

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Сенат Универзитета

Број: 05-785-XLIV-11.3.3/11  
Дана, 03.03.2011. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 44. сједници од 03.03.2011. године, доноси

**ОДЛУКУ**

1. **Мр Војо Радић** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака, на наставним предметима: Оплемењивање ратарских и повртарских биљака и Сјеменска производња у ратарству и повртарству, 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 01.12.2010. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака, на наставним предметима: Оплемењивање ратарских и повртарских биљака и Сјеменска производња у ратарству и повртарству.

На расписан Конкурс пријавила су се четири кандидата и то: мр Војо Радић, Синиша Кресојевић, Игор Веселица и Нада Видаковић.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 21.12.2010. године, образовало је Комисију 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 Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 13.01.2011. године констатовало је да мр Војо Радић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Војо Радић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака, на наставним предметима: Оплемењивање ратарских и повртарских биљака и Сјеменска производња у ратарству и повртарству, на период од пет година, и исти доставило Универзитету у 03.03.2011. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, 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.

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 E-mail: agrobl@blic.net

78000 БАЊАЛУКА, Универзитетски град, Булевар војводе Петра Бојовића 1А. РС –БиХ



Број: 0101-6-30-3ц/11  
Бањалука, 13. 01. 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, Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета, на 30. сједници одржаној 13. 01. 2011. године, донијело је

### ОДЛУКУ

1. Предлаже се Сенату Универзитета у Бањој Луци да *мр Војо Радић* *изабере* у звање *вишег асистента* на ужу научну: *Генетика и оплемењивање биљака*, за наставније предмет: *Оплемењивање ратарских и повртарских биљака и Сјеменска производња у ратарству и повртарству*, на вријеме од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

### ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Универзитет у Бањој Луци расписао је дана 01. децембра 2010. године Конкурс за избор сарадника на ужу научну област: *Генетика и оплемењивање биљака*, за наставније предмет: *Оплемењивање ратарских и повртарских биљака и Сјеменска производња у ратарству и повртарству*.

На расписани Конкурс пријавила су се четири кандидата и то: *мр Војо Радић, дипл. инж. пољ. Симиша Кресојевић, дипл. инж. пољ. Игор Веселица и дипл. инж. Нада Видаковић.*

Одлуком Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци (број:0101-5153-29-46/10 од 21. 12. 2010. 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.

Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета у Бањалуци на 30. сједници одржаној 13. 01. 2011. године утврдило је да кандидат *мр Војо Радић* испуњава у цјелости услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се *мр Војо Радић* *изабере* у звање *вишег асистента* на ужу научну област *Генетика и оплемењивање биљака*, за наставније предмет: *Оплемењивање ратарских и повртарских биљака и Сјеменска производња у ратарству и повртарству*, на вријеме од пет година.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора *мр Воје Радића* у звање сарадника.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за писање извјештаја.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Сенату Универзитета,
2. а/а - 2х

ПРИМАЉЕНО:	25-01-2011
ОБЕЛ	БРОЈ
of	297/11



ПРЕДСЈЕДНИК

Научно-наставног вијећа

Доц. др. Александар Остојић

Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака у саставу:

Др Ђорђе Гатарих, редовни професор, на предметима: Сјеменска производња у ратарству и повртарству, Оплемењивање ратарских и повртарских биљака, Крмно биље на ораницама, Травњаци и Производња хране за животиње. Ужа научна област: Генетика и оплемењивање биљака и Сјеменарство, на Пољопривредном факултет у Бањалуци,

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 0101-35/11  
Датум: 12.01.2011. ГОДИНЕ

председник;

Др Марија Краљевић Балалић, професор *emeritus* Универзитета у Новом Саду, на предметима: Генетика и Методологија научно-истраживачког рада, ужа научна област: Генетика и оплемењивање биљака, на Пољопривредном факултету у Новом Саду,

члан;

Др Илија Комљеновић, редовни професор, на предметима: Опште ратарство, Системи ратарске производње, Ратарство и Основе биљне производње, ужа научна област: Ратарство, на Пољопривредном факултету у Бањалуци,

члан.

Одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, број: 0101-5153-29-46/10 од 21. 12. 2010. године, образована је Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање за избор сарадника на ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака, за наставне предмете: Оплемењивање ратарских и повртарских биљака и Сјеменска производња у ратарству и повртарству.

На Конкурс, расписан 01. децембра 2010. године у дневном листу Глас Српске, за избор сарадника за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака за наставне предмете: Оплемењивање ратарских и повртарских биљака и Сјеменска производња у ратарству и повртарству, на Пољопривредном факултету Универзитета у Бања Луци пријавило се четири (4) кандидата; Мр Војо Радић, Синиша Кресојевић, дипл. инж., Игор Веселица, дипл. инж., Нада Видовић, дипл. инж.

Послије увида у достављена документа, Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци подносимо сљедећи

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

### I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 01. децембра 2010. године у дневном листу Глас Српске  
Ужа научна/умјетничка област: Генетика и оплемењивање биљака  
Назив факултета: Пољопривредни факултет  
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: Војо (Живко) Радић  
Датум и мјесто рођења: 10.02.1971. године; Бодиграј, Нова Градишка, Република Хрватска  
Установе у којима је био запослен:  
- Амерички комитет за избјеглице у Бања Луци (1998-2004)  
- "Malteser" хуманитарна организација, Бања Лука (2005)  
- Пољопривредни факултет, Бања Лука (2005- у току)  
Звања/ радна мјеста: асистент  
Научна/умјетничка област: Генетика и оплемењивање биљака

#### 2. Биографија, дипломе и звања

##### Основне студије:

Назив институције: Пољопривредни факултет, Бања Лука  
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 1998. године

##### Постдипломске студије:

Назив институције: Пољопривредни факултет, Бања Лука  
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2010. године  
Назив магистарског рада: Генетичка варијабилност и методе селекције *Lotus corniculatus* L.  
Ужа научна/умјетничка област: Генетика и оплемењивање биљака

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

Војо Радић, дипл. инж. изабран:

- 2006. године у звање асистента на Пољопривредном факултету у Бањалуци за наставни предмет Оплемењивање биљака са сјеменарством.

#### 3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

##### **3.2. Радови послје последњег избора/реизбора**

##### **3.2.2. Прегледни чланак у часопису националног значаја (8 бодова)**

1. Гатарић, Ђ., Ђурић, Б., Радић, В., Лакић, Ж. (2007): Производни трендови волуминозне крме у Републици Српској од 1995-2005. године. XI симпозијум о крмном биљу Републике Србије. Зборник радова, вол. 44. I, Нови Сад, стр. 243-252.

Република Српска има значајне природне ресурсе за развој аграра, посебно сточарске производње. Битан предуслов за бржи напредак ове дјелатности јесте производња јефтине и квалитетније волуминозне крме. У раду је изложен преглед укупних обрадивих и ораничних површина у Републици Српској и вишегодишњи преглед бројног стања стоке. Такође, изложена је структура крмних сјетвених површина, просјечни приноси најзначајнијих крмних врста на ораницама у десетогодишњем периоду и њихова пројекција. На основу разматрања изнијетих података у раду може се закључити да је неопходно: обавити преструктурирање сјетвених површина, извршити интензификацију производње, поправити технолошки ниво и подржати позитивне трендове у производњи крме на ораницама са различитим подстицајним мјерама.

##### **3.2.4. Научни радови на скупу националног значаја, штампани у цјелини (3 бода)**

1. Гатарић, Ђ., Ђурић, Б., Радић, В., Шарић, М., Лакић, Ж., Љесковац, Г. (2009): Модели за продукцију једногодишњих протеинских крмних биљака на брдско-планинским рејонима. Агрознање, вол. 10, 3., Бања Лука, стр. 53-58.

Трогодишња истраживања (2006-2008) проведена су на више локација у ширем подручју Мањаче (Бањалука). Циљ рада био је да се испита могућност стварања најпогоднијег производног модела високопротеинске кабасте крме, која се може произвести у кратком временском периоду, уз постизање високих приноса. У испитивање су биле укључене смјеше јарог грашка и грахорице са јаром зоби. Током вегетације праћени су сљедећи параметри: просјечна висина биљака, број биљака по  $m^2$ , број махуна по биљци, принос зелене и суве масе, принос сјенаже и принос сјемена, а вршена су и одређена фенолошка опажања. На основу резултата истраживања дошло се до закључка да су смјеше јарог грашка и грахорице са јаром зоби адекватне једногодишње крмне биљке погодне за производњу кабасте хране и зрна у брдско-планинским подручјима.

2. Гатарих, Ђ., Ђурић, Б., Радић, В., Лакић, Ж., Ковачевић, З. (2009): Морфолошко-биолошке особине сјемена еко-типа граха пољака (*Latirus sativus* L.) из Петровог поља. Агрознање, вол. 10, 2., Бања Лука, стр. 31-38.

Пољска истраживања обављена су на двије локације у Петровом пољу (Требиње), а лабораторијска на Пољопривредном факултету у Бањалуци. Циљ истраживања био је утврђивање најзначајнијих квантитативних и квалитативних особина граха пољака, те развијање контролисане и самоодрживе производње на већим површинама уз повећање приноса. Огледи су постављени по случајном блок систему у три понављања, са различитим размаком сјетве и различитим количинама сјемена које је употребљено за сјетву. Током испитивања праћена је висина биљака и принос сјемена, а у лабораторији је испитан квалитет сјемена. Резултати истраживања указују на то да постојећи производно-технолошки ниво који је тренутно присутан у пракси, може да се уз одговарајуће мјере ефикасно побољша и доведе на ниво рентабилне и профитабилне производње.

3. Ковачевић, З., Гатарих, Ђ., Ђурић, Б., Радић, В. (2009): Коровска флора усјева камилице (*Matricaria chamomilla* L.) на локалитету едукативног центра Мањача. Агрознање, вол. 10, 2., Бања Лука, стр. 77-83.

Циљ рада је да се сагледају технолошке, еколошке и фитогеографске карактеристике коровске флоре усјева камилице на брдско-планинском подручју. Радом је обухваћено флористичко истраживање коровске флоре усјева камилице (*Matricaria chamomilla* L.) на брдско-планинском подручју едукативног центра Мањача. На истраживаном локалитету у периоду 2007/2008. године констатоване су 22 коровске врсте. Коровска флора је распоређена у 16 фамилија од којих су врстама бројније: *Asteraceae*, *Brassicaceae*, *Caryophyllaceae*, *Fabaceae* и *Ranunculaceae*, у чији састав улази 11 врста или 50% од укупног броја врста.

### **3.2.5. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (6 бодова)**

1. Гатарих Ђ., Ковачевић, З., Ђурић Б., Радић В., Лакић Ж. (2010): Генетички ресурси крмних легуминоза и трава у Републици Српској. XII симпозијум о крмном биљу Републике Србије. Зборник радова, Вол 26. Крушевац, стр. 1-7.

Циљ рада је био да се научна јавност упозна са богатством диверзитета и резултатима рада у Републици Српској. У раду су представљени резултати групе за крмно биље у оквиру Пројекта SEEDNet. Извршена је инвентаризација и похрањивање 22-биљне врсте из 13 родова са 157 принова. У ББГРС (Банка биљних гена Републике Српске) је похрањено 137 принова, а за 20 принова се врши мултипликација. Значај досадашњег рада на SEEDNet Пројекту у оквиру групе за крмно биље се огледа у похрањивању принова које су веома важне за очување генетичких ресурса, селекцијски рад на стварању нових сората и у друге научне сврхе. На истраживаном подручју констатоване су врсте које нису обухваћене у току досадашњег истраживачког периода. У наставку рада потребно је наставити инвентаризацију, мултипликацију, а за принове које су похрањене у ББГРС извршити карактеризацију, евалуацију, регенерацију и друге активности по програму.

**Укупан број бодова научне дјелатности: 3.2.2 (8 бод.)+3.2.4 (9 бодова)+3.2.5 (6 бодова)  
Укупно: 23 бода**

## **5.2. Стручна дјелатност последице последњег избора/реизбора**

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

1. Назив пројекта: Експериментални огледи са љековитим биљем у Поповом пољу.  
Финансијер пројекта: Movimiento por la Paz, el Desarme y la Libertad (MPDL). (2007)  
Сарадник на пројекту: Мр Војо Радић.

2. Назив пројекта: Еколошка дормантност и хорологија у функцији ревитализације сјеменарства и крмног биља у Републици Српској.  
Финансијер пројекта: Министарство науке и технологије РС. (2007)  
Сарадник на пројекту: Мр Војо Радић.

3. Назив пројекта: Детерминација најзначајнијих травњачких фитоценоза у Републици Српској.  
Финансијер пројекта: Министарство науке и технологије РС. (2008)  
Сарадник на пројекту: Мр Војо Радић.

4. Назив пројекта: Међународни пројекат SEED-net; група за крмно биље.  
Кординатор групе за крмно биље и сарадник на пројекту: Мр Војо Радић.

### **5.2.3 Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом) (2 бода)**

1. Гатарић, Ђ., Радић, В., Ђурић, Б. (2007): Ревитализација сјеменске производње у функцији стратегије развоја пољопривреде Републике Српске. Агрознање, Вол. 88, бр. 4. Бања Лука. 5-13.

**Укупан број бодова: 5.2.1 (16) + 5.2.3 (2)**

**Укупно: 18 бодова**

**Укупно: 41 бод**

## **Други Кандидат**

### **1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме: Сениша Кресојевић  
Датум и мјесто рођења: 04.09.1979. године, Бања Лука  
Установе у којима је био запослен: - "Агровања", пољ. аптека, Градишка.  
- ОВІ маркет, Бања Лука

Звања/ радна мјеста: -

Научна/умјетничка област:-

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:-

### **2. Биографија, дипломе и звања**

Основне студије:

Назив институције: Пољопривредни факултет, Бања Лука

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2006. године

## **Трећи Кандидат**

### **1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме: Веселица Игор

Датум и мјесто рођења: 24.12.1985. година, Зеница

Установе у којима је био запослен: "Philadelphia Zoo", Philadelphia

Звања/ радна мјеста: -

Научна/умјетничка област: -

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:-

## 2. Биографија, дипломе и звања

### Основне студије:

Назив институције: Пољопривредни факултет, Бања Лука  
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2010. године

### Четврти Кандидат

#### 1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Нада Видовић  
Датум и мјесто рођења: 09.10.1987. Босанска Градишка  
Установе у којима је био запослен: "Philadelphia Zoo", Philadelphia  
Звања/ радна мјеста: -  
Научна/умјетничка област: -  
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:-

#### 2. Биографија, дипломе и звања

### Основне студије:

Назив институције: Пољопривредни факултет, Бања Лука  
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2010. године

### 3. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс, расписан 01. децембра 2010. године у дневном листу Глас Српске, за избор сарадника за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака за наставне предмете: Оплемењивање ратарских и повртарских биљака и Сјеменска производња у ратарству и повртарству, на Пољопривредном факултету Универзитета у Бања Луци пријавила су се четири (4) кандидата: Мр Војо Радић, Синиша Кресојевић, дипл. инж., Игор Веселица, дипл. инж., Нада Видовић, дипл. инж.

Кандидат Мр Војо Радић завршио је II циклус студија из области Генетике и оплемењивања биљака на Пољопривредни факултету Универзитета у Бањој Луци 2010. године, а магистарску тезу је одбранио из области генетике, што је подручје које припада предметима из које се бира сарадник. Основне студије завршио је са просјечном оцјеном 8.51, а магистарске са оцјеном 9.71. Одлуком Научно-наставног вијећа (број:05-519/05) кандидат је изабран у звање асистента на предмету Оплемењивање биљака са сјеменарством 15. 03. 2006. године на период од пет година. На основу приложене документације о научној и стручној активности кандидата Комисија сматра да овај кандидат у потпуности испуњава услове конкурса.

Кандидат Синиша Кресојевић основне студије завршио је на Пољопривредном факултету у Бањој Луци, смјер Ратарство 2006. године са просјечном оцјеном 8.21. На основу приложене документације комисија констатује да кандидат испуњава услове конкурса.

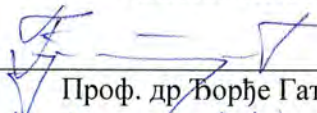

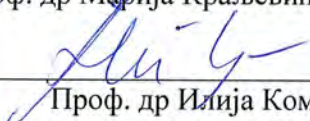
Кандидат Игор Веселица основне студије завршио је на Пољопривредном факултету у Бањој Луци, смјер Ратарство 2010. године са просјечном оцјеном 7.37. Комисија констатује да овај кандидат не испуњава услове конкурса.

Кандидат Нада Видовић основне студије завршила је на Пољопривредном факултету у Бањој Луци, усмјерење Воћарство и виноградарство 2010. године. Приложила је увјерење о стеченој академској титули са звањем дипломирани инжењер пољопривреде за биљну производњу- Воћарство и виноградарство, али у њој нема података о просјечној оцјени. Због непостојања података о просјечној оцјени, Комисија не може рећи да ли ова кандидаткиња испуњава услове конкурса, а пријава се може сматрати непотпуном.

На основу укупне анализе података о свим пријављеним кандидатима на конкурс за избор сарадника за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака (предмети: Оплемењивање ратарских и повртарских биљака и Сјеменска производња у ратарству и повртарству), Комисија једногласно констатује да кандидат Мр Војо Радић 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 Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци да се Мр Војо Радић изабере у звање вишег асистента.

Бања Лука:10. 01. 2011. године

Чланови Комисије:

1.   
Проф. др Ђорђе Гатарих
2.   
Проф. др Марија Краљевић-Балалић
3.   
Проф. др Илија Комљеновић