

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-4428-LIV-8.5.3/11
Дана, 27.10.2011. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10 и 104/11), Сенат Универзитета на 54. сједници од 27.10.2011. године, доноси

ОДЛУКУ

1. **Биљана Рогих** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Сточарство, на наставним предметима: Генетика и оплемењивање животиња, Биолошке основе сточарске производње и Говедарство, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета расписао је дана 24.08.2011. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Сточарство, на наставним предметима: Генетика и оплемењивање животиња, Биолошке основе сточарске производње и Говедарство.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то: Биљана Рогих.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 13.09.2011. године, образовало је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 05.10.2011. године констатовало је да Биљана Рогих испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се Биљана Рогих изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Сточарство, на наставним предметима: Генетика и оплемењивање животиња, Биолошке основе сточарске производње и Говедарство, на период од пет година, и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 54. сједници одржаној 27.10.2011. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

БК, БМ/БК



Достављено:

1. Пољопривредном факултету 2х,
2. Материјал сједнице
3. а/а.



ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР

Проф. др Станко Станић





Универзитет у Бањалуци
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

University of Banjaluka, Faculty of Agriculture

Телефон: +387 51 312 390

Факс: +387 51 312 580 Е-mail: agrobl@blic.net

78000 БАЊАЛУКА, Универзитетски град, Булевар војводе Петра Бојовића 1А. РС –БиХ
Број: 0101-3671-39-3а/11
Бањалука, 05. 10. 2011.



На основу члана 94. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" број:73/10) и члана 138. став 7. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета, на 39. сједници одржаној 05. 10. 2011. године, **донијело је**

ОДЛУКУ

1. Предлаже се Сенату Универзитета у Бањој Луци да **Рогих Биљану, дипл. инж.** изабере у звање **вишег асистента** на ужу научну област **Сточарство**, за наставне предмете: **Генетика и оплемењивање животиња, Биолошке основе сточарске производње и Говедарство**, на вријеме од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Универзитет у Бањој Луци расписао је дана 24. аугуста 2011. године Конкурс за избор сарадника на ужу научну област **Сточарство**, за наставне предмете: **Генетика и оплемењивање животиња, Биолошке основе сточарске производње и Говедарство**.

На расписани Конкурс пријавио се само један кандидат, и то: **Рогих Биљана, дипл. инж.**

Одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци број: 0101-3341-38-15а/11 од 13. 09. 2011. године, образована је Комисија за писање извјештаја за избор сарадника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањалуци на 39. сједници одржаној 05. 10. 2011. године утврдило је да кандидат **Рогих Биљана, дипл. инж.** испуњава у цјелости услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се **Рогих Биљана, дипл. инж.** изабере у звање **вишег асистента** на ужу научну област **Сточарство**, за наставне предмете: **Генетика и оплемењивање животиња, Биолошке основе сточарске производње и Говедарство**, на вријеме од пет година.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора **Рогих Биљане, дипл. инж.** у звање сарадника.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за писање извјештаја.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Сенату Универзитета,
2. а/а - 2х

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО: 12-10-2011	
ОД	БРОЈ
ОТ	4238/11



ПРЕДСЈЕДНИК

Наставно-научног вијећа

Доц. др. Александар Остојић

Комисија у саставу:

1. Доц. др Божо Важић, доцент на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Сточарство, на предметима: Генетика и оплемењивање животиња, Биолошке основе сточарске производње и Говедарство – председник;
2. Проф. др Слободан Јовановић, редовни професор на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, ужа научна област Сточарство, на предмету: Сточарство са генетиком – члан;
3. Проф. др Миланка Дринић, ванредни професор на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Сточарство, на предметима: Основи исхране животиња, Исхрана непреживара, Исхрана преживара и Исхрана домаћих животиња и Квалитет и безбједност хране за животиње – члан;

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊАЛУЦИ

Одлуком Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањалуци број 0101-3341-38-15a/11 од 13. септембра 2011. године, именовани смо у комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање, по расписаном Конкурсу објављеном у дневном листу «Глас Српске» од 24. августа 2011. године за избор сарадника за ужу научну област Сточарство, за наставне предмете: Генетика и оплемењивање животиња, Биолошке основе сточарске производње и Говедарство:

У складу са чланом II наведене Одлуке, Комисија подноси Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањалуци, на даље поступање

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Број: 0101-3681/11
Датум: 29.09.2011. ГОДИНЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 24.08.2011. године.
Ужа научна/умјетничка област: Сточарство
Назив факултета: Пољопривредни факултет Бања Лука
Број кандидата који се бирају: 1 (један)
Број пријављених кандидата: 1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Биљана (Славољуб) Рогих
Датум и мјесто рођења: 19.10.1979. године.
Установе у којима је био запослен:
- „ЕКО-Бел” д.о.о. Бања Лука (2003-2005)
Звања/ радна мјеста: инжењер за развој производа и услуга
- Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет (2006 -)
Звања/ радна мјеста: асистент на предметима: Генетика и оплемењивање животиња и
Основе молекуларне биологије
Научна/умјетничка област: Сточарство

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:
Назив институције: Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2003.
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):
Асистент на предмету Основе молекуларне биологије од 18.04.2006.- 18.04.2011 на
Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци.
Асистент на предмету Генетика и оплемењивање животиња од 15.12.2006 до 15.12.2011
на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци.

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора

1.1. Оригинални научни радови у часопису националног значаја (5 бодова)

1. Војислав Тркуља, Јово Стојчић, **Биљана Рогих** (2004): Појава влажне трулежи салате у пољу и пластеницима у Републици Српској, Биљни лекар, вол. 32., бр. 2., 53-60.

1.2. Научни радови на скупу националног значаја, штампани у цјелини (3 бода)

1. **Биљана Рогих** (2003); Етиологија влажне трулежи салате на подручју Бања Луке, Смotra научних радова студената агрономије, Чачак, вол. 3., бр. 3., 155-164.

број бодова: 8

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 8

2. Радови послје последњег избора

2.1. Оригинални научни радови у часопису националног значаја (5 бодова)

1. Божо Важић, Миланка Дринић, Драган Касагић, Миљан Ербез, Александар Краљ, **Биљана Рогих** (2007): Морфометријске карактеристике гатачког говечета, Агрознање, вол. 8., бр. 3., 53-60.

Источну херцеговину, што се тиче расног састава говеда, највише најстањује гатачко говече. Прије доласка аустроугарске власти на овом подручју налазила се гатачка буша, која је имала скромне екстеријерне карактеристике и производне способности. Аустроугарска власт је пратила стање сточарства у Босни и Херцеговини, нарочито говедарства и запазила је да у источној Херцеговини живи буша, која је имала боље производне резултате од осталих сојева буше, што је било одлучујуће да крену у њено оплемењивање. Гатачка буша је тада имала скромне екстеријерне карактеристике, нпр. Висина до гребена је била 112 цм, а тјелесна маса 250 до 300 кг. Сиво тиролско говече, раса са којим се оплемењивала гатачка буша у то вријеме имало је висину до гребена између 120 и 150 цм. Посљедња истраживања морфометрије гатачког говечета урађена су педесетих и шездесетих година прошлог вијека. Добивени резултати у овом раду указују се гатачко говече, што се тиче морфометрије измјенило у позитивном смислу, постало је више, дуже и шире, а с тим му се повећала тјелесна маса у односу на пријашња истраживања.

2. Божо Важић, Миланка Дринић, Драган Касагић, Биљана Рогвић, Александар Краљ (2007): Неке репродуктивне карактеристике различитих генотипова говеда у Републици Српској, *Агрознање*, вол. 8., бр. 4., 99-107.

У Републику Српску, у посљедњој деценији, увезен је већи број приплодних јуница разних раса говеда из многих европских земаља. Јунице су распоређене у скоро све дијелове Републике Српске, а самим тим су подвргнуте различитим системима исхране и његе, што се превасходно одразило на њихову производност и репродуктивне карактеристике. Добијени подаци о репродуктивним показатељима разних генотипова говеда, указују да се они налазе испод пожељних за те расе у свијету. Разлога за овакве утврђене резултате могу се тражити у недовољном познавању самих раса говеда и њихових захтјева за очување производних способности и здравља животиња, а самим тим и њихових репродуктивних карактеристика, од стране фармера. Репродуктивни показатељи између истраживаних раса се разликују, што даје могућност одабира расе са најбољом репродукцијом за постојеће начине исхране и његе у Републици Српској.

Број бодова: 10

2.3. Радови саопштени на научном скупу националног значаја штампани у изводу (0 бодова)

1. Биљана Рогвић, Божо Важић, Слободан Јовановић, Небојша Савић (2011): Значајнији тјелесни индекси буше и гатачког говеда. XVI међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, зборник сажетака.

број бодова: 0

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 18

4. Стручна дјелатност кандидата

2. Стручна дјелатност послје последњег избора

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

1. Генетичка карактеризација оплемењене гатачке буше (гатачког говечета) (2007-2010), Министарство науке и технологије Републике Српске.
2. Утврђивање генетичке дистанце између аутохтоне херцеговачке буше и оплемењеног гатачког говеда (2008-2011), Министарство науке и технологије Републике Српске.

број бодова: 8

2.2. Стручни рад у часопису међународног значаја (са рецензијом) (3 бода)

1. Миљан Ербез, Биљана Рогвић, Матија Турковић, Волга Керпчарова, Божо Важић (2009): *Tradiční výrobky z ovčího mleka v Bosne a Hercegovine.*

Farmarska výroba syru a kysaných mlečných výrobky VI, Брно, 21-25.

Bosnia and Hercegovina (BH) have a long tradition in sheep breeding, so on in production of different sheep milk products. In 2008 there was 1 025 316 ewes in BH. Pramenka participace with its breed types (Kupres, Vlašić, Privorian and Hercegovian) for about 85% of total sheep population. Sheep herds are between 20-1000 sheep. Breeding is extensive, half-intensive and intensive. Milk production participace with 2% of total milk production, but really is bigger. The most known milk products are: Travnik cheese, Livno cheese, cheese from mjeħ, Light sheese, The whole cheese, Skorup (Kajmak) and sour milk. Milk processing in BH is still undeveloped.

Босна и Херцеговина (БХ) има дугу традицију у узгоју оваца, кроз производњу различитих млијечних производа од овчијег млијека. Према подацима у 2008. години број оваца у БХ је 1 025 316. Паса праменка са својим сојевима (купрешки, влашићки, приворски и херцеговачки) чини око 85% укупног овчарског фонда. Величина стада оваца се креће од 20 до 1000 грла. Узгој оваца је екстензиван, полуинтензиван и интензиван. Производња овчијег млијека чини 2% од укупне производње млијека у БиХ. Најпознатији млијечни производи су: травнички сир, ливањски сир, сир из мијеха, меки сиреви, цијели сиреви, кајмак (скоруп) и кисело млијеко. У БХ је значајан недостатак индустријске прераде млијека.

број бодова: 3

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 11

УКУПНО БОДОВА ПРИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА: 8

УКУПНО БОДОВА ПОСЛИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА: 21

УКУПНО: 29

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Кандидаткиња **Биљана Рогих**, дипл. инж. приложила је сљедећа документа: овјерену фотокопију дипломе о завршеним основним студијама, овјерену фотокопију увјерења о броју скупљених ECTS бодова на основним студијама (у складу са чланом 147. тачком 3. Закона о високом образовању), овјерену фотокопију увјерења о броју скупљених ECTS бодова на III циклусу студија (у складу са чланом 147. тачком 3. Закона о високом образовању), овјерену фотокопију увјерења о положеним испитима на основним студијама са просјеком оцјена, овјерену фотокопију одлуке о избору у претходно звање, кратку биографију са библиографијом, по један примјерак свих радова наведених у библиографији, извод из матичне књиге рођених, копију индекса са положеним испитима на III циклусу студија, копију Златне плакете Универзитета у Бањалуци.

Биљана Рогих дипломирала је 2003. године на Пољопривредом факултету Универзитета у Бањој Луци и тиме остварила 240 ЕЦТС. Кандидаткиња је у току студија остварила просјечну оцјену 8,71 и као признање за постигнути успјех добила је Златну плакету Универзитета у Бањој Луци.

На Биолошком факултету Универзитета у Београду уписала је послуже дипломе докторске студије школске 2006/2007. године. До сада је испунила све обавезе у настави на докторским студијама предвиђене Статутом, планом и програмом, те на тај начин остварила још 180 ЕЦТС. Кандидаткиња је положила све планом и програмом предвиђене испите са просјечном оцјеном 10 и одобрена јој је тема докторске дисертације од стране Већа области Универзитета у Београду под називом: „Морфолошка, функционална и генетичка карактеризација гатачког говечета и буше на подручју Херцеговине”.

На основу приложене документације о научној и стручној активности кандидаткиње послуже последњег избора, Комисија је закључила да сви наслови припадају области Сточарство.

Кандидаткиња је запослена на Универзитету у Бањој Луци као асистент са избором на предмету Генетика и оплемењивање животиња, односно на ужој научној области Сточарство.

На основу свих предочених доказа, Комисија констатује да је кандидаткиња Биљана Рогих, дипл. инж. стекла научно звање у области пољопривредних наука, ужа научна област Сточарство, те да испуњава све услове о избору академског особља у сарадничко звање на Универзитету дате чланом 147. Закона о високом образовању Републике Српске. Члан 147. тачка 3. Закона о високом образовању каже да лица која имају звање асистента, а која су уписана на одговарајуће студије трећег циклуса ван Републике без претходно завршеног другог циклуса студија до дана ступања на снагу овог закона, могу бити бирана у звање вишег асистента једанпут, уколико су током првог и трећег циклуса заједно остварили 300 ECTS бодова.

Због тога, Комисија са задовољством предлаже Наставно - научном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци да прихвати мишљење Комисије да се за сарадника у звању вишег асистента, за ужу научну област Сточарство, за наставне предмете: Генетика и оплемењивање животиња, Биолошке основе сточарске производње и Говедарство, изабере Биљана Рогих, дипл. инж. и да се такав приједлог одлуке упуту Сенату Универзитета у Бањој Луци на коначно одлучивање.

Бањалука - Београд - Бањалука, 26.09.2011. године.

Чланови Комисије:

1. Доц. др Божо Важић, предсједник

Božo Vazić

2. Проф. др Слободан Јовановић, члан

Dr Slobodan Jovanović

3. Проф. др Миланка Дринић, члан

Milanka Drinić