

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 ванредни професор или доцент за ужу научну област Сточарство.

Одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета у Источном Сарајеву, Универзитета у Источном Сарајеву, број 04-1712/18 од 01.11.2018. године именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 10.10.2018. године, за избор наставника у академско звање ванредни професор или доцент, ужа научна област Сточарство.

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. Др Татјана Ждралић, ванредни професор, предсједник
Научна област: Пољопривредне науке
Научно поље: Наука о животињама и млијеку
Ужа научна област: Сточарство
Датум избора у звање: 25.11.2016. године
Универзитет у Источном Сарајеву
факултет: Пољопривредни факултет у Источном Сарајеву

2. Др Божо Важић, редовни професор, члан
Научна област: Пољопривредне науке
Научно поље: Наука о животињама и млијеку
Ужа научна област: Сточарство
Датум избора у звање: 27.9.2018. године
Универзитет у Бањој Луци
Факултет: Пољопривредни факултет у Бањој Луци

3. Др Милун Д. Петровић, ванредни професор, члан
Научна област: Зоотехника
Научно поље: Биотехнологија
Ужа научна област: Сточарство
Датум избора у звање: 14.02.2018. године (реизбор у звање ванредни професор)
Универзитет у Крагујевцу
факултет: Агрономски факултет у Чачку

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

1. Мирослав (Драго) Лаловић

¹ Комисија 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.

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), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и члан 38. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатаима за изборе у звања, Наставно-научном/умјетничком вијећу Пољопривредног факултета/академије и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси слиједећи 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
Одлука бр. 01-С-351-ЛП/18, Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, 02.10.2018.
Дневни лист, датум објаве конкурса
"Глас Српске", 10. 10. 2018. 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
Ванредни професор или доцент, ужа научна област Сточарство
Број пријављених кандидата
Један (1)
II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Мирослав (Драго) Лаловић
Датум и мјесто рођења
29.08.1964., Сарајево-Центар, БиХ
Установе у којима је кандидат био запослен
- "УПИИ Сарајево" РЈ "Миро Попара" фарма оваца Калиновић; ВРС-Војна економија (1989-1990; 1993-1995.)
- Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет (од 1996. - у току)
Звања/радна мјеста
Технолог сточарске производње на фарми оваца, асистент, виши асистент, доцент
Научна област
Сточарство
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Друштво агронома Републике Српске
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка

Универзитет у Сарајеву, Пољопривредни факултет, 1984-1989.
Назив студијског програма, излазног модула
Пољопривредни факултет- сточарски одсјек
Просјечна оцјена током студија ² , стечени академски назив
Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 1998-2002.
Назив студијског програма, излазног модула
Физиологија и исхрана домаћих животиња
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
Магистар агрономских наука
Наслов магистарског рада
" Генотипска и фенотипска варијабилност, производне и репродуктивне особине сиве алпске расе говеда на подручју Гацка"
Ужа научна/умјетничка област
Сточарство
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, (датум пријаве: 04.6.2012. године, датум одбране: 22.7.2013. године).
Наслов докторске дисертације
"Проучавање утицаја система држања, расе и производне фазе на директне показатеље добробити млијечних крва"
Ужа научна област
Сточарство
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Универзитет у Српском-Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, асистент, од 7.10.1996. до 30.6.2003. године 2. Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, виши асистент, од 30.6.2003. до 23.12.2008., реизбор од 23.12.2008. до 26.12.2013. године 3. Универзитет у Источном Сарајеву Пољопривредни факултет, доцент, 26.12.2013. године (у току).
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
<ol style="list-style-type: none"> 1. Гутић, М., Петровић, М., Лаловић, М. (1998): Истарживање утицаја перзистенције лактације на производњу млијека крва. Четврто савјетовање агронома Републике Српске. Зборник резимеа: 86, Теслић. 2. Јевтић, С., Јасмина Мијаиловић, Курћубић, В., Лаловић, М. (2000): Прилог познавању нешкодљивог уклањања животињских лешева и анималних конфискаата. Зимска школа за агрономе. Зборник радова, Вол. 4., бр. 4., 45-49, Агрономски Факултет Чачак.

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.

3. Јевтић, С., Милена Ђурић, Курћубић, В., **Лаловић, М.** (2000): Најчешће унутрашње болести говеда. Зимска школа за агрономе. Зборник Радова, Вол. 4., бр. 4., 179-183, Агрономски факултет Чачак.
4. Гутић, М., Петровић, М., **Лаловић, М.** (2001): Утицај тока лактације на количину и садржај укупних протеина у млијеку. Савремена пољопривреда, бр. 3-4, 215-220, Нови Сад.
5. Гутић, М., Петровић, М., **Лаловић, М.** (2001): Утицај дужине трајања сервис периода на производне и репродуктивне особине крава. Агрознање, год. II, бр. 3., 119-129, Бања Лука.
6. Гутић, М., Петровић, М., **Лаловић, М.** (2001): Утицај тока лактације на количину и садржај суве материје у млијеку. Агрознање, год. II, бр. 3., 130-137, Бања Лука.
7. Гутић, М., Петровић, М., **Лаловић, М.** (2001): Корелација између нивоа мљечности и процента млијечне масти. Југословенски мљекарски симпозијум: „Савремени трендови у мљекарству“. Зборник радова, 45-51, Врњачка Бања.
8. Гутић, М., Петровић, М., Снежана Богосављевић- Бошковић, **Лаловић, М.**, Вера Рајичић (2002): Ефекат узгојно селекцијског рада на постигнуте тјелесне димензије гатачког говечета. Агрознање, год. IV, бр. 1, 21-29, Бања Лука.
9. Гутић, М., Петровић, М., Снежана Богосављевић- Бошковић, **Лаловић, М.**, Вера Рајичић (2002): Испитивање утицаја удјела гена сименталске расе на производне особине крава домаће шарене расе. „Савремена пољопривреда“, Вол. 51, бр. 3-4, стр. 93-96, Нови Сад.
10. Гутић, М., Петровић, М., **Лаловић, М.** (2002): Будућа стратегија и развојни циљеви сточарске производње на подручју Врњачке Бање. Зборник радова са првог симпозијума: „Пољопривреда и локални развој“, 19-27, Врњачка Бања.
11. **Лаловић, М.**, Гутић, М., Петровић, М., Вера Рајичић (2003): Испитивање трајања интервала између телења код крава сиве алпске расе говеда на фарми П.Д. "Гацко". Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, реферат, Теслић.
12. **Лаловић, М.**, Гутић, М., Петровић, М. (2003): Испитивање трајања сервис периода код крава сиве алпске расе говеда на фарми П.Д. Гацко. 7. Међународни симпозијум: „Савремени трендови у сточарству“, Биотехнологија у сточарству, Вол. 20, бр. 3-4, 5-21, Пољопривредни факултет-Институт за сточарство, Београд-Земун
13. Мекић, Ц., Трифуновић, Г., Латиновић, Д., Перишић, П., Радовић, М., **Лаловић, М.** (2004): Репродуктивни показатељи оваца стимулираних различитим прогестагеним супстанцама у анестричном периоду. Агрознање, Вол. 5., бр. 3., 13-18, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет.
14. Ђорђевић, Н., Грубић, Г., Адамовић, М., Стојановић, Б., **Лаловић, М.** (2006):

Промене квалитета и квантитета азотних материја у силажама кукуруза са додатком урее и органозеолита. Зборник радова са XX савјетовања агронома, ветеринара и технолога, Вол.12., бр. 3-4, 29-35, Институт ПКБ Агроекономик, Београд.

15. **Лаловић, М.**, Мекић, Ц., Пандуревић Татјана (2006): Фенотипска испољеност и варијабилност репродуктивних особина код крава сиве алпске расе говеда. Зборник радова са XX савјетовања агронома, ветеринара и технолога, Вол. 12., бр. 3-4, 75-82, Институт ПКБ Агроекономик, Београд.

16. Мекић, Ц., **Лаловић, М.**, Пандуревић Татјана (2006): Репродуктивни показатељи оваца расе Иле де Франце на фарми „Поникве“. Агрознање, Вол. 7., бр. 2., 37-43, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет.

17. Милић Весна, Ђорђевић, Н., Црногорац Милана, Пандуревић Татјана, **Лаловић, М.** (2006): Могућност кориштења кромпира у исхрани домаћих животиња. XVII Иновације у сточарству, Биотехнологија у сточарству, Вол. 22 (посебан број), 603-614, Пољопривредни факултет-Институт за сточарство, Београд.

18. **Лаловић, М.**, Цвијан, М., Пандуревић Татјана (2006): Производња млијека код крава сиве алпске расе говеда на фарми ПД „ Гацко“. XVII Иновације у сточарству, Биотехнологија у сточарству, Вол. 22 (посебан број), 257-264, Пољопривредни факултет-Институт за сточарство, Београд.

19. Татјана Пандуревић, Ненад Ђорђевић, Александра Говедарица-Лучић, Сретен Митровић, **Мирослав Лаловић**, Весна Милић, Владан Ђермановић (2007): Могућност кориштења споредних производа повртарства у исхрани животиња. Агрознање, Вол. 8., бр.1, 51-59, Универзитет у Б.Луци, Пољопривредни факултет.

20. Пандуревић Татјана, Ђорђевић, Н., **Лаловић, М.** (2007): Врста и улога адитива у исхрани живине. Зборник научних радова са XXI савјетовања агронома, ветеринара, и технолога, Вол. 13., бр.3-4, 125-134, Институт ПКБ Агроекономик, Београд

21. Ђорђевић, Н., Грубић, Г., Симић, А., Динић, Б., **Лаловић, М.** (2007): Квалитет и храњива вредност силажа здружених усева. XXII савјетовање о биотехнологији. Зборник радова, Вол.12. (13), 295-300, Агрономски факултет, Чачак.

22. **Лаловић, М.**, Мекић, Ц., Пандуревић Татјана (2007): Репродуктивни и производни показатељи виртембершке расе оваца на друштвеној фарми АД „Планина“ Х. Пијесак. Зборник кратких садржаја са симпозијума са међународним учешћем „Ветеринарска медицина, сточарство и економика у производњи здравствено безбједне хране“, Херцег Нови 24.6-1.7., стр. 95, Пољопривредни факултет, департман за вет.мед., департман за сточарство, Нови Сад.

23. Пандуревић Татјана, Мекић, Ц., **Лаловић, М.**, (2007): Производни резултати хибрида Isa Brawn. Зборник кратких садржаја са симпозијума са међународним учешћем „Ветеринарска медицина, сточарство и економика у производњи здравствено безбједне хране“, стр.139, Херцег Нови 24.6-1.7., Пољопривредни факултет, департман за вет.мед., департман за сточарство, Нови Сад.

24. Пандуревић Татјана, Ђорђевић, Н., Грубић, Г., Стојановић, Б., Милић Весна, **Лаловић, М.** (2007): Могућности унапређења исхране оваца у традиционалном сточарству Републике Српске. Међународни научни скуп " Мултифункционална пољопривреда и рурални развој у Републици Српској", Тематски зборник, 13-14. децембар, Јахорина.

25. Татјана Пандуревић, Ненад Ђорђевић, **Мирослав Лаловић**, Весна Милић, Бојана Ристановић (2009): Значај хранива биљног порекла у савременој исхрани домаћих животиња. Агрознање, Вол. 10., бр.4, 171-177. Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет.

26. Пандуревић Татјана, Ђорђевић, Н., **Лаловић, М.**, Милић Весна, Говедарица Лучић Александра (2010): Квалитет хране биљног поријекла као фактор економичности производње у сточарству. XV међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике српске "Пољопривреда и храна-изазови 21. вијека". Зборник сажетака, стр. 263. Требиње, 16-19.03. Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет.

27. Драженко Будимир, **Мирослав Лаловић**, Татјана Пандуревић, Милан Југовић (2011): Упоредна анализа производних особина крава сименталске и холштајн-фризијске расе на ПД "Семберија". I Међународни научни симпозијум агронома "Agrosym Jahorina 2011". Зборник радова, 517-522., 10-12. Новембар, Јахорина.

28. **Miroslav Lalović**, Draženko Budimir, Tatjana Pandurević, Milan Jugović (2012): A COMPARATIVE ANALYSIS OF MILK FAT PRODUCTION IN SIMMENTAL AND HOLSTEIN-FRIESIAN BREEDS, Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November 8th-10th 2012. Belgrade, Serbia, Book I, page 87-94.

29. Pandurević, T., Đermanović, V., Mitrović, S., Đekić, V., **Lalović, M.** (2013): EFEKT OF BODY WEIGHT HENS ON REPRODUCTIVE TRAITS OF BROILER BREEDERS. IV International symposium " Agrosym 2013" Jahorina, 1056-1061, Book of Proceedinngs.

Радови послје посљедњег избора/реизбора³

1. Милан Југовић, Душан Радивојевић, Ранко Копривица, **Мирослав Лаловић**, Тања Јакишић (2013): Упоредне експлоатационе карактеристике неких типова машина у спремању силаже. Агрознање, Вол. 14, бр.1, 123-132, Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет.

У раду су дати резултати испитивања двије различите линије машина у спремању травне сјенаже и то: линија коју чини погонски трактор ИМТ 540 са самоутоварном приколицом са ножевима СИП Пионир 17 (сјенажирање у хоризонтални сило објекат) и трактор ИМТ 577 ДВ у агрегату са ролбалером са фиксном комором Deutz-Fahr GP 2.50, и моталицом бала у растегљиве фолије Сипма 3-557, (сјенажирање у омотане бале). Испитивања су вршена у производним

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

условима, на породичном пољопривредном газдинству у мјесту Мокро (Република Српска), са циљем да се упореде експлоатационе карактеристике испитиваних линија. Утврђивани су слиједећи параметри: брзина кретања агрегата, учинак и заступљеност појединих операција. За оцјену ефикасности појединих начина обављања радова, вршена је временска анализа (хронометрија) и испитивање појединих радних захвата код сакупљања провенуте масе, анализа транспорта, истовара и складиштења сјенажне масе. Самоутоварна приколица Пионир 17 у агрегату са трактором ИМТ 540 Deluxe, у производним условима рада остварила је брзину од 1,73 км/х. Површински учинак на бази хронографије износио је 0,30 ха/х. Хронометријом је утврђено да је највећи дио времена утрошен на пуњење приколице 46,67% , као и у застојима 25,05%. Преса за рол бале Deutz-Fahr GP2.50 у агрегату са трактором ИМТ 577 ДВ остварила је брзину од 1,62 км/х уз површински учинак од 0,45 ха/х. На основу хронографије највећи дио времена утрошен је на процес пресовања тј. Пуњење коморе пресе биљном масом и формирање бале 77,23%, а најмање времена је утрошено на процес везивања бале тј. 5,31% од укупног радног времена.

2. T. Pandurević, S. Mitrović, V. Đermanović, V. Đekić, M. Lalović (2013): THE INFLUENCE OF THE LOHMAN BROWN LAYING HENS' AGE ON EGG WEIGHT AND STRUCTURE. Proceedings of the 10th International Simposium Modern Trends in Livestock Production, 859-868, Belgrade, Serbia, October 2-4.

In order to determine the influence of the Lohmann Brown layinghens' age on egg weight and structure (the shares of eggshell, albumen and yolk) and their phenotypic correlation relationship, an experiment has been carried out on four egg samples, originating from the laying hens of different age: (AH20), 28 (AH28), 49 (AH49) and 72 weeks (AH72). It has been established by the researches that, together with the age of Lohmann Brown laying hens, the egg weight and the absolute share of raw eggshell, albumen and yolk in the egg weight, statistically significantly ($P < 0.001$) increase. Besides that, the relative shares of raw eggshell, and yolk have shown the tendency of decrease with the increase of laying hens' age, while the share of the albumen have shown the tendency of increase with the increase of laying hens' age. This statement is verified by the calculated coefficients of phenotypic correlation between the laying hens age i.e. the egg weight and the shares of the structural parts of an egg.

3. Tatjana Pandurević, **Miroslav Lalović**, Sreten Mitrović (2014): Correlation between body weight before slaughter and slaughter yields broiler carcasses of different lines. XIX savjetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XIX, 38; 151-157.

The aim of this study was to determine the strength of the correlation of phenotypic correlation between body weight before slaughter and meat yield (slaughter yields) chickens two hybrids (Coob 500 and Hubbard) at different ages which is closely related to the current demand in the market of Bosnia and Herzegovina (RS) and the environment and whether consumers are interested in one - portion "chicken" or prefabricated meats. The

determined data in this paper are to some extent are reaching the conclusion to which the period reasonably imaginative broiler chickens of Cobb 500, Hubbard or in relation to the fact that the hybrid show more fattening and carcass value

4. Radojica Đoković, Marko Cincović, Vladimir Kurćubić, Milun Petrović, **Miroslav Lalović**, Boban Jašović, Zoran Stanimirović (2014): Endocrine and Metabolic Status of Dairy Cows during Transition Period. Thai J Vet Med. 2014. 44 (1), 59-66.

The objective of this study was to determine blood levels of cortisol, insulin, triiodothyronine (T3), thyroxine (T4), glucose, non-esterified fatty acids (NEFA), β -hydroxybutyrate (BHB), triglycerides (TG) and total cholesterol in dairy Holstein cows (n = 40) during the transition period. The test cows were classified into four groups: Group A (n = 10), clinically healthy late-pregnant cows from day 20 to day 10 before calving. Group B (n = 10), clinically healthy late-pregnant cows from day 10 to day 1 before calving. Group C (n = 10), clinically healthy puerperal cows. Group D (n = 10), puerperal ketotic cows. The blood serum of ketotic cows was found to have lower levels of T3 ($p < 0.01$), T4 ($p < 0.05$), insulin ($p > 0.05$), cortisol ($p > 0.05$), glucose ($p < 0.01$), TG ($p < 0.01$) and total cholesterol ($p < 0.05$), and higher ($p < 0.01$) levels of NEFA and BHB, as compared to the blood levels in healthy pregnant and healthy puerperal cows. Results suggest that ketotic cows undergo homeorhetic adaptation of the regulation of organic nutrient metabolism being manifested through a decrease in the blood levels of the test hormones, resulting in increased lipomobilization, hypoglycemia, and intensive ketogenesis and lipogenesis in liver cells.

5. Radojica DJOKOVIC, Marko CINCOVIC, Vladimir KURCUBIC, Zoran ILIC, Milun PETROVIC, Miroslav LALOVIC, Boban JOSOVIC (2014): EVALUATION OF METABOLIC STATUS IN DAIRY COWS DURING TRANSITION PERIOD. Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“, 868-873, Book of Proceedings.

The objective of this study was to evaluate organic and inorganic blood parameters, i.e. indicators of metabolic status in dairy cows (n=30) during the transition period. The cows were divided into two groups. The first group (n=15) comprised clinically healthy prepartal cows, and the second one included clinically health postpartal cows (n=15). Blood samples were taken from all the examined dairy cows. Blood glucose levels were statistically significantly lower ($p < 0.05$) in the postpartum cows indicated their accumulation in liver cells. Significantly lower ($p < 0.05$), which most likely resulted from the increased uptake of these blood macroelements by the mammary gland. Biochemical evaluation suggested that early lactation cows had metabolic disturbances associated with some degree of hepatic lesions, probably due to fat infiltration.

6. Tatjana Pandurević, Bojana Ristanović, **Miroslav Lalović** (2015): The Influence of Age Hens on the Intensity Load Capacity from Different Weight Groups Eggs. Animal Science and Biotechnologies, 48 (1).

The aim of this study was to determine the effect of age of hens on the intensity of load from different weight groups eggs. This paper presents the correlation connection, meaning and significance of differences connection for two weight classes (M - 53 to 63g and L - 63g to 73g), which make up the largest part of the total number of eggs produced during the entire production cycle, as well as for all of the eggs produced, as compared to age-laying hens. Between age and intensity of load to 53 weeks of age hens (SN53/34), there is a strong positive, medium and slight correlation coefficients determined and phenotypic correlation are statistically confirmed at the level of $P < 0.01$ and $P < 0.05$. From 53 weeks of age until the end of exploitation of laying hens (SN72/53) the correlation strength of the association was weaker and weaker, and in the last eight weeks passed in the negative, ie.

7. Radojica Djoković, Vladimir Kurćubić, Zoran Ilić, Marko Cincović, Milun Petrović, **Miroslav Lalović** (2015): ENDOCRINE AND METABOLIC STATUS IN DAIRY COWS DURING TRANSITION PERIOD AND MID LACTATION. Veterinarija ir Zootehnika (Vet Med Zoot). Volume71 (93).

The objective of the present study was to evaluate the endocrine and metabolic changes in Simmental dairy cows during the transition period and mid lactation. Fifteen late pregnant cows, 15 early lactation cows and 15 mid lactation cows were chosen for the analysis. Blood samples were collected to measure growth hormone (GH), insulin, triiodothyronine (T3) and thyroxine (T4) by ELISA methods and beta-hydroxybutyrate (BHB), non-esterified fatty acids (NEFA), glucose, triglycerides (TG), total protein (TP), albumin and urea by different colorimetric techniques. Early lactation cows were found to have higher blood serum concentrations of GH ($P < 0.05$), NEFA ($P < 0.05$) and BHB ($P < 0.05$) and lower blood serum concentrations of insulin ($P > 0.05$), T3 ($P < 0.05$), T4 ($P > 0.05$), glucose ($P < 0.05$), TG ($P < 0.05$), albumin ($P < 0.05$) and urea ($P < 0.05$) compared to late pregnant and mid lactation cows. Correlation analysis showed that GH levels were negatively correlated with insulin levels ($r = -0.44$; $P < 0.05$) and positively with NEFA levels ($r = 0.32$; $P < 0.05$). Insulin levels negatively correlated with NEFA levels ($r = -0.34$; $P < 0.05$) and positively with T3 levels ($r = 0.35$; $P < 0.05$). BHB was negatively correlated with glucose ($r = -0.47$; $P < 0.05$) and TG ($r = -0.36$; $P < 0.05$) levels ($r = -0.44$; $P < 0.05$) and positively with NEFA levels ($r = 0.39$; $P < 0.05$). These endocrine and metabolic changes can serve as useful indicators in evaluating the endocrine and metabolic status of dairy cows during lactation. Keywords: dairy cows, metabolic hormones, metabolites, lactation (PDF) Endocrine and metabolic status in dairy cows during transition period and mid lactation.

8. Tatjana Pandurević, Sreten Mitrović, Bojana Ristanović, **Miroslav Lalović** (2015): CHEMICAL COMPOSITION OF EGGS IN DIFFERENT PHASES OF MANUFACTURING OF COMMERCIAL PRODUCTION. VI International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", 1600-1605, Book of Proceedings.

During egg production, special attention was paid to the four main production stages, namely: 20th week – SN20 (start load), 28th week – SN28 ("peak" - maximum), 48th week – SN48 (middle) and 72 week old hens – SN72 (the end of the production cycle). In this period, the adequate number of eggs for analysis the chemical composition of eggs (whole egg, shell with membranes, egg albumen and yolk), with sample of 20 eggs for each stage of the production cycle were taken by random sampling. It can be concluded: chemical

composition of the egg and its structural components (shell, egg albumen and yolk) was similar in all tested stages of the production cycle and was the standard for the chemical composition of eggs produced in commercial farming.

9. Radojica Djokovic, Marko Cincović, Vladimir Kurćubić, Zoran Ilić, Milun Petrović, **Miroslav Lalović**, Julijana Trifković (2015): CORRELATION BETWEEN BLOOD METABOLITES, MILK YIELD, DRYMATTER INTAKE AND ENERGY BALANCE IN DAIRY COWS DURING EARL AND MID LACTATION. VI International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Jahorina, 648, Book of Abstracts.

The objective of the present study was to investigate nutritional and metabolic status in Simmental cows during early and mid lactation. Fifteen early lactation cows and 15 mid lactation cows were chosen for the analysis. Blood samples were collected to measure beta-hydroxybutyrate (BHB), non-esterified fatty acids (NEFA), triglycerides (TG), glucose and the activity of aspartate transaminase (AST). Blood metabolites, milk yield (MY), dry matter intake (DMI) and energy balance (EB) were recorded. Correlation analysis showed that DMI was significantly ($p < 0.05$) negatively correlated with NEFA, BHB and AST, and positively ($p < 0.05$) with glucose and TG. EB was significantly ($p < 0.05$) negatively correlated with NEFA, BHB and AST, and positively ($p < 0.05$) with glucose. Early lactation as compared to mid lactation cows were found to have significantly ($p < 0.05$) higher blood serum concentrations of NEFA, BHB and AST activities and lower blood serum concentrations of glucose and TG, but not significant ($p > 0.05$). These metabolic changes were in correlation ($p < 0.05$) with DMI and EB, but not with MY ($p > 0.05$). Suggest that they can serve as useful indicators of the nutritional and metabolic status of dairy cows during lactation.

10. **Мирослав Лаловић**, Татјана Пандуревић, Маја Јанковић (2016): Репродуктивни показатељи крава на фарми пољопривредно добро „Рогатица“ Борике (1). XXI савјетовање о биотехнологији са међународним учешћем. Зборник радова 2, Вол. 21. (24), 479-484, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку.

На основу анализираних репродуктивних особина крава, на Пољопривредном добру "Рогатица"-Борике дошли смо до следећих закључака: Јунице су оствариле просјечан узраст при првој оплодњи од 18,92 мјесеци или 567,6 дана, што представља задовољавајући узраст код прве оплодње. Просјечан узраст јуница при првом телењу износио је 28,41 мјесеци или 852 дана. На основу ових резултата, закључујемо да је оптималан узраст јуница код прве оплодње условио и задовољавајући узраст јуница код првог телења, уз просјечно трајање бременитости (стеоности) од 284,72 дана, што у пракси представља одличне резултате. Однос мушке према женској теладу код првог телења био је 55,56% мушке : 44,44% женске теладу

11. Татјана Пандуревић, Сретен Митровић, **Мирослав Лаловић**, Милица Мојевић, Иван Ранкић (2016): Утицај старости носиља на дневни утрошак хране по носиљу и јајету. XXI савјетовање о биотехнологији са међународним учешћем. Зборник радова 2, Вол.21. (24), 505-511, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку

Циљ рада је био утврдити утрошак хране по недјељама производње као и повезаност старости носиља комерцијалног јата Lohmann Brown, гајеног на фарми ДОО „Ракић

Комериц“ Батковић – Бијељина, и дневног утошка хране по носилји и дневног утошка хране по јајету кроз четири старосне групе: CH20, CH28, CH48 и CH72. За наведени период дневни утрошак хране по носилји је био нешто већи од норматива, али је утрошак хране по произведеном јајету био на завидном нивоу. Израчунавањем фенотипске корелационе повезаности између старости носилја и дневног утошка хране по носилји и по произведеном јајету може се закључити да је у конкретном случају оправдано носилје користити у производњи јаја за конзум око 12 мјесеци

12. Radojica Djokovic, Marko Cincović, Vladimir Kurćubić, Zoran Ilić, Milun Petrović, **Miroslav Lalović**, Milos Petrovic (2016): DIAGNOSIS OF METABOLIC DISORDERS IN TRANSITIONAL DAIRY COWS BASED ON CHANGES IN CHARACTERISTIC BLOOD BIOCHEMICAL INDICATORS. VII International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2016”, Jahorina, 2491-2496, Book of Proceedings.

The objective of this experiment istodiagnosethe metabolic disorders of late pregnant and early lactation dairy cows based on changes in characteristic blood biochemical indicators. Blood samples were collected from 15 late pregnant cows and 15 early lactation cows to measure beta-hydroxybutyrate (BHB), non-esterified fatty acids (NEFA), triglycerides (TG), glucose, and the activity of aspartatetransaminase (AST). Cows in early lactation had significantly higher ($p < 0.05$) levels of serum BHB, NEFA and AST, and lower ($p < 0.05$) glucose and TG compared to late pregnant cows. High lipomobilization (NEFA > 0.4 mmol/l) was detected in 6 (40%) of early lactation cows but in none of late pregnant cows, while subclinical ketosis (BHB > 1.2 mmol/l) was detected in 14 (94.4%) of early lactation cows and 4 (26.6%) of late pregnant cows. AST activities above 100 U/l were detected in 2 early lactation cows and in none of late pregnant cows. TG levels below 0.12 mmol/l and glucose below 2.5 mmol/l were found in 7 (44%) and 10 (66.6%) of early lactation cows, respectively, and in none of late pregnant cows. Results on blood serum levels of glucose, TG, BHB, NEFA and AST in early lactation cows suggest metabolic disorders associated with ketosis, and some degree of hepatic lesions, probably due to fat infiltration. These serum parameters may have a key role in diagnosethe metabolic disorders of late pregnant and early lactation dairy cows.

13. Jelena Čabarkapa, Tatjana Pandurević, **Miroslav Lalović**, Svjetlana Mičić, Jelena Vlačić, Darko Vujičić (2016): THE EFFECT OF THE AGE ON SOME OF THE REPRODUCTIVE TRAITS IN HOLSTEIN-FRIESIAN COWS. VII International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2016”, Jahorina, 2517-2521, Book of Proceedings.

In order to investigate the effect of the age of cows on some of the reproductive traits, 30 H-F cows, cultivated on the ‘Spreča’ in Kalesija, have been investigated. Based on the data obtained from the records for 30 cows, these reproductive features have been analyzed: age of cows during their first conception, gestation length, duration of service period and inter-calving interval and the weight of calves in the first three calving, or first two lactations. According to the analyses and statistic processing of mentioned reproductive parameters, the conclusion is that the average age of cows during their first conception was 22,29 month and the average gestation, for both genders, was longer for the second conception. The average duration of service period and inter-calving interval was 172,88 days and 448,98 days, after which it can be concluded that these parameters lasted long. Male calves, in all three calving, were heavier than female calves and when it comes to both genders, the highest average weight of calves was in the second calving (42,53 kg).

14. Sreten Mitrović, Tatjana Pandurević, Maja Radoičić Dimitrijević, Milena Milojević, Julijana Trifković, **Miroslav Lalović** (2016): Impact on productivity of forced molt and duration of production cycle of commercial laying hens held in cage systems. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXI, 41, 145-154.

The main objective of this study was to analyze the results of table egg production Lohmann Brown hybrid chickens before and after forced moulting, or study of the impact of forced molting on productivity and the duration of its lifetime hens. The surveys cover three periods, namely: - the first production of eggs in the first year (from 19 -71. Weeks of age hens); the second - moulting period (from 72 -76. Sunday); the third - after the forced molting period (from 77 -106. weeks of age hens). The experiment was conducted on a total of 44,400 commercial laying hens reared in a cage system, "enriched" cages, family farm "Rakic-Commerce" (Batkovic, Bijeljina, Republic of Serbian, BiH). From 19 to 48 weeks of age with a hen housed load intensity was 85,11%, from 19 to 71 weeks of age to 82.49%, while the second phase capacity uu after moulting after laying hen housed intensity of the load was 74.36%. From 19 to 48 weeks of age mortality rate was 4.21%, up 8.47% 71 weeks, during moulting 1.35%, from 77 to 106 weeks of age 3.24%. Between the age of hens and intensity of capacity in the first 30 weeks egg production was determined by the mean positive correlation connection ($r_p = 0.470$) ($P < 0,01$). In other phases of the production cycle of these indicators did not exist or were very weak negative correlation.

15. Radojica Djoković, Zoran Ilić, Vladimir Kurćubić, Milun Petrović, Marko Cincović, Miroslav Lalović, Boban Jašović (2016): Relationships between blood hormones and metabolites in Simmental dairy cows during transition period and mid lactation. Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 6, No. 1, 79–84.

The main purpose of this article, was investigation metabolic and endocrine status in Simmental dairy cows during transition period and mid lactation, based on the relationships between blood growth hormone (GH), insulin, triiodothyronine (T3), thyroxine (T4), glucose, beta-hydroxybutyrate (BHB), non-esterified fatty acids (NEFA) and triglycerides (TG). For the analysis were chosen 45 Simmental cows divided in three equal groups and each group was consist of fifteen cows: Group 1 was late pregnant cows, group 2 was early lactation cows and group 3 was mid lactation cows. Blood metabolic hormones as well as metabolites were analyzed and obtained results were recorded. Second group of early lactation cows have significant higher blood serum concentrations of GH ($p < 0.05$), NEFA ($p < 0.05$) and BHB ($p < 0.05$) and significant lower blood serum concentrations of insulin ($p > 0.05$), T3 ($p < 0.05$), T4 ($p > 0.05$), glucose ($p < 0.05$) and TG ($p < 0.05$) compared with the first group of late pregnancy cows and third group of mid lactation cows. Significant positive correlations ($p < 0.05$) were noticeable between GH and NEFA, T3 and insulin, T3 and T4, glucose and T3, glucose and TG and negative ($p < 0.05$) between glucose and NEFA and glucose and BHB. These hormonal and metabolic changes can be useful indicators of the metabolic and endocrine status of dairy cows.

16. Татјана Пандуревић, **Мирослав Лаловић**, Сретен Митровић, Дарко Вујичић, Милица Мојевић, Јулијана Трифковић (2017): Производне перформансе бројлерских родитеља у току производње јаја за насад. XXII савјетовање о биотехнологији са међународним учешћем. Зборник радова, Књига 2, 725-730, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку.

Приликом гајења бројлерских родитеља битно да се оствари што већа производња јаја, уз минимална угинућа носиља 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 недјеља производње. Током истраживања праћени су сљедећи 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.

17. Radojica Đokovic, Marko Cincović, Vladimir Kurćubić, Zoran Ilić, **Miroslav Lalović**, Boban Jašović, Milos Petrović (2017): SERUM ENZYME ACTIVITIES IN BLOOD AND MILK IN THE DIFFERENT STAGE OF LAKTATION IN HOLSTEIN DAIRY COWS. Biotechnology in Animal Husbandry 33 (2), 193-200. Institut for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun.

The objective of this study was to determine correlation between serum blood and milk enzyme activities of aspartate-aminotransferase (AST), alanine- aminotransferase (ALT), alkaline-phosphatase (ALP) in the 36 dairy Holstein cows divided into three groups according to production period. Group 1 consisted cows in the start of lactation (n = 12); Group 2 -consisted of early lactation cows (n=12) and Group 3 included mid lactation cows (n=15). Statistically significant higher (P<0.01) activity of AST in blood serum was established in early lactation groups of cows as compared to mid lactation group of cows. ALT activity showed a lower (P<0.01) serum activities in early lactation groups of cows than in the mid lactation cows. Higher values ALP in blood and milk are determined in early lactation groups of cows as compared to mid laltation cows, but without statistical significance (P>0.05). Research results showed possibility of mild degree of hepatic lesions, probably due to fat infiltration in early lactation cows. No significant difference (P>0.05) was observed in milk serum value for AST, ALT and ALP between the three groups of cows. No significant correlations among AST, ALT and ALP activities in blood and milk serum were determined (P>0.05) and shows that activity of these enzyme in the milk are not used as markers for early diagnosis of subclinical metabolic disease.

Универзитетски уџбеник

"СТОЧАРСТВО ОЦЈЕНА ЕКСТЕРИЈЕРА" Мирослав Лаловић, Татјана Ждралић; Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, 2018. [ISBN 978-99976-718-6-8 ; COBISS.RS-ID 7746072]

Правилна оцјена екстеријера животиња представља веома значајан сегмент у сточарској пракси у смислу провођења селекције на основу екстеријерних карактеристика и одабирања најквалитетнијих животиња за приплод. Основни принцип селекције животиња "одабрати најбоље од најбољег" изгледа једноставан, али је у практичним условима то далеко теже спровести. Да би се могле исправно процијенити и раздвојити добре тјелесне особине од лоших, односно установити одређене конституцијске и друге екстеријерне грешке, а на основу личног мишљења, неопходно је адекватно теоретско знање, као и велико практично искуство особе која врши оцјену. Кроз садржај уџбеника дати су детаљни описи опите грађе животињског организма (анатомија и морфологија), као и специфичности у грађи и функцији појединих система органа и начини њихове процјене. Такође су веома детаљно приказани начини и принципи мјерења животиња, основни типови конституције и кондиције, као и одговарајући системи оцјене кондиције (Body condition scoring) и производног типа (Linear scoring).

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

У периоду од избора за асистента (1996-2003.) и вишег асистента (2003-2008.) кандидат је успјешно изводио вјежбе из предмета за које је биран: Опште сточарство 1 и Опште сточарство 2, као и вјежбе из предмета који су му у наведеном периоду били повјерени: Пољопривредне машине, Зоохигијена са ветеринарством, Мљекарство, Посебно сточарство 1 и 2.

Поред редовних задатака, у оквиру извођења вјежби из поменутих предмета, кандидат је активно учествовао и у извођењу практичне наставе, у стручним екскурзијама, а помагао је и студентима при изради бројних семинарских и дипломских радова. Након реизбора у звање вишег асистента (2008.), кандидат је наставио са истим активностима као и у претходном периоду, с тим што му је, поред раније наведених предмета на којима је држао вјежбе, додатно повјерен још и предмет Анатомија и физиологија домаћих животиња.

Поред континуираног ангажовања у процесу извођења вјежби, кандидат је у више наврата био и члан Комисије за одбрану дипломских радова из области сточарске производње.

У току претходног периода, у процесу наставе, кандидат је показао адекватан педагошки и наставни квалитет, као и одговоран и објективан однос према студентима. У прилог томе говоре и позитивне оцјене студената, путем спроведених студентских анкета, у оквиру система квалитета на Универзитету.

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете⁴, менторство⁵)

Универзитетски уџбеник

"СТОЧАРСТВО ОЦЈЕНА ЕКСТЕРИЈЕРА" Мирослав Лаловић, Татјана Ждралић.-1. издање, 167 стр.; Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, 2018. [ISBN 978-99976-718-6-8 ; COBISS.RS-ID 7746072]

Наставна активност-предмети на којима је кандидат ангажован

Након избора у звање доцента, од децембра 2013. године до сада, др Мирослав Лаловић је у континуитету изводио наставу и вјежбе на првом циклусу студијског програма Пољопривреда на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву (у сједишту и ван сједишта-одјељење у Бијељини), на предметима: Опште сточарство 1, Опште сточарство 2, Мљекарство.

Као наставник, такође је изводио наставу и на другом циклусу (мастер студије) студијског програма Пољопривреда, модул Анимална производња, на предметима: Методологија научног рада, Одгајивање и оплемењивање домаћих животиња.

Резултати студентске анкете

Комисија је након увида и разматрања конкурсне документације, између осталог, констатовала да је кандидат доц. др Мирослав Лаловић приложио штампани доказ из

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.

базе о резултатима студенске анкете у наведеном раздобљу. Резултати анкете показују да је кандидат оцијењен оцјенама у распону 4,55-4,56.

Менторство на првом циклусу студија - менторство завршног (дипломског) рада
Кандидат је у више наврата био ментор завршних (дипломских) радова на првом циклусу студија.

Менторство на другом циклусу студија-менторство завршног мастер рада

1. Дарко Вујичић: "Утицај старости кока носилца на производне особине". Пољопривредни факултет Источно Сарајево. Ужа научна област Сточарство. [Одлука број: 04-244/18, од 02.04.2018. године].

Чланство у Комисији за оцјену и одбрану завршног мастер рада

1. Свјетлана Мичић: "Утицај лактације по реду на карактеристике мљечности крава у типу сименталске расе говеда". Пољопривредни факултет Источно Сарајево. Ужа научна област Сточарство. [Одлука број: 04-131/14, од 17.02.2014. године].

2. Јелена Влачић: "Утицај старости на важније репродуктивно-производне особине крава у типу сименталца". Пољопривредни факултет Источно Сарајево. Ужа научна област Сточарство. [Одлука број: 04-671/14, од 19.06.2014. године].

3. Вања Јововић: "Анализа микроклиматских параметара у стајама за смјештај музних крава у Босни и Херцеговини". Пољопривредни факултет Источно Сарајево. Ужа научна област Сточарство. [Одлука број: 04-432/15, од 06.04. 2015. године].

4. Јелена Чабаркапа: "Утицај старости на поједине репродуктивно-производне особине крава холштајн-фризијске расе ". Пољопривредни факултет Источно Сарајево. Ужа научна област Сточарство. [Одлука број: 04-372/16, од 20.05.2016. године].

5. Милица Мојевић: "Утицај старости родитељског јата бројлера на ефикасност инкубације пилића". Пољопривредни факултет Источно Сарајево. Ужа научна област Сточарство. [Одлука број: 04-1201/16, од 07.11.2016. године].

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). Остале стручне дјелатности.

-НИ пројекат: "Оцјена добробити млијечних крава у Републици Српској на основу директних показатеља". Министарство науке и технологије РС, 2012/13. [број: 19/6-020/961-148/12]. Координатор на пројекту.

-Пројекат: "Развој система за узгој товних говеда у БиХ". 2013-2015. Министарство пољопривреде Републике Српске и Чешка развојна агенција. Формирање репро центра товних говеда у Калиновику, учесник (веза: докуменат о оснивању Пољопривредне задруге "Гвозно" са п.о. Калиновик, Рјешење о регистрацији бр. 062-

0-REG-14-000099, од 04.4.2014. године).

[Development of a System for Breeding Beef Cattle in Bosnia and Herzegovina.CzDABA-2013-3-31195. http://www.czda.cz/czda/en_126/en_130/en_652.htm]

Током досадашњег научноистраживачког рада др Мирослав Лаловић, као аутор и коаутор, објавио је преко 45 научноистраживачких радова. Проблематика објављених радова припада, највећим дијелом, ужој научној области Сточарство.

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

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁶

Интервју са кандидатом доц.др Мирославом Лаловићем одржан је 19.11.2018. године у просторијама Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву, са почетком у 12.00 часова. Интервју су обавили проф.др Татјана Ждралић и проф.др Божо Важић. На основу обављеног разговора са кандидатом, као и увидом у његов досадашњи рад, Комисије је једногласног мишљења да кандидат доц. др Мирослав Лаловић посједује одговарајуће научне, стручне и педагошке компетенције, које га чине подобним за избор наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Сточарство.

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

Од избора у звање асистента 1996. године, па до сада, што чини преко 22 године у континуитету ангажовања у наставном процесу, кандидат је изводио наставу на бројним предметима, на првом и другом циклусу студија из научне области Сточарство, као и из сродних научних области, те у складу са чланом 93. Закона о високом образовању РС, није било потребе организовати додатно предавања кандидата.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Први кандидат: др Мирослав Лаловић, доцент

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.

Минимални услови за избор у звање ⁸	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Проведен један изборни период у звању доцента	испуњава	Одлука о избору у звање доцента број.:01-С-437-XXV/13 од 26.12.2013. године
Најмање пет научних радова из области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом након избора у звање доцента	испуњава	Приложене библиографске јединице (укупно 17 радова објављених након избора у звање доцента)
Објављена књига (научна књига, монографија или универзитетски уџбеник) или патент, односно оригинални метод у одговарајућој научној области, признат као заштићена интелектуална својина, након избора у звање доцента	испуњава	Приложен примјерак универзитетског уџбеника из уже научне области Сточарство
Чланство у комисији за одбрану магистарског или докторског рада, или менторство кандидата на другом циклусу студија/завршног мастер рада	испуњава	Приложена овјерена копија Одлуке о менторству на другом циклусу студија /завршног мастер рада Одлука бр: 01-2115/17 од 19.12.2017. године
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...		
Сви публиковани радови за протекли изборни период су наведени у поглављу 3.		
<u>Остале стручне дјелатности</u>		
- Члан Комисије за лиценцирање другог циклуса студија на комбинованом студијском програму "Очување и одржива употреба генетичких ресурса", на Универзитету у Бањој Луци. [Рјешење Министарства просвјете и културе бр. 07.050/612-198-23-1/13, од 07.07.2014. године].		
- Члан Радне групе за израду програма развоја брдско-планинског подручја РС [Рјешење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде РС бр. 12.01-052-3058/15, од 21.04.2015. године].		
- Члан Комисије за лиценцирање другог циклуса студијског програма Анимална производња-60 ECTS за усмјерење Сточарство, на Пољопривредном факултету		

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

Универзитета у Бањој Луци [Рјешење Министарства просвјете и Културе РС бр.07.050/612-145-23-3/17, од 04.07.2018. године].

- В.д. директора Пољопривредне задруге "Гвозно" са п.о. Калиновик.

[Рјешење о регистрацији коју је донио Окружни привредни суд Требиње, бр. 062-0-REG-14-000099, од 04.4.2014. године].

- Руководилац Катедре за анималну производњу и ветеринарство

[Одлука Вијећа Пољопривредног факултета бр. 04-1871/17, од 16.11.2017 године].

Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)

Након увида у достављени конкурсни материјал по конкурс објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 10.10.2018. године, Комисија за писање извјештаја за избор наставника у академско звање ванреди професор или доцент за ужу научну област Сточарство констатује да се на конкурс пријавио један (1) кандидат, др Мирослав Лаловић, доцент.

На основу детаљног прегледа и анализе наставног, научног, истраживачког и стручног рада кандидата, као и на основу обављеног интервјуа и позитивно оцијењеног педагошког рада, Комисија сматра да пријављени кандидат у потпуности испуњава све минималне услове за избор у академско звање ванредног професора, прописане одредбама Закона о високом образовању, („Службени Гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15 и 90/16), Статута Универзитета у Источном Сарајеву и Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву.

Узимајући у обзир претходно наведено, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се **др Мирослав Лаловић, доцент** изабере у академско звање **ванреди професор** за ужу научну област **Сточарство**.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. Др Татјана Ждралић, ванредни професор, предсједник

2. Др Божо Важић, редовни професор, члан

3. Др Милун Д. Петровић, ванредни професор, члан

Мјесто: Источно Сарајево

Датум: 26. новембар, 2018. године

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. _____