге - Штиглиц у авикултури, АвиКула, часопис за едукацију и усавршавање љубитеља птица, 5, 66-69.	3
4	Савић, Ђ. (2022): Превентива и здравље у узгоју птица, АвиКула, часопис за едукацију и усавршавање љубитеља птица, 6, 44-46.	3
5	Савић, Ђ. (2022): Генетска основа као фактор превенције болести, АвиКула, часопис за едукацију и усавршавање љубитеља птица, 7-8, 109-110.	3
6	Савић, Ђ. (2022): Хигијена узгајивачнице, АвиКула, часопис за едукацију и усавршавање љубитеља птица, 7-8, 110-113.	3
Укупно:		18

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству

учешће у академским програмима мобилности, наставне, умјетничке или научне размјене (5 бодова)

Назив рада		бод
1	Учесник Erasmus + staff mobility програма између Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци и Hochschule Weihenstephan-Trisedorf University of Applied Sciences, за академску 2018/19 годину (период боравка 24.-28.06.2019. године, у трајању од пет дана)	5
Укупно		5

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	8.7
Научноистраживачки рад	149
Стручно-професионални допринос	126
Допринос академској и широј заједници	153
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	5
Укупно:	441.7

V ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата, у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг-листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор/неизбор.

Одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, бр. 10/3.1256-11.7.1.1/24 од 17.05.2024. године именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор наставника за ужу научну област Анатомија и физиологија животиња по Конкурсу Универзитета у Бањој Луци, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 19.06.2024. године. На тражење Сената Универзитета у Бањој Луци (Закључак Сената број 02/04-3.1957-51/24 од 19.09.2024. године) Комисија је сачинила кориговани извјештај, те исти доставља на даље поступање.

На расписани конкурс пријавио се један (1) кандидат, проф. др Ђорђе Савић, ванредни професор на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци, и приложио сву документацију предвиђену општим и посебним условима Конкурса. Након увида у конкурсну документацију и разматрања референци пријављеног кандидата у складу са одредбама Закона о високом образовању Републике Српске, Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци Комисија даје сљедеће закључно мишљење:

Кандидат проф. др Ђорђе Савић интегрисане основне и дипломске академске студије завршио је на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду 2005. године и стекао звање доктор ветеринарске медицине - мастер. На истом факултету 2012. године је одбранио докторску дисертацију под називом "Утицај препарталне апликације пропилтиоурацила на ендокрини и метаболички статус јуница холштајн расе" и стекао звање доктор медицинских наука - ветеринарска медицина. Након дипломирања радио је у Ветеринарско-сточарском центру у Бањој Луци, на пословима доктора ветеринарске медицине, а од 2007. године запослен је на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци, у звању асистента, вишег асистента (од 2011. године), доцента (од 2014. године) и ванредног професора (од 2018. године).

У звању ванредног професора кандидат је провео један изборни период (2018-2024. година). Проф. др Ђорђе Савић је у периоду након избора у звање ванредног професора објавио три универзитетска уџбеника која се користе на Универзитету у Бањој Луци (**од тога два који припадају ужој научној области за коју се бира**), двије монографије републичког значаја, три научна рада у истакнутом часопису међународног значаја (**од тога два који припадају ужој научној области за коју се бира**), пет научних радова у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (**од тога три који припадају ужој научној области за коју се бира**), четири научна рада у националног значаја у републичком научном часопису прве категорије (**од тога два који припадају ужој научној области за коју се бира**) и седам научних радова националног значаја у републичком научном часопису друге категорије (**од тога два који припадају ужој научној области за коју се бира**). На научним скуповима међународног значаја активно је учествовао са 12 научних радова, а на научним скуповима са међународним учешћем активно је учествовао са два научна рада. Као члан комисије учествовао је у изради једне докторске дисертације и 16 завршних радова на другом циклусу студија. У својству ментора водио је израду три завршна рада на другом циклусу студија и 26 завршних радова на првом циклусу студија, а као члан комисије учествовао је у изради 25 завршних радова првог циклуса студија.

Након избора у звање ванредног професора кандидат је учествовао у избору академског особља на Биотехничком факултету Универзитета у Бихаћу и Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву, као члан двије комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја о избору у академска звања.

Након избора у звање ванредног професора у својству координатора кандидат је учествовао у реализацији једног, а у својству сарадника у реализацији три научно-истраживачка пројекта. Научно-стручни допринос кандидата исказан је и кроз чланство у програмском, научном и организационом одбору више научних скупова међународног значаја и научних скупова са

међународним учешћем из области пољопривреде и ветеринарске медицине, а подршка развоју академског подмлатка кроз чланство у научном одбору више студентских научних скупова. Такође, допринос кандидата у научно-стручном погледу исказан је и кроз рецензирање три књиге, уређивање преведеног издања једне стручне књиге из области пољопривреде и ветеринарске медицине за Босну и Херцеговину, те пет радова објављених у стручним часописима из области авикултуре.

Током периода избора у звање ванредног професора кандидат је успјешно реализовао наставу на предметима на којима је био ангажован као наставник и сарадник, о чему свједочи и висока просјечна оцјена за вредновање наставничких способности, остварена приликом анкетирања студената.

Комисија констатује да, у погледу обавезних услова наведених у члану 81., став 1., тачка 3. Закона о високом образовању Републике Српске, кандидат испуњава услове за избор у звање редовног професора.

Проф. др Ђорђе Савић је током претходног изборног периода обављао функцију продекана за наставу и студентска питања Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, шефа Катедре за ветеринарство на истом факултету у два мандата, члана уређивачког одбора и научног уредника секције Анималне науке у научном часопису националног значаја Агрознање (издавач Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци), а тренутно обавља дужност главног и одговорног уредника истог научног часописа. Такође, био је члан већег броја комисија и радних тијела, именованих од стране Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци. Проф. др Ђорђе Савић члан је Ветеринарске коморе Републике Српске, са лиценцом за самостално обављање ветеринарске дјелатности. Кандидат је био учесник програма размјене академског особља између Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци и Hochschule Weihenstephan-Trisedorf University of Applied Sciences из Немачке, те је на тај начин остварио сарадњу са иностраним високошколским установама.

Комисија констатује да, у погледу испуњености додатних услова за избор у звање, наведених у члану 80. став 2. Закона о високом образовању Републике Српске, кандидат испуњава услове за избор у звање редовног професора.

На основу детаљне анализе конкурсног материјала Комисија констатује да **кандидат проф. др Ђорђе Савић у потпуности испуњава све опште и посебне услове** предвиђене Конкурсом, Статутом Универзитета у Бањој Луци и Законом о високом образовању **за избор у више звање**, те са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да га **изаберу у звање редовног професора за ужу научну област Анатомија и физиологија животиња.**

Потпис чланова комисије

1 _____
Проф. др Данијела Кировски, редовни професор, с.р.

2 _____
Проф. др Александар Божић, редовни професор, с.р.

3 _____
Проф. др Стоја Јотановић, редовни професор, с.р.

У Београду, Новом Саду и Бањој Луци, дана 30.09.2024. године

VI ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, __. __. ____ . година

Извјештај комисије сачињава се у складу са:

1. Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске”, број: 67/20)
2. Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 69/23)
3. Правилником о измјенама и допунама Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 53/24)
4. Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.
5. Правилником о измјенама и допунама Правилника о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.1453-2/24 од 04.07.2024. године.