

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-94-XXX-6.3.1/10
Дана, 28.01.2010. 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 30. сједници од 28.01.2010. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Лидија Томић**, бира у звање асистента за ужу научну област Заштита и одрживо коришћење генетичких ресурса, на период од четири године.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета расписао је дана 19.8.2009. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Заштита и одрживо коришћење генетичких ресурса.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата, и то: Лидија Томић и Драгана Шњегота.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 27. сједници одржаној 23.10.2009. 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 02.12.2009. године констатовало је да Лидија Томић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се Лидија Томић изабере у звање асистента за ужу научну област Заштита и одрживо коришћење генетичких ресурса на период од четири године и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 30. сједници одржаној 28.01.2010. 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.



The Commission on University Governance was organized in 1991 to study the structure and operation of the governing bodies of the public universities of the State of Texas. The Commission's report is intended to provide a framework for the future of university governance in Texas.

EXECUTIVE SUMMARY

The Commission's findings are based on a series of public hearings and a review of the literature. The Commission believes that the current structure of university governance in Texas is outdated and inefficient.

The Commission recommends that the following changes be made:

1. Board of Regents

The Commission recommends that the Board of Regents be restructured to include representatives from the faculty, students, and the public. The Board should be responsible for the overall governance of the university, including the selection and appointment of the president.

The Commission also recommends that the Board of Regents be given the authority to set the university's budget and to approve the university's strategic plan.

The Commission believes that these changes will ensure that the university is governed in the best interests of the State of Texas and its citizens.

The Commission's report is intended to provide a framework for the future of university governance in Texas. The Commission believes that the changes recommended in this report will ensure that the public universities of the State of Texas are governed in the best interests of the State and its citizens.

The Commission's report is intended to provide a framework for the future of university governance in Texas. The Commission believes that the changes recommended in this report will ensure that the public universities of the State of Texas are governed in the best interests of the State and its citizens.

The Commission's report is intended to provide a framework for the future of university governance in Texas. The Commission believes that the changes recommended in this report will ensure that the public universities of the State of Texas are governed in the best interests of the State and its citizens.

The Commission's report is intended to provide a framework for the future of university governance in Texas. The Commission believes that the changes recommended in this report will ensure that the public universities of the State of Texas are governed in the best interests of the State and its citizens.

The Commission's report is intended to provide a framework for the future of university governance in Texas. The Commission believes that the changes recommended in this report will ensure that the public universities of the State of Texas are governed in the best interests of the State and its citizens.

The Commission's report is intended to provide a framework for the future of university governance in Texas. The Commission believes that the changes recommended in this report will ensure that the public universities of the State of Texas are governed in the best interests of the State and its citizens.





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- 5046-21-4д/09
Бањалука, 02. 12. 2009.

На основу члана 61. став 2. тачка б) 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 21. сједници одржаној 02. 12. 2009. године, донијело је

ОДЛУКУ

1. Предлаже се Сенату Универзитета у Бањој Луци да **Лидија Томић, дипл. инж. пољопривреде** **изабере** у звање **асистента** на ужу научну област **Заштита и одрживо коришћење генетичких ресурса**, на период од четири године.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Универзитет у Бањој Луци расписао је дана 19. аугуста 2009. године Конкурс за избор сарадника на ужу научну област **Заштита и одрживо коришћење генетичких ресурса**.

На расписани Конкурс пријавила су се два кандидата и то: **Лидија Томић, дипл. инж. пољ.** и **Драгана Шњегота, дипл. биолог.**

Сенат Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној 23. 10. 2009. 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 21. сједници одржаној 02. 12. 2009. године утврдило је да кандидат Лидија Томић, дипл. инж. пољ. испуњава у цјелости услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се Лидија Томић, дипл. инж. пољ. изабере у звање **асистента** на ужу научну област **Заштита и одрживо коришћење генетичких ресурса**, на период од пет година.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора Лидије Томић, дипл. инж. пољ. у звање сарадника.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за писање извјештаја.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Сенату Универзитета,
2. а/а - 2х

21-12-2009

ПРИМЉЕНО:	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	6700/09



ПРЕДСЈЕДНИК
Научно-наставног вијећа
Миланка Дринић
Доц. др. Миланка Дринић

KOMISIJA u sastavu:

Prof. dr Gordana Đurić, vanredni profesor Univerziteta u Banjoj Luci (izbor u užu naučnu oblast voćarstvo; odgovorni nastavnik za predmete: Opšte voćarstvo, Rasadnička proizvodnja, Biljni genetički resursi, Šumske voćke)

Prof. dr Sonja Ivanovska, redovni profesor Univerziteta u Skopju (izbor u užu naučnu oblast: Genetika i Oplemenjivanje biljaka)

Prof. dr Vladimir Meglič, naučni savjetnik (područje: genetika i oplemenjivanje biljaka) na Kmetijskom institutu Slovenije i docent Univerziteta u Mariboru (područje izbora: oplemenjivanje biljaka, sjemenarstvo, biljna biotehnologija).

**NASTAVNO-NAUČNOM VIJEĆU POLJOPRIVREDNOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BANJOJ LUCI**

Odlukom Senata Univerziteta u Banjoj Luci broj 05-5075-1/09 od 23.10.2009. godine, imenovani smo u Komisiju za pisanje izvještaja po raspisanom Konkursu objavljenom u dnevnom listu "Glas Srpske" od 19.08.2009. godine za izbor saradnika za užu naučnu oblast *Zaštita i održivo korišćenje genetičkih resursa*.

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

**IZVJEŠTAJ
O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA**

I PODACI O KONKURSU

Konkurs objavljen: 19.08.2009.

Uža naučna oblast: zaštita i održivo korišćenje biljnih genetičkih resursa, naučna oblast poljoprivredne nauke.

Naziv fakulteta: Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.

Broj kandidata koji se biraju: 1 (jedan).

Broj prijavljenih kandidata: 2 (dva).

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 Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet (2005 -)

Institut za trgovački promet i ekologiju - IMO (2004-2005).

Zvanja/radna mjesta:

Stručni saradnik na Katedri za genetiku, oplemenjivanje i sjemenarstvo;
Asistent na predmetima Genetika i Osnove molekularne biologije;
Kontrolor organske proizvodnje.

Naučna oblast: Poljoprivredne nauke.

Članstvo u naučno-stručnim i profesionalnim udruženjima:

EUCARPIA- Evropska asocijacija za istraživanje u oblasti oplemenjivanja
biljaka
Naučno voćarsko društvo Republike Srpske;
Hortikulturno naučno društvo BiH.

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

Naziv institucije: Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet.

Mjesto i godina završetka: 2005. Banja Luka.

Postdiplomske studije:

Naziv institucije: Biotehnički Fakultet, Univerzitet u Ljubljani.

Mjesto i godina završetka: Ljubljana, 2009.

Naziv magistarskog rada: u vrijeme prijave na konkurs nije bila završena procedura odbrane magistarskog rada, a kandidatkinja je odbranila magistarski rad u septembru 2009. godine.

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:

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. 18th 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:

Characterization of apple local varieties (*Malus × domestica* Borkh.) from South East European region (2009-2010), SEEDNet regionalni projekat Pazvojna mreža Jugoistočne Evrope za biljne genetske resurse SEEDNet (2004 - 2014), Švedska vladina agencija za pazvoj SIDA, Švedska.

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: Dragana M. Šnjegota.
Datum i mjesto rođenja: 31.05.1985., Banja Luka.

Ustanove u kojima je bila zaposlena: -

Zvanja/radna mjesta: -

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

Naziv institucije: Univerzitet u Banjoj Luci, Prirodno-matematički fakultet.
Mjesto i godina završetka: 2009. Banja Luka.

III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Kandidatkinja Lidija Tomić priložila je slijedeća dokumenta: diplomu o stečenom visokom obrazovanju na Poljoprivrednom fakultetu, smjer voćarsko-vinogradarski (stečeni stručni naziv: diplomirani inženjer poljoprivrede); biografiju; bibliografske reference, izvod iz matične knjige rođenih.

Lidija Tomić je diplomirala na temu "Mogućnosti primjene ciklične reakcije polimeraze u oblasti oplemenjivanja voćaka".

Osnovni studij je iz oblasti poljoprivrednih nauka.

Dobitnica je Zlatne plakete Univerziteta u Banjoj Luci za uspjeh na osnovnom studiju i završetak u roku u 2005. godini.

Obavila je, tokom osnovnog studija, studijski boravak u Međunarodnom institutu za istraživanje biljaka (PRI, Wageningen) u Holandiji u periodu jun - novembar 2005. godine, gdje je odradila i eksperimentalni dio svog diplomskog rada. Bila je na stručnom usavršavanju u Internacionalnoj agenciji za testiranje sjemena (ISTA) u decembru 2003. godine; u Institutu za kukuruz "Zemun polje" u maju 2003. godine, te na Univerzitetu u Gizenu u Njemačkoj i Univerzitetu u Vageningenu u Holandiji (Tempus projekat) tokom januara 2003. godine.

Nakon zaposlenja, 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 (osoba odgovorna za unos u elektronsku bazu podataka o biljnim genetičkim resursima ispred BiH).

Kandidatkinja Dragana Šnjegota je priložila slijedeća dokumenta: uvjerenje o diplomiranju na odsjeku biologija, opšti smjer (stečeni stručni naziv: diplomirani biolog); uvjerenje o položenim ispitima (ukupno 32 ispita i prosječna ocjena 9,13), kopiju ugovora o stipendiranju od strane Fondacije Predsjednika Republike Srpske u akademskoj 2007)2008 godini; kratku biografiju i izvod iz matične knjige rođenih.

Dragana Šnjegota je diplomirala na temu "Analiza STR markera na Y hromozomu u svrhu identifikacije".

Osnovni studij je u oblasti prirodnih nauka.

Na osnovu svih predloženih dokaza, Komisija konstatuje slijedeće:

- 1- Obe kandidatkinje ispunjavaju uslove utvrđene Zakonom o visokom obrazovanju (Službeni glasnik Republike Srpske broj 85/06 i 30/07) i Statutom Univerziteta u Banjoj Luci po pitanju prosječne ocjene.
- 2- Prema važećim propisima i aktima Univerziteta, uža naučna oblast *zaštita i održivo korišćenje genetičkih resursa* pripada naučnoj oblasti *poljoprivredne nauke*.
- 3- Kandidatkinja Lidija Tomić je stručno zvanje stekla u oblasti poljoprivrednih nauka. Upisala je, i do momenta prijave na konkurs, položila sve ispite na postdiplomskim magistarskim studijama iz iste naučne oblasti, uža naučna oblast *biljna biotehnologija*. 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 saradnik.

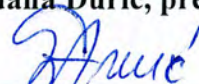
- 4- Kandidatkinja Dragana Šnjegota stekla je stručno zvanje u oblasti prirodnih nauka. Nema radnog iskustva.

Na osnovu svih iznesenih činjenica, članovi Komisije daju prednost kandidatkinji Lidiji Tomić, jer u potpunosti uspunjava uslove Konkursa i ima ostvarene rezultate u oblasti za koju se traži saradnik, u toku i nakon studija. Komisija jednoglasno predlaže Naučno - nastavnom vijeću Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci da prihvati mišljenje Komisije da se za saradnika u zvanju asistenta, za užu naučnu oblast *zaštita i održivo korišćenje genetičkih resursa* izabere Lidija Tomić, diplomirani inženjer poljoprivrede, i da se takav prijedlog odluke uputi Senatu Univerziteta u Banjoj Luci na konačno odlučivanje.

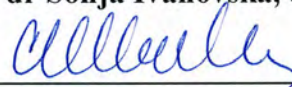
Banja Luka - Skopje - Ljubljana, 10.11.2009.

Članovi Komisije:

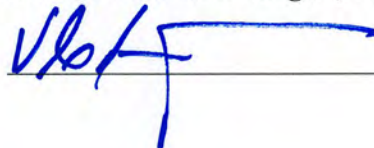
Prof. dr Gordana Đurić, predsjednik



Prof. dr Sonja Ivanovska, član



Doc. dr Vladimir Meglič, član



Kandidatstvo Urganu njegova stela je strano zvanije u oblasti kazninskih nauka
Nomen rabinoy isoviva

Na osnovu svih iznesenih činjenica, članovi Komisije nisu prednost kandidaturu i
Tome je u potpunosti odgovarajuće i nema osnovane razloge u oblasti
zakona se traži saradnja u toku i nakon studija Komisija jednoglasno predlaže
- odgovarajuću vještaju Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci da prihvati
mješovite Komisije da se za saradnju u izvaji sastavlja za dan naredni odnosi
odgovarajućim komisijama razmatrajući razmatrajući komisije diplomirani inženjer
poljoprivrede i da se takav prijedlog odobri uzimajući u obzir činjenice u Banjoj Luci na
konacno odobrenje.

Banja Luka - Skopje - Ljubljana 10.11.2007.

Članovi Komisije

Prof. dr. Goranović Goran, predsjednik

Prof. dr. Srećko Leposavić, član

Prof. dr. Vladimir Milić, član