

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Сенат Универзитета

Број: 05-2390-XXXV-8.2.3/10  
Дана, 10.05.2010. године

На основу члана 74. и 88. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 85/06 и 30/07) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 35. сједници од 10.05.2010. године,  
д о н о с и

### О Д Л У К У

1. **Мр Лидија Томић** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака, за наставни предмет Генетика, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

### Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета расписао је дана 20.01.2010. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака, за наставни предмет Генетика .

На расписан Конкурс пријавила су се три кандидата и то: мр Лидија Томић, Нада Велић и Синиша Кресојевић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 31. сједници одржаној 25.02.2010. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета, образовао 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 Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 31.03.2010. године констатовало је да мр Лидија Томић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Лидија Томић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака, за наставни предмет Генетика, на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 35. сједници одржаној 10.05.2010. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

**ПРАВНА ПОУКА:** Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Пољопривредном факултету 2х,
2. Архиви,
3. Документацији.







Универзитет у Бањалуци  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
University of Banjaluka, Faculty of Agriculture  
☎: +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: 0101-1050-24-5ц/10  
Бањалука, 31. 03. 2010.

На основу члана 61. став 2. тачка њ) Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" број: 85/06 и 30/07) и члана 138. став 7. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета, на 24. сједници одржаној 31. 03. 2010. године, донијело је

### ОДЛУКУ

1. Предлаже се Сенату Универзитета у Бањој Луци да *мр Лидија Томић* **изабере** у звање *вишег асистента* на ужу научну област *Генетика и оплемењивање биљака*, за наставни предмет *Генетика*, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

### ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Универзитет у Бањој Луци расписао је дана 20. јануара 2010. године Конкурс за избор сарадника на ужу научну област *Генетика и оплемењивање биљака*, за наставни предмет *Генетика*.

На расписани Конкурс пријавила су се три кандидата и то: *мр Лидија Томић*, *Нада Велић*, дипл. биолог и *Синиша Кресојевић*, дипл. инж. пољопривреде.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној 25. 02. 2010. године, образовао 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 на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета у Бањалуци на 24. сједници одржаној 31. 03. 2010. године утврдило је да кандидат *мр Лидија Томић* испуњава у цјелости услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се *мр Лидија Томић* **изабере** у звање *вишег асистента* на ужу научну област *Генетика и оплемењивање биљака*, за наставни предмет *Генетика*, на период од пет година.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора *мр Лидије Томић* 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:	21-04-2010
ОРГ.ЈЕД.	БРОЈ
05	2057-1/10



ПРЕДСЈЕДНИК

Научно-наставног вијећа

*Др. Миланка Дринић*  
Доц. др. Миланка Дринић



**KOMISIJA u sastavu:**

**Prof. dr Branka Javornik**, redovni profesor Univerziteta u Ljubljani (izbor u užu naučnu oblast: **Genetika i oplemenjivanje biljaka**) – Predsjednik;

**Prof. dr Nikola Mičić**, redovni profesor Univerziteta u Banjaluci (izbor u užu naučnu oblast: **Voćarstvo i Genetika i Oplemenjivanje biljaka**) – Član;

**Prof. dr Đorđe Gatarić**, redovni profesor (izbor u užu naučnu oblast: **Ratarstvo i Genetika i oplemenjivanje biljaka**) – Član.

**NASTAVNO-NAUČNOM VIJEĆU POLJOPRIVREDNOG FAKULTETA  
UNIVERZITETA U BANJALUCI**

Odlukom Senata Univerziteta u Banjaluci broj 05-894-XXXI-14.4.3/10 od 25.2.2010. godine, imenovani smo u Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademska zvanja, po raspisanom Konkursu objavljenom u dnevnom listu «Glas Srpske» od 20.1.2010. godine za izbor saradnika za užu naučnu oblast Genetika i oplemenjivanje biljaka, za nastavni predmet Genetika.

U skladu sa članom II navedene Odluke, Komisija podnosi Nastavno-naučnom vijeću Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Banjaluci, na dalje postupanje

**IZVJEŠTAJ  
O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA**

**I PODACI O KONKURSU**

Konkurs objavljen: **20.1.2010. godine.**  
Uža naučna oblast: **Genetika i oplemenjivanje biljaka.**  
Naučna oblast: **Poljoprivredne nauke.**  
Naziv fakulteta: **Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.**  
Broj kandidata koji se biraju: **1 (jedan).**  
Broj prijavljenih kandidata: **3 (tri).**

**II PODACI O KANDIDATIMA**

**Prvi kandidat**

**1. Osnovni biografski podaci**

Ime, srednje ime i prezime:  
**Lidija S. Tomić.**  
Datum i mjesto rođenja:  
**19.03.1981., Banja Luka.**  
Ustanove u kojima je bila zaposlena:  
**Univerzitet u Banjaluci, Poljoprivredni fakultet (2005 -)**  
**Institut za trgovački promet i ekologiju - IMO (2004-2005)**  
Zvanja/radna mjesta:  
**Asistent na predmetima Genetika i Osnove molekularne biologije/Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjaluci;**



**Stručni saradnik na Katedri za genetiku, oplemenjivanje i sjemenarstvo/Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjaluci; Kontrolor organske proizvodnje/IMO.**

Naučna oblast:

**Poljoprivredne nauke.**

Članstvo u naučno-stručnim i profesionalnim udruženjima:

**EUCARPIA-Evropska asocijacija za istraživanje u oblasti oplemenjivanja biljaka.**

## 2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

Naziv institucije: **Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjaluci.**

Mjesto i godina završetka: **Banjaluka, 2005.**

Postdiplomske studije:

Naziv institucije: **Biotehnički Fakultet Univerziteta u Ljubljani.**

Mjesto i godina završetka: **Ljubljana, 2009.**

Naziv magistarskog rada: **Genetička karakterizacija vinove loze (*Vitis vinifera* L.) sorta **Žilavka sa DNK markerima.****

Uža naučna oblast: **Genetika i oplemenjivanje biljaka.**

Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje i period):

Asistent na predmetima: **Genetika i Osnove molekularne biologije.**

## 3. Naučna djelatnost kandidata

### Saopštenja na međunarodnim skupovima:

Tomić, Lidija, Javornik, Branka i Mičić, Nikola (2009) Transfer gena i genetičke transformacije: Genetički modifikovani organizmi. 2. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem «Studenti u susret nauci», Banjaluka. Knjiga sažetaka, pp. 24.

Lidija Tomić, Nataša Štajner, Branka Javornik, Mario Leko and Nikola Mičić (2008) Characterization of *Vitis vinifera* L. cv. Žilavka with SSR markers. 18th EUCARPIA General Congress, 9-12 September 2008, Valencia, Spain. Proceedings, pp. 252.

Gordana Đurić, Lidija Tomić, M. Cvetković, Đ. Gatarić, D. Mandić, D. Marković, Danijela Kondić (2008) Plant genetic resources in Republika Srpska (BiH). First Symposium on Horticulture in Europe, Vienna, Austria. Book of Abstracts, pp. 285.

Gordana Đurić, Lidija Tomić, Boris Pašalić, Ljubomir Radoš and Nikola Mičić (2007) Fruit germplasm in Republika Srpska: inventory, collection and conservation. 18<sup>th</sup> EUCARPIA Genetic Resources Section Meeting, Piešťany, Slovak Republic. Book of Abstracts, pp. 41.

### Saopštenja na republičkim skupovima:

Tomić, Lidija (2009) Genetička identifikacija u standardizacija sorte Žilavka. Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje. Zbornik sažetaka, str. 59.

Cvetković, M., Đurić, Gordana i Tomić, Lidija (2009) Pomološke karakteristike autohtonih sorti jabuke. Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje. Zbornik sažetaka, str. 170.



Nikola Mičić, Lidija Tomić, Gordana Đurić (2008) Očuvanje i održivo korišćenje biljnih genetičkih resursa Republike Srpske. Naučno-stručni skup studenata Republike Srpske Studenti u susret nauci, 28-29 Novembar 2008, Banjaluka, Republika Srpska. Knjiga sažetaka, str. 19-20.

Gordana Đurić, Lidija Tomić, Đorđe Gatarić, Ilija Komljenović, Miljan Cvetković, Dimitrije Marković, Danijela Kondić, Vida Todorović (2008) Biljni genetički resursi u Republici Srpskoj. Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić, Banjaluka. Zbornik sažetaka, str. 19.

**Učešće u naučnim projektima međunarodnog značaja:**

Pazvojna mreža Jugoistočne Evrope za biljne genetske resurse SEEDNet (2004 - 2014), Švedska vladina agencija za razvoj SIDA, Švedska.

Characterization of apple local varieties (*Malus × domestica* Borkh.) from South East European region (2009-2010), SEEDNet regionalni projekat.

Food Consumer Science in the Balkans: Frameworks, Protocols and Networks for a better knowledge of food behaviour (2009-2012) 7th Framework Programme FP7 KBBE 2007 1, GA 212579, European Commission, DG Research.

**Učešće u naučnim projektima republičkog značaja:**

Genetička karakterizacija i određivanje roditelja sorte žilavka (*Vitis vinifera* L.) pomoću molekularnih markera SSR i AFLP (2009), Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske.

Očuvanje i održiva upotreba biljnih genetičkih resursa Republike Srpske (2009) Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske.

**Drugi kandidat**

**1. Osnovni biografski podaci**

Ime, srednje ime i prezime:

**Nada Ž. Velić.**

Datum i mjesto rođenja:

**26.11.1978, Banjaluka.**

Ustanove u kojima je bila zaposlena:

**Velić design exclusive**

Zvanja/radna mjesta:-

**2. Biografija, diplome i zvanja**

Osnovne studije:

Naziv institucije: **Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjaluci.**

Mjesto i godina završetka: **Banja Luka, 2006.**

**3. Naučna djelatnost kandidata**

Kandidat nema naučnu bibliografiju.

**Treći kandidat**

**1. Osnovni biografski podaci**

Ime, srednje ime i prezime:

**Siniša D. Kresojević.**



Datum i mjesto rođenja:

**4.9.1979, Banja Luka.**

Ustanove u kojima je bila zaposlena:

**Poljoprivredna apoteka "Agrovanja", Gradiška (2008)**

**"Ax Tropic", Banjaluka (2008)**

Zvanja/radna mjesta:

**Stručni saradnik/Poljoprivredna apoteka "Agrovanja"**

**Rukovodilac odjela Vrtni centar/"Ax Tropic", Banjaluka (2008)**

## 2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

Naziv institucije: **Poljoprivredni fakultet, Univerziteta u Banjaluci.**

Mjesto i godina završetka: **2006, Banja Luka.**

## 3. Naučna djelatnost kandidata

Kandidat nema naučnu bibliografiju.

### III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Kandidat **mr Lidija Tomić** priložila je sljedeća dokumenta: diplomu o stečenom naučnom stepenu magistra na Biotehničkom fakultetu Univerziteta u Ljubljani, područje: biotehnologija (stečeni naučni naziv: magistar nauka); biografiju; bibliografske reference, izvod iz matične knjige rođenih.

Lidija Tomić diplomirala je 2005. godine na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci. Prosječna ocjena tokom studija bila je 8.86.

Lidija Tomić je odbranila magistarski rad pod nazivom «Genetička karakterizacija vinove loze (*Vitis vinifera* L.) sorte Žilavka sa DNK markerima».

Osnovni studij je iz oblasti poljoprivrednih nauka.

Kandidat Lidija Tomić je dobila Zlatnu plaketu Univerziteta u Banjoj Luci za uspjeh na osnovnim studijama i njihov završetak u roku.

Postdiplomske studije su iz oblasti biotehnologija. Prosječna ocjena na postdiplomskim studijama bila je 9,13.

Tokom osnovnog studija obavila je studijski boravak u Međunarodnom institutu za istraživanje biljaka (PRI, Wageningen) u Holandiji u periodu jun - novembar 2005. godine, gdje je savladala sljedeće metodologije rada: ciklična reakcija polimeraze, elektroforeza, mapiranje gena, genetička transformacija elektroporacijom, reskripciona digestija, kreiranje biblioteke gena..

Nakon zaposlenja na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci, aktivno se uključila u rad na programima očuvanja biljnih genetičkih resursa. Zamjenik je republičkog koordinatora SEEDNet projekta (SEEDNet - Razvoj mreže jugoistočne Evrope za očuvanje biljnih genetičkih resursa, 2004 - 2014; projekat finansiran od strane švedske vladine agencije Sida i Ministarstva poljoprivrede šumarstva i vodoprivrede Republike Srpske). Obavila je stručno usavršavanje u Banci biljnih gena (Fredriksdal, Brunstorpu i Helsinborgu u Švedskoj) tokom septembra 2006. godine. Obavlja dužnost i EURISCO NFP za Bosnu i Hercegovinu.

Od 2008. godine kandidat je član Evropske asocijacije za oplemenjivanje biljaka EUCARPIA.

Kandidat **Nada Velić** je priložila sljedeća dokumenta: diplomu o stečenom visokom obrazovanju na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Banjaluci, Uvjerenje o



ploženim ispitima, izvod iz matične knjige rođenih, uvjerenje o položenim ispitima iz engleskog jezika.

Osnovni studij je u oblasti prirodnih nauka. Prosječna ocjena studiranja tokom studija bila je 8,0.

Kandidat **Siniša Kresojević** je priložio sljedeća dokumenta: diplomu o stečenom visokom obrazovanju na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci, uvjerenje o položenim ispitima, biografiju i izvod iz matične knjige rođenih.

Osnovni studij je iz oblasti poljoprivrednih nauka. Siniša Kresojević je odbranio diplomski rad pod nazivom «Uticaj redukovane obrade na osobine zemljišta i prinos ratarskih kultura». Prosječna ocjena studiranja bila je 8,21.

Na osnovu svih predočenih dokaza, Komisija konstatuje sljedeće:

- 1- Kandidat mr Lidija Tomić stekla je naučno zvanje u oblasti biotehnologija, uža naučna oblast genetika i oplemenjivanje biljaka. Izabrana je u zvanje asistenta na predmetima Genetika i Osnove molekularne biologije, učestvovala je na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima sa radovima te obavila stručno usavršavanje i studijski boravak iz oblasti na koju se bira.
- 2- Kandidat Nada Velić stekla je stručno zvanje u oblasti prirodnih nauka.
- 3- Kandidat Siniša Kresojević stekao je stručno zvanje u oblasti poljoprivrednih nauka.
- 4- Mr Lidija Tomić mlađi je kandidat od ostala dva kandidata i ima veću prosječnu ocjenu sa osnovnih studija. Takođe, ona je u roku završila magistarske studije i magistrirala, ostvarivši zavidnu naučnu i stručnu međunarodnu saradnju.

**Na osnovu svih iznesenih činjenica, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Naučno - nastavnom vijeću Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci da prihvati mišljenje Komisije da se za saradnika u zvanju višeg asistenta, za užu naučnu oblast genetika i oplemenjivanje biljaka izabere mr Lidija Tomić, i da se takav prijedlog odluke uputi Senatu Univerziteta u Banjoj Luci na konačno odlučivanje.**

Ljubljana - Banjaluka, 8.3.2010. godine.

Članovi Komisije:

**Prof. dr Branka JAVORNIK, predsjednik**



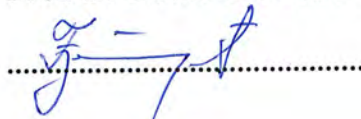
.....

**Prof. dr Nikola MIČIĆ, član**



.....

**Prof. Dr Đorđe GATARIĆ, član**



.....



Универзитет у  
Бањалуци  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
University of Banjaluka, Faculty  
of Agriculture



☎: +387 51 312 390;

Факс: +387 51 312 580 Е-mail: [agrobl@blic.net](mailto:agrobl@blic.net)

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

Број: 0102-1301./10

Дана, 13. 04. 2010.

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊАЛУЦИ**  
**- РЕКТОРАТ -**

**ПРЕДМЕТ:** Сагласност на одлуку о избору  
наставника и сарадника, тражи се.-

У складу са чланом 85. Закона о високом образовању (“Службени гласник Републике Српске”, број: 85/06 и 30/07), достављамо Вам **на сагласност по један одигинал, 31. копију за Сенат** Универзитета у Бањој Луци и **7 копија за Струковно вијеће**, Одлука и Извјештаја о избору наставника и сарадника, и то:

- Др Гордане Ђурић у звање *редовног професора* на ужу научну област **Воћарство**.
- Др Гордане Ђурић у звање *редовног професора* на ужу научну област **Заштита и одрживо коришћење генетичких ресурса**.
- Мр Лидије Томић у звање *вишег асистента* на ужу научну област **Генетика и оплемењивање биљака** за наставни предмет: **Генетика**.

С поштовањем,



ДЕКАН

*Миланка Дринић*  
Доц. др Миланка Дринић