

Прилог бр. 1.

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ И

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 04-2518/24 од 27. 12. 2024. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора или доцента за ужу научну област Анатомија и физиологија животиња по Конкурсу, објављеном дана 04. 12. 2024. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

<i>Састав комисије (име и презиме, звање, датум избора, научно/умјетничко поље, ужа научна област/ужа умјетничка област и назив матичне установе у којој је члан комисије запослен и евентуално еквивалент научног/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)</i>
1. Проф. др Ведад Шкапур, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Универзитет у Сарајеву, председник; Научно поље/умјетничко поље: Темелјне науке ветеринарске медицине Ужа научна област/ужа умјетничка област: Анатомија и физиологија домаћих животиња Датум избора у звање: 31.05.2023. год. Универзитет у Сарајеву факултет/академија: Пољопривредни факултет
2. Проф. др Данијела Кировски, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, члан; Научно поље/умјетничко поље: Ветеринарске науке Ужа научна област/ужа умјетничка област: Физиологија Датум избора у звање: 7. 12. 2016. год. Универзитет у Београду факултет/академија: Факултет ветеринарске медицине
3. Проф. др Ђорђе Савић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Универзитет у Бања Луци, члан Научно поље/умјетничко поље: Ветеринарске науке; Ужа научна област/ужа умјетничка област: Анатомија и физиологија животиња Датум избора у звање: 02. 11. 2024. год. Универзитет у Бања Луци факултет/академија: Пољопривредни факултет

На наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидат:

1. др Јулијана (Срђан) Трифковић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора или доцента за ужу научну област Анатомија и физиологија животиња, Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ

О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА ИЛИ ДОЦЕНТА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ АНАТОМИЈА И ФИЗИОЛОГИЈА ЖИВОТИЊА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
01-С-427-LXXVIII/24 од 28. 11. 2024. године
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
„Глас Српске“, 04.12.2024.год.
Број кандидата који се бира
1
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Ванредни професор или доцент
Број пријављених кандидата
1 (један)
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
1 (један)
Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
1 (један), Јулијана Трифковић
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
/
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
/

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА¹
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Јулијана (Срђан) Трифковић
Датум и мјесто рођења
06. 01.1990. године
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
/
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
<ul style="list-style-type: none"> - Од 2024. године, судски вјештак ветеринарске струке - Уредништво Међународног часописа „Agrofor” - Координатор за додјелу грантова европске COST акције CA22109 ”Medicinal plants for animal health care: Translating tradition into modern veterinary medicine (MedPlants4Vet)”; (Status: активна од 19/10/2024) - Члан Управног одбора европске COST акције CA20135 BA, Improving biomedical research by automated behaviour monitoring in the animal home-cage (TEATIME)”; (Статус: активна од 24/11/2021) - Члан Управног одбора европске COST акције CA22109 BA ”Medicinal plants for animal health care: Translating tradition into modern veterinary medicine (MedPlants4Vet)”; (Статус: активна од 14/05/2024) - Члан Управног одбора европске COST акције CA23119 BA ”Targeting Cell Senescence to Prevent Age-Related Diseases (SENESENCE2030)”; (Статус: активна од 29/11/2024)
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Ветеринарски факултет, Универзитет у Сарајеву Основне академске студије 2008-2013
Назив студијског програма
-

¹ Уносе се подаци само за кандидате који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве тј. за кандидате чије су пријаве узете у разматрање.

Стечено звање
Дипломирани ветеринар
Просјечна оцјена током студија²
8,9
<i>Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије</i>
Назив институције, година уписа и завршетка
-
Назив студијског програма
-
Стечено звање
-
Просјечна оцјена током студија²
-
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
-
Ужа научна област/ужа умјетничка област
-
<i>Докторат/студије трећег циклуса</i>
Назив институције (са знаком да ли је иста акредитована), година уписа и завршетка
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, Докторске академске студије 2014-2018.
Назив студијског програма
Докторске академске студије факултета ветеринарске медицине
Стечено звање
<i>Доктор медицинских наука- ветеринарске медицине</i>
Наслов докторске дисертације
<i>Одређивање параметара физиолошког статуса новорођене теладџи пореклом од мајки изложених топлотном стресу током касног гравидитета</i>
Ужа научна област/ужа умјетничка област
<i>Морфологија и физиологија животиња</i>
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Асистент 2014 - 2015, Пољопривредни факултет Универзитета у Источном Сарајеву 2. Виши асистент 2015 - 2019, Пољопривредни факултет Универзитета у Источном Сарајеву 3. Доцент 2019 - до данас, Пољопривредни факултет Универзитета у Источном

² Просјечна оцјена током основних студија/првог циклуса студија, другог циклуса студија и интегрисаног студија, наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента, звање вишег асистента, лектора и за наставника страног језика и вјештина.

Сарајеву

3а. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА³

За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)⁴

Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора

1. **Trifković, J.**, Jovanović, L., Đurić, M., Stevanović-Đorđević, S., Milanović, S., Lazarević, M., Sladojević, Ž., Kirovski, D. (2018). Influence of different seasons during late gestation on Holstein cows' colostrum and postnatal adaptive capability of their calves. *International Journal of Biometeorology*, 62, 1097-1108. (Springer, PubMed) **IF: 2,577**
2. Pandurevic, T., Lalovic, M., Mitrovic, S., Vujicic, D., Mojevic, M., **Trifkovic, J.** (2017). Production Performance of Broiler Parents During Production of Eggs for Growing. "XXII SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI" Zbornik radova, Knjiga 2, 725-730.
3. Kirovski, D., Trkulja, V., Lakić, Ž., Svetko, V., **Trifković, J.**, Stevanović-Đorđević, S., Sladojević, Ž. (2016). Colostrum composition from dairy cows exposed to heat stress during late gestation, Lisabon.
4. Nedić, S., **Trifković, J.**, Jovanović, Lj., Celeska, I., Vujanac, I., Sladojević, Ž., Kirovski, D. (2016). Milk and blood cortisol response in continuous versus discontinuous heat exposure in dairy cows. Conference: Proceedings, Days of Veterinary Medicine 2016, the 7th International Scientific Meeting, Struga. Republic of Macedonia, p. 155
5. Mitrović, S., Pandurević, T., Dimitrijević, M. R., Milojević, M., **Trifković, J.**, & Lalović, M. (2016). Impact on productivity of forced molt and duration of production cycle of commercial laying hens held in cage systems. *Acta agriculturae Serbica*, 21(42), 145-154.

³ За навођење научних радова, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

⁴ Одредбе Закона о високом образовању образовању („Службени гласник Републике Српске“ број: 67/20) се примјењују на лица која се први пут бирају на Универзитету, лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела мање од једне половине изборног периода, као и лица која не користе право на избор по условима Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

6. Pandurevic, T., Vlacic, J., Micic, S., Ristanovic, B., **Trifkovic, J.** (2016). ANALYSIS OF INDIVIDUAL CHARACTERISTICS IN PRODUCTION ON A SHEEP FARM IN THE MUNICIPALITY OF ROGATICA AND FOCA. *Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences, JAFES*, 68, 25-29.
7. Pandurevic, T., Vlacic, J., Micic, S., Ristanovic, B., **Trifkovic, J.** (2016). CORRELATION BETWEEN INDIVIDUAL PRODUCTION AND SLAUGHTER TRAITS OF COBB 500 AND HUBBARD. *Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences, JAFES*, 68, 30-33.
8. **Trifković, J.**, Savić, Đ., Jotanović, S., & Vekić, M. (2015). Organic milk ingredients as an indicator of energy status of cows with different milk production during the first 100 days of lactation. *Agriculture & Forestry*, 61(1), 251-259.
9. Djokovic, R., Cincovic, M., Kurcubic, V., Ilic, Z., Lalovic, M., **Trifkovic, J.** (2015). Estimation a glucose utilization by peripheral tissue on the basis blood changes of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic cows during an intravenous glucose tolerance test. IV International Symosium and XX Scientific-professional conference of agronomist of Republic Srpska, p. 207, March 2nd – 6th, 2015 Bijeljina, Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99938-93-30-1.
10. Djokovic, R., Cincovic, M., Kurcubic, V., Ilic, Z., Petrovic, M., Lalovic, M., **Trifkovic, J.** (2015). Correlation between blood metabolites, milk yield, dry matter intake and energy balance in dairy cows during early and mid lactation. Book of proceedings of the Sixth International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2015”, Jahorina, October 15-18, 2015, pp. 1678-1683. 10.7251/AGSY15051678D; ISBN 978-99976-632-1-4.
11. Jugovic, M., Radivojevic, D., Lalovic, M., **Trifkovic, J.** (2014). Effect of different haylage lines on haylage chemical composition. In *Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym“* (pp. 104-108).
12. Djokovic, R., Kurcubic, V., Ilic, Z., Cincovic, M., Davidov, I., Petrovic, M. D., **Trifkovic, J.** (2014). Changes in blood values of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic cows during an intravenous glucose tolerance test.

Biotechnology and Animal Husbandry. Vol. 30, No 4,571-4, 578. ISSN 1459- 9156.
UDC 591.11:363.2., DOI :10.2298/BAH1404571D.

Резултати остварени послјије посљедњег избора/реизбора⁵

Обавезни услови⁶

Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом⁷ 1

1. Bošnjaković, D., Savić, Đ., **Trifković, J.**, Sladojević, Ž., Vujanac, I., Prodanović, R., Đorđević, A., Stojković, M., Kirovski, D. (2024). Propylthiouracil thyroid manipulation positively affects the metabolic adaptability of primiparous dairy cows to early lactation requirements. *Italian Journal of Animal Science*, 23(1), 1561-1573. **IF: 2,21**
2. Kahnau, P., Mieske, P., Wilzopolski, J., Kalliokoski, O., Mandillo, S., Hölter, SM., Voikar, V., Amfim, A., Badurek, S., Bartelik, A., Caruso, A., Čater, M., Ey, E., Golini, E., Jaar, A., Hrcic, D., Kiryk, A., Lang, B., Loncarevic-Vasiljkovic, N., Meziane, H., Radzevičienė, A., Rivalan, M., Scattoni, ML., Torquet, N., **Trifkovic, J.**, Ulfhake, B., Thöne-Reineke, C., Diederich, K., Lewejohann, L., Hohlbaum, K. (2023). A systematic review of the development and application of home cage monitoring in laboratory mice and rats. *BMC biology*, 21(1),256. **IF: 5,4**
3. **Trifković, J.**, Jovanović, L., Bošnjaković, D., Savić, Đ., Stefanović, S., Krajišnik, T., Sladojević, Ž., Kirovski, D. (2021). Summer season-related heat stress affects the mineral composition of Holstein dams' colostrum, and neonatal calves' mineral status and hematological profile. *Biol Trace Elem Res*, <https://doi.org/10.1007/s12011-021-02834-8>. **IF: 3,738**

⁵ Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

⁶ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

⁷ Према Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом⁸

1. Vujanac, I., Prodanović, R., Arsić, S., Nedić, S., Jovanović, L., Stojić, M., **Trifković, J.**, Kirovski, D. (2022). How climate change affects dairy cow farming in Serbia. In *31st World Buiatrics Congress, Madrid, September 4th to 8th, 2022* (pp. 37-37).
2. Kirovski, D., Knežević, D., Golić, B., Kasagić, D., Jovanović, L., Bošnjaković, D., **Trifković, J.**, Sladojević, Ž. (2021). Cow Milk Insulin Like Growth Factor-1: Risk Or Benefit For Human Health? Proceedings of the XII International Scientific Agricultural Symposium Agrosym, 1196-1203.

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом⁸

1. Velev, R., Ćupić, V., Ćupić Miladinović, D., Veleva, L., **Trifković, J.** (2024). The development of antiaging drugs in dogs as a basis for research of aging and age-related diseases in humans. In 10th International Scientific Meeting Days of Veterinary Medicine – 2024 and 2nd European Conference of Veterinary and Medical Education, Ohrid, 22 – 25 September, 2024.
2. Ališah, A., Gagić, A., Pivić, A., Varatanović, M., Softić, A., Lalović, M., **Trifković, J.** (2023). PRODUCTION INDICATORS OF BROILER CHICKENS FATTENING IN THE CIRCUMSTANCES OF A NEW APPROACH TO THE ORGANIZATION AND IMPLEMENTATION OF PREVENTIVE MEASURES ON FARMS IN MONTENEGRO. *Journal of Hygienic Engineering & Design*, 45.
3. T-pattern analysis and transition matrices for the study of the behavioral abnormalities of a mouse model of Tourette's syndrome. **Julijana Trifkovic**, Giuseppe Di Giovanni, Giuseppe Crescimanno, and Maurizio Casarrubea. Poster Presentation. 8th Conference of the Mediterranean Neuroscience Society Hotel Dubrovnik Palace / Dubrovnik - Croatia / May 29 - June 2, 2022.

Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем)⁸

1. **Јулијана Трифковић**, Охран Хусеин, Ведад Шкапур, Милица Стојковић (2024). „Анатомија и физиологија домаћих животиња за студенте пољопривредних факултета“, универзитетски уџбеник, Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет. (ISBN 978-99976-816-9-0) (Одлука Сената број „01-С-424-LXXVIII/24“ од 28. 11. 2024. године).

Цитираност научних радова⁸

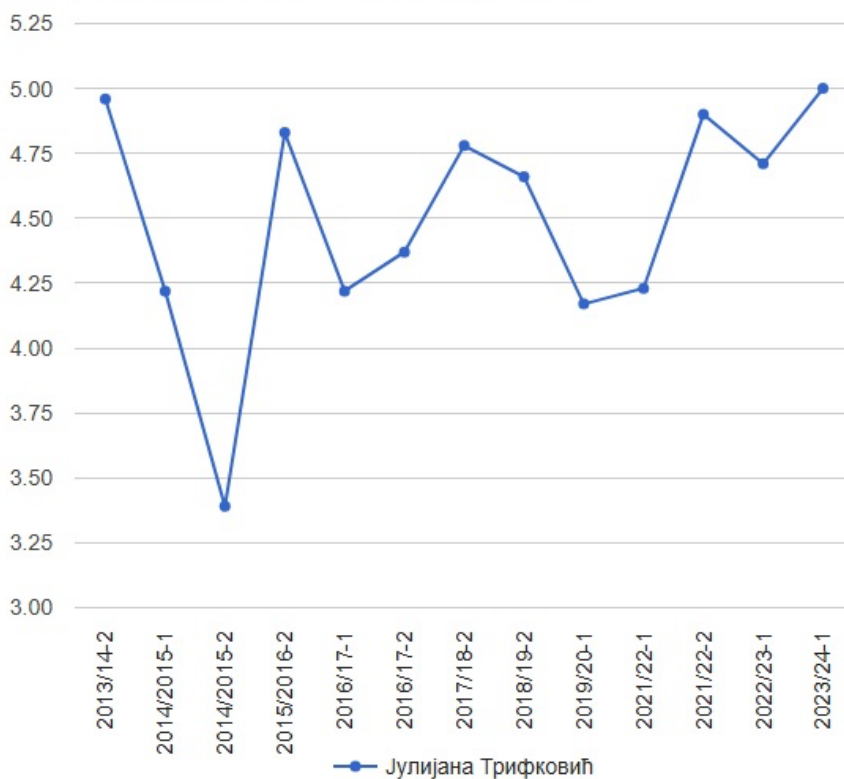
Пристапно предавање⁹

Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода

⁸ Само за избор у звање редовног професора у складу са чланом 81. став 3. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и чланом 9. став 1. тачка 3. и чланом 37. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

⁹ Кандидат за избор у наставно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима, одржи предавање из наставног предмета уже научне области/уже умјетничке области за коју је конкурисао, на тему коју одреди комисија.

Тренд просјечних оцјена на свим предметима



Чланови Комисије су након увида у извјештаје Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву, установили да резултати студентских анкета спроведених у периоду од 2019/20 до 2023/24 (период у коме је кандидат у звању доцента) указују на високе оцене које је кандидат доц. др Јулијана Трифковић добила као наставник на предметима на којим је ангажована као предметни наставник.

Неке од просјечних оцјена кандидата, дате су у наставку:

Univerzitet u Istočnom Sarajevu
Poljoprivredni fakultet
Školska godina: 2022/23, zimski semestar
Ocjena nastavnika - Julijana Trifković
Datum: 11.04.2023

ANKETA 2022/23

		Broj ispitanika: 5
		Prosječna ocjena: 4.57
1.	Anatomija i fiziologija domaćih životinja. (2. god. Poljoprivreda-Opšti - Prvi	
	Na početku semestra predstavio je plan izvođenja nastave sa jasno definisanim studentskim pravima i obavezama	4.8
	Redovno održava nastavu	4
	Pripremljen je za nastavu i dobro poznaje materiju koju predaje	4.6
	Odgovarajućim primjerima olakšava razumijevanje materije	4.6
	Dostupan je za konsultacije	4.6
	Otvoren je za diskusiju o gradivu	4.6
	Profesionalan je i korektan u komunikaciji sa studentima	4.8
	Primjedbe: Nema pisanih komentara	
	Pohvale: Nema pisanih komentara	
	Preporuke: Nema pisanih komentara	
		Broj ispitanika: 3
2.	Anatomija i fiziologija domaćih životinja BN. (2. god.)	Prosječna ocjena: 4.95
	Na početku semestra predstavio je plan izvođenja nastave sa jasno definisanim studentskim pravima i obavezama	5
	Redovno održava nastavu	5
	Pripremljen je za nastavu i dobro poznaje materiju koju predaje	4.67
	Odgovarajućim primjerima olakšava razumijevanje materije	5
	Dostupan je za konsultacije	5
	Otvoren je za diskusiju o gradivu	5
	Profesionalan je i korektan u komunikaciji sa studentima	5
	Primjedbe: Nema pisanih komentara	
	Pohvale: Nema pisanih komentara	
	Preporuke: Nema pisanih komentara	

Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације

1. Предсједник и члан Комисије за оцјену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Душана Јанковића, Др вет. под називом: „Анализа концентрације изабраних хематолошких параметара С-реактивног протеина и анти-Милеровог хормона куја са пиометром”. (Одлука број 01-12/14 од 05. 07. 2023. године)

Репрезентативне референце у умјетничком пољу по категоријама (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)¹⁰
Менторство на завршним радовима на свим нивоима студијама, односно репрезентативне референце у умјетничкој области за коју се бира уколико студијским програмом није омогућено да наставник буде биран за руководиоца завршног рада – (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)¹¹
Остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања, културе и умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)¹¹
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва (само у поступцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистента)
Допунски услови¹¹
<i>Стручно професионални допринос</i>
<i>Чланство у програмском или организационом одбору научне конференције, односно чланство у стручном жирију умјетничке или спортске манифестације:</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Уредништво Међународног часописа „Agrofor”</u>
<i>Допринос академској и широј заједници</i>
<i>Ангажовање у домаћим или међународним научним, стручним, односно умјетничким организацијама, институцијама од јавног значаја, културним институцијама и слично:</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Члан Друштва доктора ветеринарске медицине Републике Српске 2. Самостални судски вјештак из области Ветеринарске струке (Рјешење број: 01-08-1-362-99/23 од 27. 11. 2024. године) 3. Координатор за додјелу грантова европске COST акције CA22109 ”Medicinal plants

¹⁰ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

¹¹ Навести остварене резултате у складу са чланом 80. став 2. и чланом 81. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

for animal health care: Translating tradition into modern veterinary medicine (MedPlants4Vet)”; (Status: активна од 19/10/2024)

4. Члан Управног одбора европске COST акције CA20135 ВА, Improving biomedical research by automated behaviour monitoring in the animal home-cage (TEATIME)”; (Статус: активна од 24/11/2021)
5. Члан Управног одбора европске COST акције CA22109 ВА ”Medicinal plants for animal health care: Translating tradition into modern veterinary medicine (MedPlants4Vet)”; (Статус: активна од 14/05/2024)
6. Члан Управног одбора европске COST акције CA23119 ВА ”Targeting Cell Senescence to Prevent Age-Related Diseases (SENESCENCE2030)”; (Статус: активна од 29/11/2024)

Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству

Учешће у академским програмима мобилности, наставне, умјетничке или научне размјене:

1. „International Staff Week SUSTAINABLE ERASMUS+“ на Univerzitetu prirodnih nauka „King Michael I“ у Temišvaru, Rumunija, 20-24. мај 2024. године
2. Мобилност у оквиру COST акције CA22109 ”Medicinal plants for animal health care: Translating tradition into modern veterinary medicine (MedPlants4Vet)” у Пољску, Краков 12. 7. 2024 -17. 07. 2024.
3. Мобилност у оквиру COST акције CA22109 ”Medicinal plants for animal health care: Translating tradition into modern veterinary medicine (MedPlants4Vet)” у Швајцарску, Фрик 24. 9. 2024 - 28. 9. 2024.

Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству):

1. „The International Conference on Biodiversity 3rd Edition“, Temišvar, Rumunija, 17-23. maj 2024. godine.

4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ

Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора

1. ЕУ пројекат ”544182-TEMPUS-1-2013-1-IT-TEMPUS-JPCR titled “Public Health in the Western Balkans-improvement in the field of Public Health and development of a “One Health” educational and scientific architecture in Western Balkan countries”
2. “MitiMetCattle - Mitigation of methane production from dairy cattle farm by nutritive modulation of cow`s metabolism” (info:eu-repo/grantAgreement/ScienceFundRS/Ideje/7750295/RS//)
3. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Уговор бр. 451-03-68/2020-14/200143 (Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине)
4. Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувању добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране (info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or II)/46002/RS//)
5. MARIE SKLODOWSKA CURIE: ESOF 2014 CONFERENCE in Copenhagen/Denmark. Theme: "MARIE CURIE ADDED VALUE TO YOUR CV", Копенхаген, 12-19. јуна, 2014. године
6. Универзитет у Милану, Факултет ветеринарске медицине; ТЕМПУС ”ONE HEALTH” пројекат; обучавана за рад у лабораторијама примјењиваним у пољу јавног здравства, за сљедеће методе: “real time PCR “, “immunohistochemistry”, “western blotting”, “cell cultures”, “proteomics”, јула 2017. године

Остали релевантни резултати постигнути послје последњег избора/реизбора¹²
<i>Навести све друге релевантне активности које нису предвиђене у обавезним и допунским условима за избор у звање</i>
36. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА¹³
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)¹⁴</i>
Резултати остварени прије последњег избора/реизбора
Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом послје последњег избора/реизбора
Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент¹⁵ послје последњег избора/реизбора
Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације послје последњег избора/реизбора
Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања послје последњег избора/реизбора
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва/умјетничких дјела (само у поступцима избора у умјетничко-наставна и сарадничка звања)
Признања за успјешно дјеловање у одговарајућој области умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)
Допринос у подизању наставног и умјетничког кадра (само у поступцима избора у умјетничко-наставно звање редовног професора)
Показане наставничке способности/резултати студентске анкете
46. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ

¹² Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

¹³ За навођење научних радова, научних књига, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

¹⁴ Лица која су бирана у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела више од једне половине изборног периода имају право на избор по условима раније важећег Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

¹⁵ Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора.

Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора
<i>Навести све друге релевантне резултате који нису претходно наведени</i>

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

5. ОЦЈЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ		
<i>Експлицитно навести у табели да ли кандидати узети у разматрање испуњавају или не испуњавају услове за избор у звање који се на њих примјењују.</i>		
Први кандидат		
Минимални услови за избор у звање ¹⁶	Испуњава/не испуњава	Доказ
<i>Навести кумулативно прописане минималне услове за избор у звање</i>		
1. Има проведен најмање један изборни период у настави у звању доцента	ИСПУЊАВА	Одлука Сената Број 01-С-198-LXV/18 од 05.06.2019. год.
2. Има најмање пет научних радова из научне области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, од којих је један научни рад у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја и најмање један научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја након избора у звање доцента	ИСПУЊАВА	Три (3) Научна рада објављена у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом Два (2) Научна рада објављена у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом Три (3) Научних радова објављених у научним часописима или зборницима са рецензијом
3. Има најмање једну научну монографију (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, или	ИСПУЊАВА	Јулијана Трифковић, Охран Хусеин, Ведад Шкапур, Милица Стојковић (2024). „Анатомија и

¹⁶ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове из члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23) или члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

универзитетски уџбеник (са ISBN бројем)		физиологија домаћих животиња за студенте пољопривредних факултета“, универзитетски уџбеник, Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет. (ISBN 978-99976-816-9-0) (Одлука Сената број „01-С-424-LXXVIII/24“ од 28. 11. 2024. године).
4. Доказане наставничке способности кандидата, позитивна оцјена високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода	ИСПУЊАВА	Кандидат је позитивно оцијењен на студентским анкетама током свих ранијих и претходног изборног периода.
5. Кандидат је био члан Комисије за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације или успјешно реализовао менторство на другом или трећем циклусу студија	ИСПУЊАВА	Кандидат је био члан (предсједник) Комисије за оцјену и одбрану докторске дисертације на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду. Предсједник и члан Комисије за оцјену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Душана Јанковића, Др вет. под називом: „Анализа концентрације изабраних хематолошких параметара С-реактивног протеина и анти-Милеровог хормона куја са пиометром“. (Одлука број 01-12/14 од 05. 07. 2023. године)

<p>6. Доказ да је остварио најмање један од три елемента из члана 80. став 2. овог закона</p>	<p style="text-align: center;">ИСПУЊАВА</p>	<p>Кандидат испуњава сва три допунска услова: Допунски услови:</p> <p>(1) стручно-професионални допринос: - Уредништво Међународног часописа „Agrofor”</p> <p>(2) допринос академској и широј заједници: - Члан Друштва доктора ветеринарске медицине Републике Српске; - Самостални судски вјештак из области Ветеринарске струке (Рјешење број: 01-08-1-362-99/23 од 27. 11. 2024. године); - Координатор за додјелу грантова европске COST акције CA22109 ”Medicinal plants, и</p> <p>(3) сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству: Учешће у академским програмима мобилности, наставне, умјетничке или научне размјене: - „International Staff Week SUSTAINABLE ERASMUS+“ на Univerzitetu prirodnih nauka „King Michael I“ у Temišvaru, Rumunija, 20-24. мај 2024. године; - - Мобилност у оквиру COST акције CA22109 ”Medicinal plants for animal health care: Translating tradition into modern veterinary medicine (MedPlants4Vet)” у Пољску, Краков 12. 7. 2024 -17. 07. 2024.;</p>
---	--	--

		<p>- Мобилност у оквиру COST акције CA22109 "Medicinal plants for animal health care: Translating tradition into modern veterinary medicine (MedPlants4Vet)" у Швајцарску, Фрик 24. 9. 2024 - 28. 9. 2024.</p>
<p><i>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</i></p>		

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА¹⁷

У складу са дефинисаним поступцима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, интервју са кандидатом обављен је дана 29. 01. 2025. године, са почетком у 10:00 часова, у просторијама Пољопривредног факултета. Интервју су обавили проф. др Ведад Шкапур, проф. др Данијела Кировски (путем Teams платформе) и проф. др Ђорђе Савић (путем Teams платформе), чиме је обезбијеђено присуство свих чланова Комисије. Кандидат је показао јасну способност за наставак научне и стручне каријере. Комисија је утврдила да је пријава кандидата доц. др Јулијане Трифковић потпуна и благовремена. Кандидат је показао потпуну ангажованост настави и научно-истраживачком раду, те својим компетенцијама испуњава опште и посебне услове предметног конкурса, који су потребни за избор у звање ванредног професора.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

Приједлог кандидата за избор у академско звање (навести звање, ужу научну област/ужу умјетничку област) са образложењем приједлога комисије. Уколико један или више кандидата задовољавају услове за избор у звање према конкурс, комисија мора дати образложење о разлозима предлагања конкретног кандидата.

На расписани конкурс за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Анатомија и физиологија животиња, јавио се један кандидат, доц. др Јулијана Трифковић. Полазећи од критеријума из члана 81. Закона о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске“ бр. 67/20), Статута Универзитета у Источном Сарајеву и Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву, којима су прописани услови за избор ванредног професора, Комисија је детаљно прегледала достављену документацију и обавила интервју. На основу увида у приложену

¹⁷ Интервју се обавља са кандидатима који испуњавају услове за избор у звање.

документацију, чињеница презентованих у овом извјештају и интервјуа, чланови Комисије дају сљедеће мишљење и закључке:

Кандидат **доц. др Јулијана Трифковић** испуњава све законске услове који су прописани законским и подзаконским актима за избор у звање **ванредног професора**, за ужу научну област Анатомија и физиологија животиња:

- Кандидат има проведен један изборни период у звању доцента.
- Од последњег избора у звање има објављен један универзитетски уџбеник.
- Кандидат има три (3) научна рада објављена у истакнутом научном часопису међународног значаја, два (2) научна рада који су објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом и три (3) научних радова објављених у научним часописима или зборницима са рецензијом, након избора у звање доцента.
- Кандидат посједује наставничке способности, доказане позитивном оцјеном високошколске установе и позитивном оценом педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода.
- Кандидат је именован за Предсједника Комисије за оцјену и одбрану докторске дисертације на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду, одбрањене 2024. године.
- Кандидат испуњава сва три допунска услова из Члана 80. став 2: (1) стручно-професионални допринос, (2) допринос академској и широј заједници и (3) сарадња са другим високо-школским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству.

На основу увида у цјелокупну научно истраживачку, стручну и педагошку активност, мишљења смо да је др Јулијана Трифковић, доцент на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву, у свом досадашњем раду постигла запажене научне, стручне и педагошке резултате, које је квалификују за избор у више звање. Чланови Комисије са великим задовољством једногласно предлажу Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву да се усвоји овај Извјештај и да се предложи Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се кандидат **доц. др Јулијана Трифковић** изабере у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Анатомија и физиологија животиња**.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

_____, предсједник

Проф. др Ведад Шкапур

Ужа научна област: Анатомија и физиологија домаћих животиња

Пољопривредни факултет, Универзитет у Сарајеву

_____, члан

Проф. др Данијела Кировски

Ужа научна област: Физиологија

Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду

_____, члан

Проф. др Ђорђе Савић

Ужа научна област: Анатомија и физиологија животиња

Пољопривредни факултет, Универзитет у Бања Луци

Мјесто: Источно Сарајево

Датум: 13. 02. 2025. године

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са извјештајем дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Ч Л А Н К О М И С И Ј Е:

1. _____

Мјесто: _____

Датум: _____