

Прилог бр. 1.

НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: *Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор наставника у академско звање **доцент**, ужа научна/умјетничка област **Анатомија и физиологија животиња**.*

Одлуком Наставно–научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 04-531/19 од 22. 04. 2019. године, именована је Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу “ГЛАС СРПСКЕ” од 05. 01. 2019. године, за избор у академско звање доцент, ужа научна област Анатомија и физиологија животиња.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије¹ са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

1. Проф. др Данијела Кировски, редовни професор, предсједник

Научна област: Ветеринарска медицина

Научно поље: Медицинске науке (Ветеринарске науке*)

Ужа научна област: *Физиологија животиња*

Датум избора у звање: *07. 12. 2016. год.*

Универзитет: *Универзитет у Београду*

Факултет: *Факултет ветеринарске медицине*

** члан 5 Правилника о научним, уметничким, односно стручним областима у оквиру образовно-научних, односно образовно-уметничких поља (Правилник је објављен у "Службеном гласнику Републике Србије", бр. 30/2007, 112/2008 и 72/2009.)*

2. Проф. др Абдулах Гагић, редовни професор, члан

Научна област: Биомедицина и здравство

Научно поље: *Ветеринарске науке*

Ужа научна област: *Здравствена заштита животиња и Превентивне мјере у анималној производњи*

Датум избора у звање: *01. 06. 2000. год.*

Универзитет: *Универзитет у Сарајеву*

Факултет: *Ветеринарски факултет*

¹Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

3. Проф. др Ђорђе Савић, ванредни професор, чланНаучна област: *Пољопривредне науке*Научно поље: *Ветеринарске науке*Ужа научна/умјетничка област: *Анатомија и физиологија животиња, Зоохигијена и здравствена заштита животиња*

Датум избора у звање: 01. 11. 2018. год.

Универзитет: *Универзитет у Бањој Луци*Факултет: *Пољопривредни факултет*

На претходно наведени конкурс пријавио се један (1) кандидат:

1. Др Јулијана Трифковић, виши асистент

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући члан 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16 и 31/18), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5, 6 и 38. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање Наставно–Научном Вијећу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи Извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ**КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Наставно- Научно Вијеће Пољопривредног факултета, одлука Број: 04-2106/18 од 25. 12. 2018. год.
Дневни лист, датум објаве конкурса
ГЛАС СРПСКЕ, датум: 05.01.2019. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Доцент, за ужу научну област Анатомија и физиологија животиња Предмети: Анатомија и физиологија животиња
Број пријављених кандидата
Један (1)
II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме

Јулијана (Срђан) Трифковић
Датум и мјесто рођења
06. 01. 1990. године, Сарајево, Општина Центар, БиХ
Установе у којима је кандидат био запослен
Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет (у току)
Звања/радна мјеста
асистент, виши асистент
Научна област
Анатомија и физиологија животиња
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: /
Ветеринарска комора Републике Српске

2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Сарајеву, Ветеринарски факултет, 2008-2013. године
Назив студијског програма, излазног модула
Ветеринарска медицина (300 ЕЦТС бодова)
Просјечна оцјена током студија², стечени академски назив
/
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
/
Назив студијског програма, излазног модула
/
Наслов магистарског/мастер рада
/
Ужа научна/умјетничка област
/
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине (датум пријаве: март 2018. године, датум одбране: 06. 11. 2018. год.)
Наслов докторске дисертације
„Одређивање параметара физиолошког статуса новорођене теладџ пореклом од мајки изложених топлотном стресу током касног гравидитета”.
Ужа научна област
Физиологија животиња
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
<ul style="list-style-type: none"> Асистент, Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет (2013-2015.);

² Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

- Виши асистент, Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет (2015-у току);

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора

РАД У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

1. Trifkovic J, Savic D, Jotanovic S, Vekic M, 2015, Organic milk ingredients as an indicator of energy status of cows with different milk production during the first 100 days of lactation. The Journal "Agriculture and Forestry", Biotechnical Faculty, University of Montenegro. 61(1), 251. (Printed), DOI:10.17707/AgricultFores.
2. Đoković R, Kurćubić V, Ilić Z, Cincović M, Davidov I, Petrović MD, Trifković J, 2014, Changes in blood values of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic cows during an intravenous glucose tolerance test. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol 30, No 4, 571-578. ISSN 1450 9156, UDC 591.11:363.2., DOI: 10.2298/BAH1404571D.

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

3. Trifkovic J, Trogrlic I, Alic A, Prasovic S, 2011, Feline infectious peritonitis (FIP) in Bosnia and Herzegovina. 13th International Veterinary Medicine Students Scientific Research Congress, Istanbul, Faculty of Veterinary medicine, May 5-7 May, (pp. 119-120).

САОПШТЕЊЕ СА ИСТАКНУТОГ МЕЂУНАРОДНОГ НАУЧНОГ СКУПА ШТАМПАНО У ЦЈЕЛИНИ

4. Jugovic M, Radivojevic D, Lalovic M, Trifkovic J, 2014, Effect of different haylage lines on haylage chemical composition. In Proceedings of Fifth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2014", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 23-26 (104-108).

Радови послје последњег избора/реизбора³**РАД У ЧАСОПИСУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА**

1. Trifković J, Jovanović L, Đurić M, Stevanović-Đorđević S, Milanović S, Lazarević M, Sladojević Z, 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(6), 1097-1108. IF 2.577 (Springer, pubmed)

Кратак преглед рада:

Сезона може да утиче на топлотни комфорт и понашање телаци, међутим лимитиран је број података о укупном утицају сезонских варијација на колострум и постнаталну адаптивну способност телаци. Циљ овог истраживања био је да се измјери ефекат 49 дана дугог периода ниских дневних температура ваздуха (ЛАТ) ($5,20 \pm 0,46$ °C -средња температура ваздуха) и 53 дана дугог периода високих температура ваздуха (ХАТ) ($27,40 \pm 0,39$ °C -средња температура ваздуха) на квалитет колострума, као и на физиолошке, биохемијске, хормоналне и оксидативне параметре њихове телаци током првих 7 дана живота. Колострум је узоркован 2, 14. и 26. сата након телења, а прије првог оброка телаци. Узорци крви телаци узимани су прије првог уноса колострума, као и 1, 2, 3. и 7. дана живота. Физиолошки параметри телаци су мјерени 0. и 7. дана живота. ХАТ сезона је значајно смањила квалитет колострума. Уношење нискоквалитетног колострума, комбинована са топлотним дискомфортом током ХАТ сезоне, вјероватно је изазвала поремећаје физиолошких, биохемијских, хормоналних и оксидативних стресних параметара у узорцима узетим од постколостралне телаци. Додатно, интравенозни тест толеранције на глукозу је изведен 7. дана, што указује на појачан одговор инсулина код телаци током ХАТ сезоне. Ова студија наглашава важност адекватних стратегија подршке за збрињавање крава током касног гравидитета и постнаталне телаци током ХАТ сезоне.

РАД СА СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

2. Pandurević T, Lalović M, Mitrović S, Vujičić D, Mojević M, Trifković J, 2017, Proizvodne performanse brojlerskih roditelja u toku produkcije jaja za nasad, "XXII SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI" Zbornik radova, Knjiga 2, 725-730.

³ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

Кратак преглед рада:

Приликом гајења бројлерских родитеља битно да се оствари што већа производња јаја, уз минимална угинућа носилца и пијетлова, као и да је што мања дневна потрошња хране по грлу, односно произведеном приплодном јајету. За утврђивање производних особина бројлерских родитеља хибрида Cobb 500 спроведена су истраживања на матичном јату кроз 38 недеља производње. Током истраживања праћени су следећи производни параметри: морталитет родитеља и интензитет носивости приплодних јаја. На основу добијених резултата током истраживања, у погледу производних особина, може се закључити да је испитивано матично јато тешког хибрида Cobb 500 показало задовољавајући генетски потенцијал у односу на прописе селекционара хибрида Cobb 500.

РАД У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

3. Mitrović S, Pandurević T, Dimitrijević-Radoičić M, 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.

Кратак преглед рада:

Основни циљ овог истраживања био је да се анализирају резултати производње јаја "Lohtann Brown" хибридних пилића прије и после принудног митарења, или проучавање утицаја принудног митарења на продуктивност и трајање животног вијека кокошака. Испитивања обухватају три периода, и то: први-производња јаја у првој години (од 19. до 71 недеље), други - период митарења од 72. до 76. недеље; трећи - после принудног периода митарења (од 77. до 106. недеља старости кокоши). Истраживање је спроведено на укупно 44 400 комерцијалних кокоши несаница које се гаје у кавезном систему, у 'обогаћеним' кавезима, породичној фарми "Rakic-Commerce" (Батковић, Бијељина, Република Српска, БиХ). Са старошћу од 19 до 48 недеља интензитет оптерећења кокоши био је 85,11%, од 19. до 71. недеље старости интензитет је износио до 82,49%, док је интензитет оптерећења друге фазе био 74,36%. Од 19. до 48. недеље, стопа смртности била је 4,21%, током 71. недеље износила је 8,47%, за време пресађивања 1,35%. Од 77. до 106. недеља старости смртност је износила 3,24%.

4. Nedić S, Trifković J, Jovanović Lj, Celeska I, Vujanac I, Sladojević Z, Kirovski D, 2016, Milk and blood cortisol response in continous versus discontinous heat exposure in dairy cows, Days of Veterinary Medicine, The 7th International Scientific Meeting, Proceedings, Struga, Republic of Macedonia, 155-156.

Кратак преглед рада:

Ефекат континуираног високотемпературног окружења на здраве млијечне краве је све већи. Много мање пажње посвећено је излагању крава дисконтинуираном топлотном стресу, иако је ова врста излагања сличнија условима типичним за умјерено-континенталну климу. Циљ нашег истраживања је био да се измјери ниво кортизола у узорцима крви и млијека добијених од крава изложених топлотном стресу. Почетком љета, двадесет холштајн крава у раној лактацији одабране су за истраживање и праћене у периоду од три мјесеца. На основу температуре-хумидног индекса (ТНИ) изабрана су три петнаестодневна периода. Период 1 је био период током којег су краве биле изложене изразитом топлотном стресу ($TNI \geq 78$) у трајању од најмање 10 сати током 24 сата и изложене умјереном или јаком топлотном стресу ($TNI \geq 72$) током остатка 24 сата (континуирани топлотни стрес - cHS). Период 2 је био период у коме су краве биле изложене изразитом топлотном стресу ($TNI \geq 78$) у трајању од најмање 10 сати током 24 сата, и нису биле изложене топлотном стресу ($TNI \leq 72$) током остатка 24 сата (дисконтинуирани топлотни стрес - dHS). Период 3 је био период током којег животиње нису биле изложене топлотном стресу ($TNI \leq 72$) током 24 сата (без топлотног стреса - nHS). Узорци крви и млијека узети су на крају сваког посматраног периода. Концентрације кортизола су мјерене у серуму крви и млијека. Нивои кортизола били су највиши у крви крава изложених dHS -у, у поређењу са кравама изложеним cHS -у и кравама које нису биле изложене топлотном стресу. Нивои кортизола у крви код крава изложених cHS били су значајно већи ($P < 0,01$) него код крава које нису биле изложене топлотном стресу. Ипак, разлике између вриједности добијених у млечном серуму нису биле статистички значајне. Корелација између концентрације кортизола у крви и млијека била је позитивна и значајна код крава које су биле изложене cHS и код крава које нису биле изложене топлотном стресу, док код крава које су биле изложене dHS -у није била значајна. Закључно, због високих дневних варијација амбијенталне температуре, краве изложене дисконтинуираном топлотном стресу не могу успоставити механизме адаптације као краве изложене сталном топлотном стресу.

РАД СА ИСТАКНУТОГ МЕЂУНАРОДНОГ НАУЧНОГ СКУПА ШТАМПАН У ЦЈЕЛИНИ

5. 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.

Кратак преглед рада:

Циљ овог истраживања би је да се испита нутритивни и метаболички статус код крава сименталки током ране лактације и средине лактације. За анализу је одабрано 15 крава у раној лактацији и 15 крава у средини лактације. Узорци крви су сакупљени за мјерење бета-хидроксибутирата (BHB), неестерификованих масних киселина (NEFA), триглицерида (TG), глукозе и активности аспартат трансминазе (AST). Забиљежени су метаболити крви, масноћа млијека (MY), унос суве материје DMI и енергетски биланс (EB). Корелациона анализа показала је да је DMI значајно ($p < 0,05$) негативно корелирао са NEFA, BHB и AST, а позитивно ($p < 0,05$) са глукозом и TG. EB је значајно ($p < 0,05$) негативно корелирала са NEFA, BHB и AST, а позитивно ($p < 0,05$) са глукозом. За краве у раној лактацији, у поређењу са кравама у средини лактације, утврђено је да имају значајно ($p < 0,05$) веће концентрације NEFA, BHB и AST у крвном серуму и мање концентрације глукозе и TG у крвном серуму. Ове метаболичке промјене биле су у корелацији ($p < 0,05$) са DMI и EB, али не са MY ($p > 0,05$). Сугеришемо да ови параметри могу послужити као користан показатељ нутритивног и метаболичког статуса млијечних обољења током лактације.

6. 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 Symposium and XX Scientific-professional conference of agronomist of Republic Srpska, AGRORES 2015 p. 207, March 2nd – 6th, 2015, Bijeljina, Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99938-93-30-1

Кратак преглед рада:

Циљ овог истраживања био је да се процијени коришћење глукозе у крви од стране периферних ткива, на основу промјена концентрације глукозе, инсулина и неорганског фосфора у крви (iP) код здравих ($n=8$) и кетотичних крава ($n=7$) током интравенског теста толеранције глукозе. Након интравенске инфузије укупно 500 ml 50% раствора глукозе, вриједности глукозе и инсулина у обје групе крава су значајно порасле у току 10 и 30 минута експеримента ($P < 0,05$). Након интравенске инфузије глукозе, утврђено је да су вриједности iP-а смањене ($P < 0,05$) у крви обје групе крава. Повећање концентрације инсулина и глукозе и смањење концентрације iP (30. минута – 0. минута) било је статистички значајно веће код здравих крава у поређењу са кетотичним кравама. У овом експерименту установљена је јака корелација ($P < 0,01$) између нивоа глукозе у крви, нивоа инсулина и iP-а код обје групе крава, али са значајним ($P < 0,01$) вишим промјенама тих параметара крви код здравих крава него код кетотичних крава. Може се закључити да постоји виши степен коришћења глукозе у крви од стране периферних ткива код здравих крава током интравенског теста толеранције глукозе.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора**

Кандидат др Јулијана Трифковић, изводила је вјежбе на предметима Анатомија и физиологија животиња, Исхрана домаћих животиња, Зоохигијена са ветеринарством, те вјежбе из предмета Мљекарство, од школске 2013/2014. године.

Након избора у звање вишег асистента 2015. године, кандидат је наставила да изводи вјежбе из предмета Анатомија и физиологија животиња, Исхрана домаћих животиња и Зоохигијена са ветеринарством на првом циклусу студијског програма

Пољопривреда, смјер општи.

Истовремено, била је члан више Комисија за одбрану завршних радова првог циклуса студија:

ДИПЛОМСКИ РАДОВИ - МЕНТОРСТВО ИЛИ ЧЛАНСТВО У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ, ЧЛАНСТВО У КОМИСИЈАМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА:

- Члан Комисије за одбрану дипломског рада кандидата Фуртула (Угљеша) Богдан, под насловом: „ТРИХИНЕЛОЗА СВИЊА И МОГУЋНОСТ ЊЕНОГ СУЗБИЈАЊА“, Одлука ННВ Факултета број: 05-451/14
- Члан Комисије за одбрану дипломског рада кандидата Поповић (Млађен) Милисав, под насловом: „ТРАНСПОРТ ДОМАЋИХ ЖИВОТИЊА“, Одлука ННВ Факултета број: 05-452/14
- Члан Комисије за одбрану завршног рада кандидата Јанковић (Миломир) Маја, под насловом: „РЕПРОДУКТИВНИ ПОКАЗАТЕЉИ КРАВА НА ФАРМИ ПОЉОПРИВРЕДНО ДОБРО РОГАТИЦА-БОРИКЕ“, Одлука ННВ Факултета број 05-1584/15
- Члан Комисије за одбрану дипломског рада кандидата Мацан (Милан) Ненад, под насловом: „ИСХРАНА КОКА НОСИЉА НА ФАРМИ ПОЉОПРОМ“, Одлука ННВ Факултета број: 05-1838/16
- Члан Комисије за одбрану завршног рада кандидата Клачар (Златко) Богдан, под насловом: „ТЕХНИЧКО- ТЕХНОЛОШКО РЈЕШЕЊЕ ЗА ИЗГРАДЊУ РЕПРОЦЕНТРА ТОВНИХ ГОВЕДА“, Одлука ННВ Факултета број: 05- 2019/16
- Члан Комисије за одбрану завршног рада кандидата Тадић (Мирко) Јелена, под насловом „АНАЛИЗА ТЕХНОЛОГИЈЕ И РЕЗУЛТАТА ПРОИЗВОДЊЕ ЈАГЊЕЋЕГ МЕСА НА ФАРМИ ДОО ГОРАН ХП“, Одлука ННВ Факултета број: 05-1671/17.
- Члан Комисије за одбрану завршног рада кандидата Ђурић (Томислав) Николина, под насловом: „ЛИНЕАРНА ОЦЈЕНА ЕКСТЕРИЈЕРА КРАВА“, Одлука ННВ Факултета број: 05-199/17.
- Члан Комисије за одбрану завршног рада кандидата Мојевић (Перо) Милица, под насловом: „УТИЦАЈ СТАРОСТИ НА НЕКЕ ОСОБИНЕ КВАЛИТЕТА И СТРУКТУРЕ ЈАЈА КОД ПРОВИНИЈЕНЦЕ ISA BROWN“, Одлука ННВ Факултета број: 05-1417/15.

- Члан Комисије за одбрану завршног рада кадната Машић Николине, под насловом: „УЛОГА КОЛОСТРУМА У ОДГОЈУ МЛАДУНЧАДИ“, Одлука ННВ Факултета број: 04-2051/18.

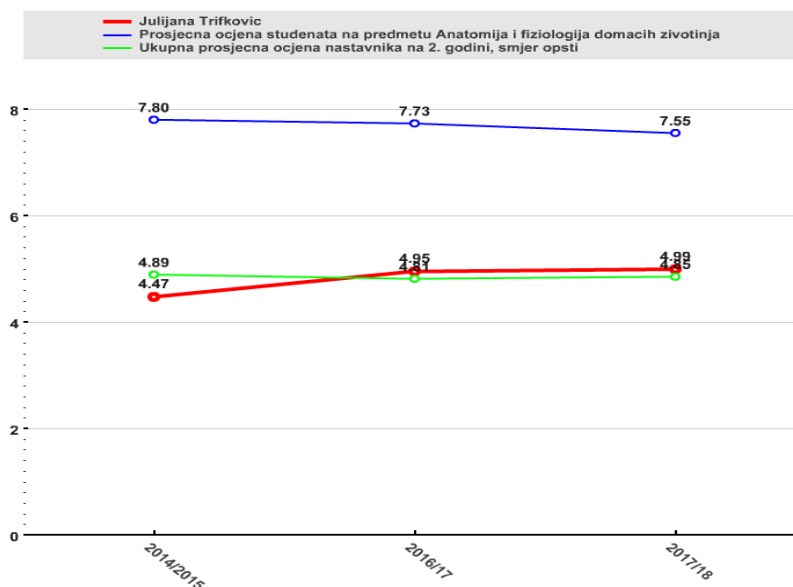
Образовна дјелатност послје избора/реизбора

НАВЕСТИ СВЕ АКТИВНОСТИ (УЏБЕНИЦИ И ДРУГЕ ОБРАЗОВНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ, ПРЕДМЕТИ НА КОЈИМА ЈЕ КАНДИДАТ АНГАЖОВАН, ГОСТУЈУЋА НАСТАВА, РЕЗУЛТАТЕ АНКЕТЕ⁴, МЕНТОРСТВО⁵)

Предмети: Анатомија и физиологија животиња, Зоохигијена са ветеринарством, Исхрана домаћих животиња.

Кандидат је наставио са одговорним односом према свим облицима наставног процеса, задржао коректан однос према студентима, што потврђују високе оцјене добијене при вредновању наставничких способности у оквиру система квалитета Универзитета.

РЕЗУЛТАТИ СТУДЕНТСКЕ АНКЕТЕ:



5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

НАВЕСТИ УЧЕШЋЕ У НИ ПРОЈЕКТИМА (ОДОБРЕНИ И ЗАВРШЕНИ: НАЗИВ НИ ПРОЈЕКТА СА ОЗНАКОМ, ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИЈЕ, ДА ЛИ ЈЕ КАНДИДАТ РУКОВОДИЛАЦ ИЛИ УЧЕСНИК).

Учешће на пројектима:

⁴ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

⁵ Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

Међународни:

ТЕМПУС "ONE HEALTH" 544182-TEMPUS-1-2013-1-IT-TEMPUS-JPCR

Под називом : "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"- „retraining, 9-30 July 2017“, учесник.

Национални:

Пројекат: " Examination of the ornitophilic mosquitoes and their offspring obtained in the experiment on the presence of flavivirus in terms of the larger population and epizootic of crows of unknown etiology", 2014- 2016. Ветеринар, учесник. Министарство образовања, науке и младих Кантона Сарајево,

ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ:

- Члан Ветеринарске Коморе Републике Српске, са лиценцом за самосталан рад;

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

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁶

Интервју са кандидатом обављен је 25.04.2019. године у просторијама Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву, одјељење Бијељина. На основу спроведеног интервјуа са кандидатом др Јулијаном Трифковић, Комисија са задовољством закључује да је кандидат у потпуности испунио њихова очекивања.

7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ⁷

С обзиром да је кандидат др Јулијана Трифковић више од пет (5) година у континуитету провела наставном процесу, није било потребе за организовањем приступног предавања, према члану 93. Закона о високом образовању Републике Српске.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

⁶ Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

⁷ Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

Кандидат: др Јулијана Трифковић, виши асистент		
Минимални услови за избор у звање ⁸	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Има научни степен доктора наука у одговарајућој научној области	испуњава	Титулу доктора наука (доктор медицинских наука-ветеринарска медицина) кандидат је стекао 06. 11. 2018. године на Факултету ветеринарске медицине, Универзитет у Београду (овјерена копија документа достављена је у склопу конкурсне документације)
Најмање три (3) научна рада из области за коју се бира објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, након избора у звање вишег асистента	испуњава	Приложени докази за наведене библиографске јединице
Показане наставничке способности	испуњава	Кандидат је приложио овјерене копије Одлука о избору у звања асистента и вишег асистента
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...		
Сви публиковани радови за протекли изборни (више од 3 од минимално прописаних Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву) наведени у поглављу 3. Остале научне и стручне дјелатности наведене у тачкама 4. и 5. овог извјештаја.		
Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)		
-		
На основу достављеног конкурсног материјала, Комисија за писање извјештаја за избор у академско звање у академско звање доцент, ужа научна/умјетничка област Анатомија и физиологија животиња. Пријављени кандидат је др Јулијана Трифковић, виши асистент, Пољопривредног факултета, Универзитета у Источном Сарајеву. На основу прегледа и детаљне анализе наставног, научног, истраживачког, стручног и педагошког рада кандидата Комисија сматра да др Јулијана Трифковић, виши асистент , у потпуности испуњава све услове за избор у академско звање доцент , сходно члану 77. Закона о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11,		

⁸ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

84/12, 108/13, 44/15, 90/16 и 31/18), Статута Универзитета у Источном Сарајеву и Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву.

Узимајући у обзир претходно наведено, чланови Комисије са посебним задовољством предлажу Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву, да се **др Јулијана Трифковић, виши асистент**, изабере у академско звање **доцент, ужа научна/умјетничка област Анатомија и физиологија Животиња**.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. _____
Проф. др Данијела Кировски, редовни професор,
Ужа научна област Физиологија животиња,
Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду;
предсједник Комисије

2. _____
Проф. др Абдулах Гагић, редовни професор,
Ужа научна област Здравствена заштита животиња и Превентивне мјере у
анималној производњи,
Ветеринарски факултет Универзитета у Сарајеву;
члан

3. _____
Проф. др Ђорђе Савић, ванредни професор,
Ужа научна област Анатомија и физиологија животиња,
Зоохигијена и здравствена заштита
Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци,
члан

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору 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: Источно Сарајево
Датум: 30. 04. 2019. године