

**Др Нада Плавша**, доцент,  
на предметима: Хигијена и превентива болести и Пчеларство  
ужа научна област Сточарство,  
Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, предсједник.

**Др Драгутин Матаругић**, редовни професор,  
на предмету: Физиологија домаћих животиња  
ужа научна област Анатомија и физиологија животиња,  
Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањалуци, члан

**Др Стоја Јотановић**, доцент,  
на предметима: Репродукција животиња, Свињарство, Живинарство и Гајење  
непреживара, ужа научна област Репродукција и стерилитет животиња и Сточарство,  
Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањалуци, члан

Одлуком Научно – наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у  
Бањалуци, број: 0101-303-31-7Ц/11 од 10.02.2011. године, именовани смо у Комисију за  
разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по Конкурсу Универзитета у  
Бањалуци, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 09. 02. 2011. године за избор  
**сарадника** на уже научне области Здравствена заштита животиња и Зоохигијена и  
узгојне болести, за наставни предмет Зоохигијена и здравствена заштита.

На Конкурс су се пријавила укупно четири (4) кандидата: мр Ђорђе Савић, др  
вет. мед., Сања Петковић, дипл. вет, Виолета Вајукић, дипл. инж. и Сања Керановић,  
дипл. биолог.

Након увида у документацију, приложену уз пријаве на Конкурс, Комисија подноси **Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у  
Бањалуци** на даље поступање:

## ИЗВЕШТАЈ

### КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

#### I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 09.02.2011. године
Ужа научна/умјетничка област: Здравствена заштита животиња и Зоохигијена и узгојне болести, на наставном предмету Зоохигијена и здравствена заштита
Назив факултета: Пољопривредни факултет Бања Лука
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 4

## II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### Први кандидат

#### 1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Ђорђе (Бранко) Савић  
Датум и мјесто рођења: 18.10.1980. године, Бањалука  
Установе у којима је био запослен:  
- Ветеринарско-сточарски центар, Бањалука (2006 – 2007)  
- Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет (2007 – данас)  
Звања/ радна мјеста: Асистент  
Научна/умјетничка област: Анатомија и физиологија животиња, Здравствена заштита животиња  
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: Ветеринарска комора Републике Српске, посједује лиценцу за самосталан рад

#### 2. Биографија, дипломе и звања

##### Основне студије:

Назив институције: Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине  
Мјесто и година завршетка: Београд, 2005. године  
Просјечна оцјена у току студија: 9,07

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

- Одлуком Сената Универзитета у Бањалуци од 29.3.2007. год. изабран у звање асистента за наставни предмет Физиологија домаћих животиња, на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањалуци, на период од четири године.

#### 3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

##### 1. Радови прије последњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)

##### 2. Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)

##### 3.2.1. Оригинални научни рад у часопису међународног значаја (8 бодова)

- Шаманц Х., Кировски Данијела, **Савић Ђ.**, Сладојевић Ж., Вујанац И., Zarcula Simona (2009): Концентрација калцијума и фосфора у крвном серуму крава са дислокацијом сиришта на лево, Ветеринарски гласник 63 (5-6), 331-340

Промена положаја сиришта је једно од најзначајнијих оболења органа за варење код високомлечних крава. Етиологија и патогенеза његовог настанка ни до данас није у потпуности објашњена. У раду је испитана калцемија и фосфатемија код крава у антепарталном и постпарталном периоду и њена повезаност са појавом промене положаја сиришта. У оглед је било укључено 30 крава у високом гравидитету. Узорци крви узети су две недеље пре очекиваног партуса, као и две недеље након тељења. У свим узорцима крвног серума (узетим антепартално и постпартално) одређивана је концентрација калцијума и неорганског фосфора, коришћењем комерцијалних тест пакета (Bio-Merieux). Код 7 крава од 30 укључених у оглед (23,33%) након тељења је клиничким прегледом установљена промена положаја сиришта на лево (експериментална група). Преостале 23 краве из огледа биле су клинички здраве и представљале контролну групу. Просечна вредност калцемије контролне групе крава у антепарталном периоду износила је  $2,72 \pm 0,25$  mmol/l, а фосфатемије  $2,04 \pm 0,25$  mmol/l. Код ових крава је постпартално

установљена просечна вредност калцемије од  $2,46 \pm 0,22$  mmol/l и фосфатемије од  $1,85 \pm 0,29$  mmol/l. Просечна антепартална вредност калцемије експерименталне групе крава износила је  $2,51 \pm 0,25$  mmol/l, а фосфатемије  $1,73 \pm 0,22$  mmol/l. Постпартално су просечне вредности калцемије и фосфатемије ове групе крава износиле  $2,13 \pm 0,31$  mmol/l и  $1,43 \pm 0,24$  mmol/l. Разлике између вредности за концентрацију калцијума и фосфора добијене постпартално између експерименталне и контролне групе су биле статистички значајне.

2. **Савић, Ђ.,** Матаругић, Д., Делић, Н., Касагић, Д., Стојановић, М. (2010): Одређивање органских састојака млека као метода оцене енергетског статуса млечних крава, Ветеринарски гласник 64 (1-2), 21-32

Циљ истраживања у овом раду је био да се на фарми високомлечних крава, на основу вредности за концентрацију органских састојака млека и њиховог односа у појединачним узорцима млека, утврди енергетски статус и дају препоруке за корекцију исхране крава. Укупно је испитано 147 крава, од којих је 97 било у првој, а 50 у другој лактацији. Просечне концентрације млечне масти и уреје биле су унутар физиолошких вредности. Наиме, концентрација млечне масти код крава у првој лактацији била је  $38,88 \pm 5,07$  g/l, а код крава у другој лактацији  $36,47 \pm 4,82$  g/l. Концентрација уреје код крава у првој лактацији била је  $3,16 \pm 0,58$  mmol/l, а код крава у другој лактацији  $3,72 \pm 0,64$  mmol/l. Концентрација протеина код ове групе крава била је испод физиолошке вредности, јер је код крава које су биле у првој лактацији била  $30,33 \pm 2,35$  g/l, а код крава које су биле у другој лактацији  $30,17 \pm 2,27$  g/l. На основу односа концентрација уреје и протеина, као и масти и протеина у појединачним узорцима млека закључено је да код већине крава, како оних које су биле у првој тако и код оних у другој лактацији, постоји дефицит енергије, уз дефицит или релативни суфицит протеина. На основу добијених резултата дате су препоруке за корекцију оброка у наредном периоду.

### 3.2.2 Оригинални научни рад у часопису националног значаја (5 бодова)

1. Матаругић, Д., Шарић, М., Стоја Јотановић, **Савић, Ђ.,** Векић, М.: Идентификација клиничких и субклиничких маститиса крава у РС. Агрознање, vol. 10, бр. 2., 2009, 67-73  
Маститис је запаљење млијечне жлијезде. Јавља се најчешће у крава, а мање код других домаћих животиња. Маститис претежно узрокују микроорганизми (95-98%), док су други узроци (трауматски, термички, хемијско-токсични и др.) од мањег значаја. Најчешће бактерије које узрокују маститис у крава су: *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Str. dysgalactiae*, *Str. uberis*, *E. coli* и колиформне бактерије, клебисиеле, коринебактерије. Током нашег истраживања учесталости клиничких и субклиничких маститиса у Републици Српској узети су узорци млијека крава са подручја слједећих општина: Градишча, Прињавор, Дервента, Модрича, Бијељина, Билећа, Гацко, Невесиње, Власеница, Соколац, Мркоњић Град, Шипово и Рибник. Краве су имале углавном фармски начин држања. Узети су узорци од укупно 1250 крава, код којих је дијагностикован клинички маститис од 4,29% до 9,57% и субклинички 18,50% до 28,93% (у зависности од регије). Узорци млијека прегледани су на Ветеринарском институту Републике Српске "Др Васо Бутозан" у Бањој Луци.

2. Матаругић, Д., Стоја Јотановић, **Савић, Ђ.,** Векић, М.: Најчешћи репродуктивни поремећаји млијечних крава у РС. Агрознање, vol. 10., бр. 2. 2009, 75-82  
Истраживањем је обухваћено укупно 1650 млијечних крава са подручја цијеле Републике Српске. Просјечна производња млијека износила је 4910 литара, а просјечна старост крава 4,3 године. Од укупног броја крава, регистровано је 652 краве (39,51%) са репродуктивним поремећајима. Код 254 краве регистровано је заостајање постељице (15,39%), код 171 ендометритиси (10,36%), код 157 крава оваријалне цисте (9,52%), а код 70 крава је регистрован стерилитет непознате етиологије (4,24%). На основу прикупљених података, аутори закључују да су репродуктивни поремећаји најчешће посљедица неадекватне исхране, лоших зоохијијенских услова, те слабе сарадње произвођача и стручних служби.

3. Урошевић, М., Матаругић, Д., **Савић, Ђ.,** Основне особине длаке карпатског пастирског пса. Агрознање, vol. 10, бр. 2., 2009, 131-135  
Пастирски пси на територији Балкана не одликују се претерано дугом длаком, али и поред тога добро подносе високе температурне разлике између хладне зиме и жарког лета. Прилагодљивост на екстремне разлике у температурама могућа је захваљујући специфичној грађи длачног влакна и влакна поддлаке. Карпатски пастирски пас има покровну длаку чија се просечна дужина кретала од

4,74 цм на сапима до 5,00 цм на плећкама. Просечна дужина влакана поддлаке кретала се од 1,64 цм на слабинама до 2,31 цм на сапима.

4. Налесник, А., Јотановић Стоја, Матаругић, Д., Шарић, М., Векић, М., **Савић, Ђ.**, Мијатовић, Р.: Дијагностика еструса и оваријалних структура у крава. Ветеринарски журнал Републике Српске, vol IX, 2, 2009, 116-119

У раду су приказани резултати истраживања броја естричних крава, статуса јајника и вриједности (%) гравидитета. Истраживање је спроведено на подручју општине Лакташи, под надлежношћу Ветеринарске станице АД Лакташи. Дијагностика еструса и оваријалних структура праћена је у вријеме позива власника ветеринарској служби. Установљено је 70,59% крава са дијагнозом еструса, а 29,41% са другим дијагнозама (почетак или крај еструса, цистичне дегенерације на јајницима и без структурних промјена). Код највећег процента крава (38,66%) на јајнику установљено је постојање Графовог фоликула, затим предовулаторног фоликула (25,21%) и без структурних промјена на јајнику приликом палпације било је 18,49% крава. Од укупног броја (119) крава 70 (58,82%), је остало стеоно након прве инсеминације, док је 49 (41,18%) повађало. Највећи проценат гравидитета при првом осјемењавању установљен је код крава са Графовим фоликулом (26,05%), затим са предовулаторним фоликулом (19,33%), Графовим у прелазу у предовулаторни (5,04%), што чини 85,71% од броја крава гравидних при првом осјемењавању.

5. Мијатовић, Р., Матаругић, Д., Јотановић Стоја, Векић, М., **Савић, Ђ.**, Налесник, А.: Примјена методе двократног осјемењавања крава у теренској пракси. Ветеринарски журнал Републике Српске, vol IX, 2, 2009, 120-124

Примјена методе двократног осјемењавања крава у теренској пракси има за циљ побољшање параметара њиховог фертилитета. Истраживање је спроведено на основу података репродуктивне евиденције коју води Ветеринарска амбуланта Поткозарје Ветеринарске станице АД Бања Лука. Истраживањем је обухваћено 145 крава, расе домаће шарено у типу сименталца, старости од 3 до 16 година, у приплодној кондицији. Све краве су осјемењене сјеменом бика Placma, уобичајеном бимануелном методом. Ректални преглед на гравидитет обављен је 9-12 недеља послије осјемењавања. Све краве биле су под сталним здравственим надзором Ветеринарске амбуланте Поткозарје.

Дужина сервис периода једнократно осјемењених крава износила је просјечно 77,8, а двократно 83,2 дана. Вриједност (%) гравидитета двократно осјемењених крава износила је 69,33%, а једнократно 54,28%. Примјеном двократног осјемењавања добијено је 15,05% више стеоних крава што доприноси већем броју добијене телади, повећању производње меса и млијека и економских ефеката производње.

6. Матаругић, Д., **Савић, Ђ.** : Трихинелоза дивљих свиња у ловиштима Републике Српске, Ветеринарски журнал Републике Српске, vol IX, 2, 2009, 138-143

У раду су приказани резултати прегледа 538 узорака меса дивљих свиња из 42 ловишта са подручја цијеле Републике Српске. Узорци у категорисани према тјелесној маси одстријељених грла. Највећи број узорака припадаје категорији дивљих свиња до 70 килограма тјелесне масе. Укупно је откривено 39 позитивних узорака (7,25%). Највећи број позитивних узорака у односу на број одстријељених регистрован је код категорије свиња преко 120 килограма (6 узорака, односно 12,24%). У раду су дате и сугестије за даљи рад на сузбијању и искоријењивању трихинелозе.

### **3.2.3. Рад у зборнику радова са међународног научног скупа, штампан у цјелини (6 бодова)**

1. Биљана Радојичић, Матаругић, Д., **Савић, Ђ.**, Краснић, А: Процена хепатопротективног ефекта пропилен гликола код крава одређивањем неких хематохемијских параметара. XI регионално саветовање из клиничке патологије и терапије животиња "Clinica Veterinaria 2010", Суботица, 19.-21. јун 2009, Зборник радова, 93

Познато је да се кетоза високо млечних крава може превенирати додавањем различитих глукогенопластичних једињења пер os, односно храном. Једно од тих једињења је и пропилен гликол, који се углавном даје у супстанци, у различитим препорученим дозама и интервалима, ли најчешће до 30 дана пред партус у количини од 300-500 g дневно.

Високо гравидне краве холштајн расе (n=30) подељене су у три једнаке групе, једном дневно су у

храни добијале Glucolac plus (енергетску смешу чија је основа пропилен гликол). Првој огледној групи крава 15 дана пре телења, даван је Glucolac plus у количини од 200 g једном дневно, другој групи 7 дана пре и 7 дана после партуса, такође 200 g дневно, док контролна група 15 дана пред партус није добијала енергетску смешу у храни. Све одабране животиње су биле добре мелечности, старости између 4-6 година и све су бар једном испољавале знаке кетозе. Крв за анализе узимана је из v. subcutanea abdominis, пре и после примене препарата Glucolac plus. У узорцима крвног серума, одређивана је концентрација глукозе, албумина и активност ензима AST, на биохемијском анализатору Basic Secoman, комерцијалним тест пакетима фирме Reneal Finechemical Co.

Резултати испитивања су указали да је дошло до статистички значајног повећања концентрације глукозе ( $X = 1,28 \pm 0,35 : 1,97 \pm 0,65 \text{ mmol/l}$ ), у првој огледној групи 15 дана након давања Glucolac plus ( $p < 0,05$ ), као и да је средња вредност за AST пре и после примене Glucolac plus, била стабилна и у оквирима физиолошке вредности ( $X = 62,37 \pm 15,32 : 72,0 \pm 24,36 \text{ U/l}$ ), у односу на другу огледну и контролну групу, где су добијене значајно више вредности за активност AST. Оне су износиле  $X = 100,55 \pm 48,6 : 116,23 \pm 95,49 \text{ U/l}$  ( $p < 0,01$ ). Просечна вредност концентрација албумина у серуму је била у оквирима физиолошких вредности код свих испитиваних група, али је ипак била статистички значајно више код прве огледне групе 15. дана након давања енергетске смеше и износила је  $X = 37,27 \pm 7,51 : 43,34 \pm 11,55 \text{ g/l}$  ( $p < 0,01$ ).

2. **Савић, Ђ., Шаманц, Х., Кировски Данијела, Продановић, Р.,** (2009), Концентрација калцијума и фосфора у крвном серуму крава са дислокацијом сиришта на лево, XI регионално саветовање из клиничке патологије и терапије животиња "Clinica Veterinaria 2010", Суботица, 19.-21. јун 2009. Зборник радова, 94-96

Перипартални период представља најкритичнији период за здравље високомлечних крава. У овом периоду појављује се низ оболења која могу да утичу на здравље јединке и производњу млека. Промена положаја сиришта представља једно од најзначајнијих оболења органа за варење код високомлечних крава. Етиологија и патогенеза његовог настанка ни до данас није у потпуности објашњена. Један од могућих етиолошких фактора за настанак промене положаја сиришта је и хипокалцијемија. У раду је испитана калцемија и фосфатемија код крава у антепарталном и постпарталном периоду и њена повезаност са појавом промене положаја сиришта.

3. Vaško, Ž., Jotanović, Stoja, Vučenović, Aleksandra, **Savić, Đ.**: Estimation of perspectives for organic food production in BiH, based on SWOT analysis, 1<sup>st</sup> International Scientific and Expert Conference TEAM 2009, Slavonski Brod, November 2009, Book of Proceedings, 393-397

Organic production as part of environmental healthy, sustainable development includes manufacturing food products, but also some of plant and animal origin. According to the basic standards, organic production is based on the use of agroecology. It is legally regulated, it involves production, storage and sale of products with their certification. International (EU, FAO/WHO) and national legislation were formed on the principles of basic standards of IFOAM. Today, organic production is developed in all countries of the world as part of sustainable development. From the moment when the EU regulation came into force in 1992, tens of thousands of farms turned into organic farms and that trend continues. At the same time there has been increasing interest in organic products by consumers. In BiH organic agricultural production is in its infancy, especially in livestock breeding.

This paper analyzes the prospects for increasing production of organic food in Bosnia and Herzegovina by using SWOT analysis methods, and identifying the internal and external factors that represent the strengths, weaknesses, opportunities and threats for organic agriculture. The conclusion is that in Bosnia and Herzegovina, the production of organic food has a good perspective, and in the future its production, domestic consumption and export could be increased, if the system devoted more attention on this issue by a long-term policy and took synchronised measures which would exploit the identified strengths and opportunities, and reduce or eliminate internal weaknesses and threats from the environment.

4. Сладојевић, Ж., **Савић, Ђ., Гајић, Б.** : Паратуберкулоза говеда у Републици Српској – приказ случаја, 21. Саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, Златибор, 15.-18. септембар 2010., Зборник радова

Паратуберкулоза (John-ова болест) је хронична заразна болест преживара, коју изазива *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*. Иако се ради о једној од економски најважнијих инфективних болести говеда, инциденца и економске штете које изазива нису двојно проучене. Могући зоонозни карактер и евентуална повезаност узрочника са настанком Кронове болести код људи само доприноси значају ове болести. Борба са овом болешћу се одвија у два правца:

откривањем клиничких случајева инфекције и откривањем субклинички оболјелих запата. У раду је приказан случај грла холштајн расе код којег је паратуберкулоза откривена током редовне туберкулинизације. Током спровођења редовне туберкулинизације у два запата музних крава, два грла су реаговала сумњиво, једно на бовини, друго на авијарни туберкулин. После примене ELISA теста и интерферон - γ теста код једног грла је потврђена дијагноза паратуберкулозе, а искључена туберкулоза. Позитивно грло је еутаназирано и нешкодљиво уклонјено, а запат стављен под надзор.

**Укупан број бодова научне дјелатности кандидата: 3.2.1. (16 бодова) + 3.2.2. (30 бодова) + 3.2.3. (24 бода)**

**Укупно: 70 бодова**

#### **4. Образовна дјелатност кандидата**

##### **1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора**

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)

##### **2. Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора**

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

#### **5. Стручна дјелатност кандидата**

##### **1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора**

##### **2. Стручна дјелатност послије последњег избора/реизбора**

##### **5.2.1. Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи (4 бода)**

1. Назив пројекта: Примјена савремених метода у откривању и сузбијању маститиса код млијечних крава  
Носилац пројекта: Пољопривредни факултет Бања Лука (2007-2008)  
Сарадник на пројекту: Ђорђе Савић.

2. Назив пројекта: Утицај различитих периода загријавања на очување валивости јаја  
Носилац пројекта: Пољопривредни факултет Бања Лука (2008-2009)  
Сарадник на пројекту: Ђорђе Савић

3. Назив пројекта: Утицај тјелесне масе, доби и оваријалне активности назимица на параметре фертилитета у наредном циклусу  
Носилац пројекта: Пољопривредни факултет Бања Лука (2009 - 2010)  
Сарадник на пројекту: Ђорђе Савић.

4. Назив пројекта: Истраживање морфометријских, продуктивних и репродуктивних перформанси и генетичког профила гатачког говечета у регији Херцеговине  
Носилац пројекта: Пољопривредни факултет Бања Лука (2009 - 2010)  
Сарадник на пројекту: Ђорђе Савић.

5. Назив пројекта: Испитивање улоге тиреоидне жлијезде у патогенези масне јетре код јуница високомлијечних раса  
Носилац пројекта: Пољопривредни факултет Бања Лука (2009 - 2010)  
Сарадник на пројекту: Ђорђе Савић.

##### **5.2.2. Стручни рад у часопису националног значаја (2 бода)**

1. Радојичић, Биљана, Матаругић, Д., **Савић, Ђ.**, Касагић, Д., Деспотовић, Д.: Превенирање производних болести високомлечних крава. Агрознање, vol. 10., бр. 4., 2009, 159-169

Најзначајније и најчешће производне болести високомлечних крава су болести метаболизма (кетоза, пуерперална пареза, "синдром масне јетре", субакутна ацидоза бурага и ламинитис). Ове болести углавном настају због оброка недовољно избалансираног према производњи млека. Имајући у виду њихову учесталост, ове болести наносе значајне економске штете. Одговарајућим поступцима ове болести могуће је правовремено открити и предупредити. У те сврхе се користе испитивање метаболичког профиле у појединим фазама производње, контрола квалитета и састава млека и контрола хранива. Од параметара метаболичког профиле се користе анализе поједињих органских и неорганских материја у крвном серуму. У циљу превенирања производних оболења препоручује се стална контрола здравља млечног стада, постепено додавање концентрованих хранива посебно у фази засушења, давање калцијума и фосфора у суженом, скоро изједначеном односу, и пажљива подела животиња према фази и нивоу производње. Једном речју, за превенцију производних болести крава потребно је обезбеђење добrog менаџмента фарме.

#### **5.2.3. Рад у зборнику радова са међународног научног скупа, штампан у изводу (0 бодова)**

1. Татјана Балтић, **Ђ. Савић**, М. Ж. Балтић, Катарина Радисављевић, В. Ђурковић (2008): Критеријуми и учесталост појаве PSE меса свиња, Зборник радова и кратких садржаја, 20. Саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, Златибор, 24.-27. септембар 2008.
2. **Савић, Ђ.**, Јотановић, Стоја, Дринић, Миланка, Векић, М. : Неки биохемијски параметри крви крава гатачке расе из регије Гацко, 21. Симпозијум "Сточарство, ветеринарска медицина и економика у руралном развоју и производњи здравствено безбедне хране" са међународним учешћем, Дивчибаре, 20.-27. јун, 2010., Зборник кратких сажетака, 105

#### **5.2.4. Рад у зборнику радова са националног стручног скупа, штампан у изводу (0 бодова)**

1. Матаругић, Д., Шарић, М., Стоја Јотановић, **Савић, Ђ.**: Ембриотрансфер - савремена биотехнолошка метода унапређења сточарства. XIII научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Теслић. 11.-13. март 2008. Зборник сажетака, 18
2. Матаругић, Д., Шарић, М., Стоја Јотановић, **Савић, Ђ.**, Векић, М.: Идентификација субклиничких маститиса млијечних крава у Републици Српској. XIV научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње, 23.-26. март 2009., Зборник сажетака, 75
3. Стоја Јотановић, Матаругић, Д., Миличинић, Б., Векић, М., **Савић, Ђ.**, Петровић, Б.: Репродуктивне перформансе коња липицанске расе јергеле "Вучјак" Прњавор. XIV научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње, 23.-26. март 2009., Зборник сажетака, 210
4. **Савић, Ђ.**, Матаругић, Д.: Узгој штиглица (*Carduelis carduelis*, Linne, 1758.). XIV научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње, 23.-26. март 2009., Зборник сажетака, 221
5. **Савић, Ђ.**, Матаругић, Д.: Одгој и школовање штиглица. XIV научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње 23.-26. март 2009., Зборник сажетака, 222
6. Матаругић, Д., Стоја Јотановић, Шарић, М., **Савић, Ђ.**, Векић, М.: Неки репродуктивни поремећаји код млијечних крава у Републици Српској. 14. годишње савјетовање ветеринара Републике Српске са међународним учешћем, Јахорина, 3.-6.06.2009., Зборник кратких садржаја, 81
7. Матаругић, Д., **Савић, Ђ.**: Методе за процјену енергетског статуса високомлијечних крава, XV научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње 16.-19. март 2010., Зборник сажетака, 255
8. Милијевић, А., Мијатовић, Р., Матаругић, Д., **Савић, Ђ.**: Бруцелоза на подручју општине Бањалука из угla Ветеринарске станице А.Д. Бањалука, 15. годишње савјетовање ветеринара Републике Српске са међународним учешћем, Теслић, 09.-12.06.2010., Зборник кратких садржаја, 39-40
9. Мијатовић, Р., Матаругић, Д., **Савић, Ђ.**: Царски рез јунице - приказ случаја, 15. годишње савјетовање ветеринара Републике Српске са међународним учешћем, Теслић,

09.-12.06.2010., Зборник кратких садржаја, 118-119

Укупан број бодова: **5.2.1. (20 бодова) + 5.2.2. (2 бода) + 5.2.3. (0 бодова) + 5.2.4. (0 бодова)**

**Укупно: 22 бода**

**Укупан број бодова кандидата: 92 бода**

Други кандидат

## **1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме: Сања (Рајко) Петковић

Датум и мјесто рођења: 16.05.1980., Земун, Србија

Установе у којима је био запослен:

Ветеринарска станица МПС – Добој (01.02.2010. – 12.07.2010)

Славен Д.О.О. Бањалука (13.07.2010. – 01.03.2011.)

Звања/ радна мјеста: дипломирани ветеринар

Научна/умјетничка област: -

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:-

## **2. Биографија, дипломе и звања**

Основне студије:

Назив институције: Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине,

Мјесто и година завршетка: Београд, 2009.

Просјечна оцјена у току студија: 8,18

Трећи кандидат

## **1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме: Виолета (Љубомир) Вајукић

Датум и мјесто рођења: 30.04.1981., Савски венац, Београд

Установе у којима је био запослен:

- Средња стручна и техничка школа Грађишка (школска 2007/2008 година)

- Удружење пољопривредника «Здрава храна» Грађишка (2009 – данас)

Звања/ радна мјеста: -

Научна/умјетничка област: -

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:-

## **2. Биографија, дипломе и звања**

Основне студије:

Назив институције: Универзитет у Бањалуци, Пољопривредни факултет

Мјесто и година завршетка: Бањалука, 2006.

Просјечна оцјена у току студија: 8,54

Четврти кандидат

## **1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме: Сања (Реља) Керановић

Датум и мјесто рођења: 01.04.1983., Бугојно

Установе у којима је био запослен:

- Универзитет у Лотцу, Польска

- ОШ «Петар Кочић» Угодновић, Теслић  
Звања/ радна мјеста: -  
Научна/умјетничка област: -  
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:-

## 2. Биографија, дипломе и звања

### Основне студије:

Назив институције: Универзитет у Бањалуци, Природно-математички факултет, Одсјек за биологију  
Мјесто и година завршетка: Бањалука, 2009  
Просјечна оцјена у току студија: 8,64

## 3. Стручна дјелатност кандидата

### 3.1. Рад у зборнику радова са националног стручног скупа, штампан у изводу (0 бодова)

1. **Керановић, Сања**, Гранулић, Бојана, Матавуљ, Милица, Лукач, Тамара, Парашић Смиљана (2010): Ефекат електромагнетне терапије остеопорозе на бубрежне гломеруле пацова, Програм рада и зборник сажетака II Симпозијума биолога Републике Српске, Бањалука 4.-6.11. 2010, 30-31.
2. Гранулић, Бојана, **Керановић, Сања**, Матавуљ, Милица, Лукач, Тамара, Парашић Смиљана (2010): Ефекат комбиноване електромагнетне и медикаментозне терапије остеопорозе на бубрежне гломеруле пацова, Програм рада и зборник сажетака II Симпозијума биолога Републике Српске, Бањалука 4.-6.11. 2010, 78-79.

Укупан број бодова: 3.1. (0 бодова)

**Укупно: 0 бодова**

**Укупан број бодова кандидата: 0 бодова**

## III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Након именовања и увида у достављену документацију, Комисија је одлучила да даје единствено мишљење у вези са резултатима конкурса из обе научне области. Разлог за то је што наставни предмет Зоохигијена и здравствена заштита, за који је расписан конкурс, спада истовремено у двije научне области (Здравствена заштита животиња и Зоохигијена и узгојне болести), и расписаним конкурсом се тражи само један извршилац. Сви пријављени кандидати су се пријавили на конкурс за обе научне области, те, у складу са тиме, Комисија даје јединствено мишљење.

На расписани Конкурс пријавила су се четири кандидата: mr Ђорђе Савић, др. вет. мед., Сања Петковић, дипл. вет., Виолета Вајукић, дипл. инж. и Сања Керановић, дипл. биолог.

### Први кандидат

Кандидат mr Ђорђе Савић је 2005. године завршио основне студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду и стекао звање дипломираног ветеринара, са просјечном оцјеном 9,07. Увјерењем Факултета ветеринарске медицине број 01-19a/7 од 17.11.2009. године, које је дато у прилогу, стечено стручно звање дипломираног ветеринара изједначено је са стручним академским звањем доктор ветеринарске медицине – мастер које се стиче завршетком интегрисаних основних академских и дипломских студија ветеринарске медицине. Одлуком Сената Универзитета у Бањалуци од 29.3.2007. год. (у прилогу) изабран је у звање асистента за ужу научну област Анатомија и физиологија животиња, за наставни предмет Физиологија домаћих животиња на Пољoprivредном факултету Универзитета у Бањалуци, на период од четири године. Кандидат је до сада успјешно изводио вјежбе из

предмета Физиологија домаћих животиња кроз пет школских година, а од школске 2007/2008. године изводи вјежбе из предмета Ветеринарство и зоохигијена и Зоохигијена и здравствена заштита. Од посљедњег избора кандидат је објавио осам оригиналних научних радова у домаћим и међународним научним часописима са рецензијом и један стручни рад у часопису националног значаја са рецензијом. Учествовао је у реализацији пет научноистраживачких пројеката, као што су четири научна рада на међународним научним скуповима који су штампани у целини и једанаест научних радова на домаћим и међународним научним скуповима који су штампани у изводу. За поменуту научну и стручну дјелатност кандидат је приложио валидну документацију.

На основу приложене документације о научној и стручној активности кандидата Комисија сматра да овај кандидат **испуњава** услове регулисане Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањој Луци.

#### Други кандидат

Кандидат Сања Петковић је 2009. године завршила основне студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду и стекла звање дипломираног ветеринара, са просјечном оцјеном 8,18. Приложила је диплому о стеченом високом образовању. На основу приложене документације, Комисија констатује да кандидат **испуњава** услове конкурса.

#### Трећи кандидат

Кандидат Виолета Вајукић је 2006. године завршила основне студије на Польопривредном факултету у Бањој Луци, смјер Сточарство, са просјечном оцјеном 8,54. Поред дипломе о стеченом високом образовању и Увјерења о положеним испитима, кандидат је приложила Увјерење о положеном стручном испиту за наставника, стручног сарадника и васпитача, као и копију Лиценце за образовно-васпитни рад. На основу приложене документације, Комисија констатује да кандидат **испуњава** услове конкурса.

#### Четврти кандидат

Кандидат Сања Керановић је 2009. године завршила основне студије на Природно-математичком факултету у Бањој Луци, Одсјек Биологија, са просјечном оцјеном 8,64. Поред дипломе о стеченом високом образовању и Увјерења о положеним испитима, кандидат је приложила Увјерење о држављанству, Увјерење о радној способности, Увјерење да се против ње не води кривични поступак, Препоруку издату од стране Универзитета у Лодзу – Польска, као и копије научних радова наведених у библиографији. На основу приложене документације, Комисија констатује да кандидат **не испуњава** услове конкурса, јер је завршила студије из уже научне области која не одговара захтјевима конкурса.

На основу укупне анализе података о свим пријављеним кандидатима на конкурс за избор сарадника за уже научне области Здравствена заштита животиња и Зоохигијена и узгојне болести (предмет Зоохигијена и здравствена заштита), Комисија једногласно констатује да кандидат Ђорђе Савић испуњава опште и посебне услове предвиђене Конкурсом, Статутом Универзитета у Бањој Луци, Законом о високом образовању за избор у звање сарадника и са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Польопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци да се  **mr. Ђорђе Савић** изабере у звање **вишег асистента** за уже научне области Здравствена заштита животиња и Зоохигијена и узгојне болести и наставни предмет Зоохигијена и здравствена заштита.

Бања Лука: 07.03.2011.

Чланови Комисије:

1. \_\_\_\_\_  
Доц. др Нада Плавша

2. \_\_\_\_\_  
Проф. др Драгутин Матаругић

3. \_\_\_\_\_  
Доц. др Стоја Јотановић