

Др Стоја Јотановић, ванредни професор,
Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област
Репродукција и стерилитет животиња, предмети: Репродукција животиња, председник

Др Драгутин Матаругић, редовни професор,
Пољопривредни факултет Универзитет у Бања Луци, ужа научна област Анатомија и
физиологија животиња, предмети: Физиологија домаћих животиња, члан

Др Иван Станчић, доцент,
Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, ужа научна област
Репродукција животиња, предмети: Породиљство и стерилитет домаћих животиња,
Репродукција и вештачко осемењавање домаћих животиња, члан

Достављају

**Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета
Универзитета у Бањалуци**

**ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У АКАДЕМСКА ЗВАЊА**

Одлуком Научно – наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањалуци, број 10/3.82-42-76/12 од 26.01.2012. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања по Конкурсу Универзитета у Бањалуци, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 28.12.2011. године за избор сарадника на ужу научну област Репродукција и стерилитет животиња, за наставни предмет Репродукција животиња.

За избор сарадника за ужу научну област Репродукција и стерилитет животиња, за наставни предмет Репродукција животиња, на Конкурс су се пријавила три кандидата:

- дипл. инж. пољопривреде Едиса Дурановић,
- дипл. инж. пољопривреде Виолета Вајукић,
- мастер инжењер пољопривреде Маринко Векић.

Према дефинисаним условима Конкурса, кандидати су били дужни доставити сљедеће документе којима доказују испуњеност општих и посебних услова за избор у академско звање:

- За опште услове: увјерење о држављанству, извод из матичне књиге рођених, овјерење о радној способности и увјерење о некажњавању.
- За посебне услове: овјерен препис или фотокопија дипломе о научном степену магистра или о завршеној ВСС из научне области за коју се врши избор, кратку биографију и библиографију, као и доказе о испуњености услова за избор у звање у складу са чланом 77. и 78. Закона о високом образовању, и по један примјерак свега наведеног у библиографији.

Увидом у конкурсни материјал, Комисија констатује да су кандидати приложили сљедећу документацију:

1. Кандидат Едиса Дурановић:
 - биографија,
 - увјерење о држављанству,
 - извод из матичне књиге рођених,
 - увјерење о некажњавању,
 - овјерену копију дипломе и
 - сертификат за рад у одгојно-образовним установама (педагошка група предмета).
2. Кандидат Виолета Вајукић:
 - радна биографија,
 - овјерена фотокопија дипломе,
 - извод из матичне књиге рођених,
 - увјерење о држављанству,
 - увјерење о некажњавању,
 - увјерење о положеним испитима и просјеку оцјена,
 - лекарско увјерење,
 - увјерење о положеном стручном испиту и
 - лиценца за образовно-васпитни рад.
3. Кандидат Маринко Векић:
 - увјерење о држављанству;
 - извод из матичне књиге рођених;
 - увјерење о радној способности;
 - увјерење о некажњавању;
 - овјерена фотокопија дипломе о стеченом високом образовању;
 - овјерена фотокопија увјерења о просјечној оцјени положених испита на првом циклусу студија;
 - овјерена фотокопија увјерења о положеним испитима на дипломским академским студијама - мастер;
 - овјерена фотокопија увјерења о стеченом образовању дипломских академских студија;
 - овјерена фотокопија одлуке о избору у звање асистента;
 - кратка биографија и библиографија;
 - фотокопија Признања за постигнуте резултате у току студија на првом циклусу;
 - фотокопија признања Златна плакета;
 - фотокопија признања Изузетна награда за постигнут успјех у току студирања на дипломским академским – мастер студијама.

У складу са одредбама II и III Одлуке, у Извјештају се даје приказ биографије, података о научној и стручној дјелатности, мишљење о испуњавању других услова утврђеним Законом о високом образовању РС за сваког пријављеног кандидата и приједлог кандидата за избор у звање сарадника.

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 28.12.2011. године

Ужа научна/умјетничка област: Репродукција и стерилитет животиња

Назив факултета: Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају: један (1)

Број пријављених кандидата: три (3)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Едиса (Есад) Дурановић
Датум и мјесто рођења: 01.02.1983, Лубарда, општина Босанска Крупа, БиХ
Установе у којима је био запослен: -
Звања/ радна мјеста: -
Научна/умјетничка област: -
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:
Назив институције: Биотехнички факултет Универзитета у Бихаћу
Мјесто и година завршетка: Бихаћ, 2008. године
Магистарске студије:
Назив институције: -
Мјесто и година завршетка: -
Назив магистарског рада: -
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): -

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Радови прије последњег избора/реизбора

-

3.2. Радови после избора/реизбора

-

Укупан број бодова научне дјелатности кандидата: 0

4. Образовна дјелатност кандидата

4.1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

-

4.2. Образовна дјелатност после избора/реизбора

-

Укупан број бодова образовне дјелатности кандидата: 0

5. Стручна дјелатност кандидата

5.1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

-

5.1. Стручна дјелатност после избора/реизбора

-

Укупан број бодова стручне дјелатности кандидата: 0

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Виолета (Љубомир) Вајукић
Датум и мјесто рођења: 30.04.1981, Савски Венац, Београд, Србија
Установе у којима је био запослен:
- 2007-2008: Средња стручна и техничка школа Градишка,
- 2009-2011: Удружење пољопривредника «Здрава храна», Лисковац, Градишка,
Звања / радна мјеста:
- 2007-2008: приправник на предмету Пољопривредна пракса
- 2009-2011: агроном
Научна/умјетничка област: -
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:
Назив институције: Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2006. године
Магистарске студије:
Назив институције: -
Мјесто и година завршетка: -
Назив магистарског рада: -
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): -

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Радови прије последњег избора/реизбора

-

3.2. Радови после последњег избора/реизбора

-

Укупан број бодова научне дјелатности кандидата: 0

4. Образовна дјелатност кандидата

4.1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

-

4.2. Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

-

Укупан број бодова образовне дјелатности кандидата: 0

5. Стручна дјелатност кандидата

5.1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

-

5.2. Стручна дјелатност после последњег избора/реизбора

-

Укупан број бодова стручне дјелатности кандидата: 0

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Маринко (Миленко) Векић
Датум и мјесто рођења: 19.10.1983, Зеница, БиХ
Установе у којима је био запослен:
- 2008 – данас – Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци
Звања/ радна мјеста:
- 2008 – данас - асистент
Научна/умјетничка област: Сточарство
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:
- World Poultry Science Association

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2007. године

Мастер студије:

Назив институције: Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду
Мјесто и година завршетка: Нови Сад, 2010. године
Назив магистарског рада: Утицај пробиотика и пребиотика на производњу и квалитет конзумних јаја

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

- Избор у звање асистента на период од четири године на предмету Гајење непреживара, Живинарство и Свињарство, одлука бр. 05-1637/08 Сената Универзитета у Бањој Луци, 06.06.2008. године

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Радови прије последњег избора

-

3.2. Радови послје последњег избора

3.2.1. Оригинални научни рад у часопису националног значаја (5 x 5 бодова)

1. Stoja Jotanović, Refik Šahinović, Ivan Stančić, Ratko Mijatović, Marinko Vekić, Đorđe Savić (2011): Relationship between electrical resistance of vaginal mucus in the moment of insemination and cow's pregnancy rate. Contemporary Agriculture, 60(1-2): 104-109.

This paper presents our results about the relationship between vaginal mucus electrical resistance values at the time of insemination and achieved cow's pregnancy rate. We examined total of 130 cows, divided into three groups, based on the values of vaginal mucus electrical resistance (less than 179, from 180 to 320 and more than 321 units). Our three groups of cows achieved pregnancy rates of 87,5%, 73,6% and 75%, respectively. Pregnancy rate for all examined cows was 74,6%. The obtained results in this study showed that there was no statistically significant difference in pregnancy rate

among analyzed groups.

У раду су представљени резултати истраживања повезаности вредности електричног отпора вагиналне слузи крава у моменту осемењавања и оствареног процента гравидитета. Укупно је испитано 130 крава које су на основу вредности електричног отпора вагиналне слузи подељене у три групе (мање од 179, од 180 до 320 и више од 321 јединице). У првој групи крава остварен је проценат гравидитета од 87,5%, у другој 73,6% и трећој 75%. Процент гравидитета за све испитане краве био је 74,6%. Није установљена статистички значајна разлика у проценту гравидитета између испитаних група крава.

2. Матаругић Д., Шарић М., Јотановић Стоја, Савић Ђ., Векић М. (2009): Идентификација клиничких и субклиничких маститиса крава у Републици Српској, *Агрознање*, 10(2): 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. disgalactiae*, *Str. uberis*, *E. coli* и колиформне бактерије, клебсиеле, коринебактерије. Током нашег истраживања учесталости клиничких и субклиничких маститиса у Републици Српској узети су узорци млијека крава са подручја следећих општина: Градишка, Прњавор, 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.

3. Матаругић Д., Јотановић Стоја, Савић Ђ., Векић М. (2009): Најчешћи репродуктивни поремећаји млијечних крава у Републици Српској, *Агрознање*, 10(2): 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 постелице (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 зоохигијенских услова, те слабе сарадње произвођача и стручних служби.

4. Налесник А., Јотановић Стоја, Матаругић Д., Шарић М., Векић М., Савић Ђ., Мијатовић Р. (2009): Дијагностика еструса и оваријалних структура у крава, *Ветеринарски журнал Републике Српске*, 9(2): 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%) повајало. Највећи проценат гравидитета при првом осемењавању 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 осемењавању.

5. Мијатовић Р., Матаругић Д., Јотановић Стоја, Векић М., Савић Ђ., Налесник А. (2009): Примјена методе двократног осјемењавања крава у теренској пракси, Ветеринарски журнал Републике Српске, 9(2): 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 Паста, уобичајеном бимануелном методом. Ректални преглед на гравидитет обављен је 9-12 недеља послје осјемењавања. Све краве биле су под сталним здравственим надзором Ветеринарске амбуланта 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 телад, повећању производње меса и млијека и економских ефеката производње.

3.2.2. Рад у зборнику радова са међународног научног скупа, штампан у цјелини (1 x 6 бодова)

1. Nalesnik A., Jotanović S., Vekić M., Šahinović R., Stančić I. (2011): The electrical resistance of vaginal mucus in cows with different ovarian follicle structure at the time of insemination. 22nd International symposium »Safe food production«, Trebinje, 19-25 June 2011. Bosnia and Herzegovina, Proceedings 10-12.

This paper presents the results of research about electrical resistance of vaginal mucus in cows with different ovarian structures at the time of insemination and their pregnancy rates. The study included a total of 29 cows divided into three groups based on ovarian follicle structure: first group were cows with ovarian follicle ca. 1.5 cm in diameter, soft to palpate; second group were cows with ovarian follicle 1-1.5 cm in diameter, firm to palpate and third group were cows without identified ovarian follicle structure. The values of vaginal mucus resistance in groups were 163, 202 and 215 units, respectively. The pregnancy rate of cows in first and second group was 66.70% and 71.43%, respectively, while all cows in third group did not conceive. There was no statistically significant difference in the values of electrical resistance of vaginal mucus at the time of insemination and pregnancy rates between first and second group.

У раду су приказани резултати истраживања вриједности електричног отпора вагиналне слузи естричних крава са различитим оваријалним структурама у моменту осјемењавања и проценат гравидитета. Истраживањем је обухваћено 29 крава, које су на основу оваријалних структура подијељене у три групе: прву групу чинило је 9 крава са фоликулом предовулаторне величине у просјеку око 1,5 цм, мек на палпацију; друга група се састојала од 14 крава са фоликулом величине 1-1,5 цм, тврд на палпацију и трећа група је бројала 5 крава са јајником на коме нису идентификоване оваријалне структуре. Вриједност отпора код прва група била је 163 јединице, друге 202 и треће 215 јединица. Процент гравидитета крава друге групе била је највећа (71,43%), затим прве групе (66,70%), док су све краве треће групе поваћале. Нису утврђене статистички значајне разлике у вриједности електричног отпора у моменту осјемењавања и проценту гравидитета између група.

3.2.3. Рад у зборнику радова са међународног научног скупа, штампан у изводу (1 x 0 бодова)

1. S. Jotanovic, M. Vekic, L. Peric, D. Zikic, D. Bogdanovic, M. Mitrakovic (2010): Effect of Prestorage Incubation and Prolonged Storage on Broiler Breeder Eggs Hatchability XIII European Poultry Conference, CD of Proceedings, Tours 23-27 august 2010.

3.2.4. Рад у зборнику радова са националног стручног скупа, штампан у изводу (6 x 0 бодова)

1. Јотановић С., Станчић И., Векић М., Маринковић С., Јамеџија А. (2011): Синхронизација еструса и фертилитет назимица различите доби. 16. Међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске "Природни ресурси у функцији развоја пољопривреде и руралног подручја", Требиње, 22-25. март 2011, Зборник сажетака 191.
2. Шахиновић Р., Стоја Јотановић, Мијатовић Р., Векић М. (2010): Испитивање отпора вагиналне слузи у естричних крава. Симпозијум "Сточарство, ветеринарска медицина и економика у руралном развоју и производњи здравствено безбедне хране", Дивчибаре, 20-27. јуна 2010. Зборник сажетака, 106.
3. Поцрња Д., С. Јотановић., М. Векић., Д. Матаругић (2010): Праћење међутелидбеног интервала у млијечних крава помоћу софтвера, 15. Годишње савјетовање ветеринара Републике Српске, Теслић 09-12. јуна 2010. Зборник кратких садржаја, 101.
4. Јотановић С., Матаругић Д., Милиновић Б., Векић М., Савић Ђ., Петровић Б. (2009): Репродуктивне перформансе коња липицанске расе ергеле "Вучијак" Прњавор, 14. Међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске "Пољопривреда руралног подручја као фактор интеграције у ЕУ", Требиње, 23-26. марта 2009, Зборник сажетака 210.
5. Матаругић Д., Шарић М., Јотановић Стоја., Савић Ђ., Векић М. (2009): Идентификација субклиничких маститиса млијечних крава у Републици Српској. 14. Међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске "Пољопривреда руралног подручја као фактор интеграције у ЕУ", Требиње 23-26. марта 2009. Зборник сажетака, 75.
6. Матаругић Д., Јотановић С., Шарић М., Савић Ђ., Векић М. (2009): Неки репродуктивни поремећаји код млијечних крава у Републици Српској 14. Годишње савјетовање ветеринара Републике Српске, Јахорина 03-06. јуна 2009. Зборник кратких садржаја, 81.

Укупан број бодова научне дјелатности кандидата прије посљедњег избора: 0

Укупан број бодова научне дјелатности кандидата послје посљедњег избора: 3.2.1.

(25) + 3.2.2. (6) + 3.2.3. (0) + 3.2.4. (0) = 31

Укупан број бодова: 31

4. Образовна дјелатност кандидата

4.1. Образовна дјелатност прије посљедњег избора

-

4.2. Образовна дјелатност послје посљедњег избора

-

Укупан број бодова образовне дјелатности кандидата прије посљедњег избора: 0

Укупан број бодова образовне дјелатности кандидата послје посљедњег избора: 0

Укупно бодова: 0

5. Стручна дјелатност кандидата

5.1. Стручна дјелатност прије последњег избора

-

5.2. Стручна дјелатност после последњег избора

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

1. Назив пројекта: Испитивање улоге тиреоидне жлијезде у патогенези масне јетре код јуница високомлијечних раса. Носилац пројекта: Пољопривредни факултет Бања Лука (2009-2010). Сарадник.
2. 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.
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.
4. Назив пројекта: Утицај различитих периода загријавања на очување валивости јаја. Носилац пројекта: Пољопривредни факултет Бања Лука (2008-2009). Сарадник.

Укупан број бодова стручне дјелатности прије последњег избора: 0

Укупан број бодова стручне дјелатности после последњег избора: 0

Укупно бодова: 0

Укупна научна, образовна и стручна дјелатност трећег кандидата:

| | Број бодова | | |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|
| | Прије избора | Послије избора | Укупно |
| Научна дјелатност кандидата | 0 | 31 | 31 |
| Образовна дјелатност кандидата | 0 | 0 | 0 |
| Стручна дјелатност кандидата | 0 | 0 | 0 |
| Укупно бодова | 0 | 31 | 31 |

III ZAKЉUЧНО MIШЉEЊE

На објављени Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Репродукција и стерилитет животиња, за наставни предмет Репродукција животиња на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањалуци пријавила су се три кандидата: дипл. инж. Едиса Дурановић, дипл. инж. Виолета Вајукић и мастер инжењер Маринко Векић. Комисија након разматрања поднесене документације и вредновања научног, стручног и образовног рада пријављених кандидата констатује сљедеће:

Едиса Дурановић је након завршетка основних студија на Биотехничком факултету Универзитета у Бихаћу 2008. године стекла стручни назив дипломирани инжењер пољопривреде. Из приложених докумената није могуће сазнати просјечну оцјену студија. Кандидат не посједује радно искуство и нема активности на пољу научне, образовне и стручне дјелатности.

Виолета Вајукић, по занимању дипломирани инжењер пољопривреде, студије је завршила на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци 2006. године са просјечном оцјеном 8,54. Као приправник у Средњој стручној и техничкој школи у Градишци на предмету Пољопривредна пракса у школској 2007/08. години, стекла је радно искуство. Тренутно је запослена као агроном у Удружењу пољопривредника „Здрава храна“ Лисковац, Градишка. У приложеним документима не налазе се докази о научној, образовној и стручној дјелатности.

Маринко Векић завршио је основне студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци 2007. године са просјечном оцјеном 9,45 и стекао стручни назив дипломирани инжењер пољопривреде. Мастер студије завршио је на Пољопривредном факултету у Новом Саду 2010. године, са просјечном оцјеном 10,00 и стекао назив мастер инжењер пољопривреде. За постигнут успех у студирању награђен је Признањем Пољопривредног факултета у Бањој Луци, Златном плакетом Универзитета у Бањој Луци и Изузетном наградом Универзитета у Новом Саду. Запослен је на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци од 2008. године на мјесту сарадника у звању асистента на ужој научној области Сточарство. Изводи вјежбе на предметима Живинарство и Свињарство са избором и на повјереном предмету Репродукција животиња на првом циклусу студија. Кандидат је објавио пет оригиналних научних радова штампаних у часописима националног значаја и један оригинални научни рад штампан у зборнику радова на скупу међународног значаја. Као сарадник, активно је учествовао у реализацији четири научно-истраживачка пројекта. Сви публиковани научни радови и три реализована научно-истраживачка пројекта односе се на истраживање репродукције домаћих животиња.

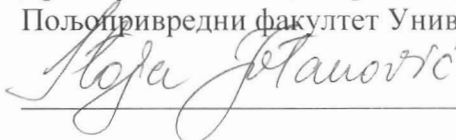
У складу са одредбама Закона о високом образовању Републике Српске, Статута Универзитета у Бањој Луци и Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци и на основу предочених научних, образовних и стручних референци пријављених кандидата, Комисија једногласно констатује да мастер инжењер Маринко Векић у потпуности задовољава услове за избор у звање вишег асистента и предлаже Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета

Универзитета у Бањој Луци да се мастер инжењер Маринко Векић **изабере** за сарадника у звању виши асистент на ужу научну област Репродукција и стерилитет животиња, на наставни предмет Репродукција животиња, те да такав приједлог упути Сенату Универзитета у Бањој Луци на коначно одлучивање.

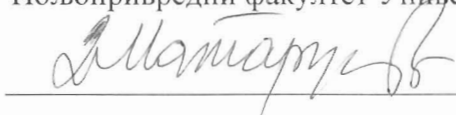
Бања Лука - Нови Сад, 24.02.2012. године

Чланови Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања:

Др Стоја Јотановић, ванредни професор,
Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци, предједник



Др Драгутин Матаругић, редовни професор,
Пољопривредни факултет Универзитета у Бања Луци, члан



Др Иван Станчић, доцент,
Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, члан