

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-760/06
Дана, 15.12.2006. године

На основу члана 113. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 14.12.2006. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

Даје се сагласност на Одлуку Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета о избору **ЛИДИЈЕ ТОМИЋ** у звање асистента на предмету Генетика, на период од пет година.

Образложење

Пољопривредни факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору Лидије Томић у сарадничко звање – асистент.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 14.12.2006. године утврдило је да је наведена Одлука у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

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

Достављено:

1. Факултету 2x
2. Архиви
3. Документацији



ПРЕДСЈЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА

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, Булевар војводе Петра Бојовића 1А, РС – БиХ

Број: 0101-3580-85-3г/06
Бањалука, 20. 11. 2006.

На основу члана 111. и 139. Статута Пољопривредног факултета у Бањалуци, Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета је на 85. сједници одржаној 20.11. 2006. године, д о н и ј е л о



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊАЛУЦИ
UNIVERSITY OF BANJALUKA
1992
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
FACULTY OF AGRICULTURE

ПРИМЉЕНО: 20. 11. 2006.	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	760

О Д Л У К У

1. Лидија Томић, дипл. инж. бира се у звање *асистента* на предмет **Генетика**.
2. Ова Одлука ступа на снагу када на исту да сагласност Универзитет у Бањалуци.

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

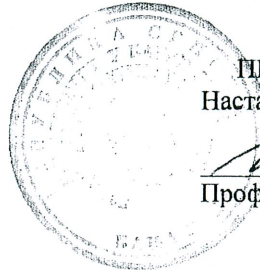
Пољопривредни факултет у Бањалуци расписао је дана 25. октобра 2006. године Конкурс за избор сарадника - асистента за наставни предмет Генетика.

На расписани Конкурс пријавила су се два кандидата и то: Лидија Томић, дипл. инж. и Сениша Кресојевић, дипл. инж.

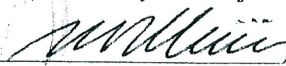
Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањалуци на 84. сједници одржаној 24. 10. 2006. године, образовало је Комисију за припрему извјештаја за избор сарадника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањалуци на 85. сједници одржаној 20. 11. 2006. године утврдило је да кандидат Лидија Томић, дипл. инж. испуњава у цјелости услове и донијело одлуку да се Лидија Томић, дипл. инж. изабере у звање асистента на предмету Генетика на Пољопривредном факултету у Бањалуци за вријеме од пет година.

Одлука о избору Лидија Томић, дипл. инж. у звање сарадника доставља се Универзитету у Бањалуци на сагласност.



ПРЕДСЈЕДНИК
Наставно-научног вијећа


Проф. др Никола Мићић

Универзитет у Бањалуци својим актом број од године
ДАО ЈЕ сагласност на ову Одлуку.

ДЕКАН

Проф. др Никола Мићић

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

Проф. др Марија Краљевић Балалић, редовни професор на предмету Генетика,
Пољопривредни факултет, Нови Сад, председник

Проф. др Никола Мићић, редовни професор, на предметима Посебно воћарство и
Опемењивање воћака и винове лозе, Пољопривредни факултет, Бања Лука, члан

Проф. др Ђорђе Гатарич, редовни професор на предметима Опемењивање
биљака са сјеменарством, Пољопривредни факултет, Бања Лука, члан

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРЕДМЕТ: Извјештај комисије по расписаном конкурс за избор у звање
асистента и заснивање радног односа за наставни предмет Генетика

Одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета у Бањалуци, број
0101-3182-84-3×/06 од 24.10.2006, именовани смо у Комисију за припремање
извјештаја по расписаном Конкурсу а избор у звање асистента и заснивање радног
односа за наставни предмет Генетика.

На наведени конкурс пријавила су се два кандидата о чему подносимо сљедећи

ИЗВЈЕШТАЈ

Конкурс за избор у звање асистента и заснивање радног односа за наставни
предмет генетика објављен је у дневном листу „Глас Српске“, дана, 25. октобра
2006. године. На објављени Конкурс се пријавио кандидат, Лидија Томић, дипл.
инж., запослена на Пољопривредном факултету у Бањој Луци као асистент на

предмету основе молекуларне биологије и Синиша Кресојевић, дипл. инж, који ради као волонтер у Пољопривредној школи, Бањалука.

О кандидатима, Лидији Томићевој, дипл. инж. и Синиши Кресојевићу, дипл. инж., доступни су сљедећи подаци:

Кандидат: **Лидија Томић, дипл. инж.**

I Биографски подаци

Лидија Томић рођена је 19. марта 1981. године у Бањалуци, Република Српска, Босна и Херцеговина.

Гимназију је завршила у Бањалуци са одличним успјехом и примјерним владањем. Пољопривредни факултет, смјер воћарство са виноградарством уписала је 2000/2001. године. Дипломирала је 2004/2005. године са одбрањеним дипломским радом из предмета Оплемењивање воћака и винове лозе и просјечном оцјеном 8,82 током студија. Дипломски рад носио је сљедећи назив: Могућност примјене цикличне реакције полимеразе (PCR) у области оплемењивања воћака.

Постдипломске студије уписала је на Биотехничком факултету, Универзитета у Љубљани. Тренутно се налаза на другој години постдипломског студија.

На Пољопривредном факултету Бањалука запослена је од 11. априла 2005. године на мјесту асистента на предмету Основе молекуларне биологије. Током 2003. године хонорарно је радила за ИМО, Цирих, Швајцарска.

Лидија Томић боравила је на Институту за биљна истраживања (Plant Research International) у Вагенингену у трајању од 5 мјесеци. У Вагенингену Лидија Томић радила је на цикличној реакцији полимеразе, електрофорези, мапирању генома јабуке уз помоћ рестрикционе дигестије и микросателита, трансформацији *E. Coli* електропорацијом, креирању библиотеке гена клонирањем.

Лидија Томић учествовала је на професионалном курсу Управљање банком биљних гена у Алнарпу, Шведска у мају 2005. године за шта је и приложила диплому.

Лидија Томић одлично се служи говорним и писаним енглеским језиком. Располаже знањем из компјутерских вјештина: Microsoft Word, Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, DOS, интернет.

Лидија Томић добитник је Златне плакете коју додјељује Универзитет у Бањалуци за постигнути успјех током студирања и за завршетак студија у року.

II Научни допринос кандидата

Научно-истраживачки пројекти:

1. Развојна мрежа Југоисточне Европе за биљне генетске ресурсе 2004 – 2014.

Циљ пројекта

- Сакупљање, чување и одрживо коришћење биљних генетских ресурса, карактеризација и евалуација биљних сакупљеног материјала.

III Педагошки рад кандидата

Лидија Томић запослена је на пољопривредном факултету Универзитета у Бањалуци од 11. априла 2005. године у звању асистента на предмету Основе молекуларне биологије. Од тада изводи вјежбе са студентима друге године основних студија.

На основу укупног ангажовања, организације кабинетске и практичне наставе, излагању предметне материје и односа према студентима, Лидија Томић, посједује изражену педагошку склоност и тај посао обавља са одговорношћу, што је добра основа за формирање квалитетног универзитетског радника.

Кандидат: **Синиша Кресојевић, дипл. инж.**

I Биографски подаци:

Синиша Кресојевић рођен је 4. априла 1979. године у Бањалуци. Средњу пољопривредну школу завршио је у Бањалуци 1998. године са одличним успјехом. Након завршене средње школе уписао се на Пољопривредни факултет у Бањалуци гдје је и дипломирао 2006. године. Служи се енглеским језиком. Познаје рад на рачунару: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, интернет. У току 2006. године учествовао је на Агрономијади у Кладову и освојио треће мјесте на Квизу знања. Од септембра 2006. године Синиша Кресојевић волонтира у наставном процесу у Пољопривредној школи Бањалука.

II Научни допринос кандидата

-

III Педагошки рад кандидата

Синиша Кресојевић од 1.9.2006. године у Пољопривредној школи Бањалука на оспособљавању за професора стручно-теоријске и практичне те на тај начин оставрује одређена искустава у раду са ђацима.

Упоредни преглед референтности кандидата:

Основне карактеристике / Кандидати:	Лидија Томић	Синиша Кресојевић
Година рођења	1981	1979
Година дипломирања	2005	2006
Просјечна оцена у току студија	8,82	8,21
Просјечна оцена из групе сродних предмета (Ботаника, Биохемија, Физиологија биљака, Генетика, Оплемењивање)	9	8,6
Признања у току студија	Златна плакета Универзитета	-
Познавање страног језика	Активно говори и пише енглески	Активно се служи енглеским
Постдипломске студије	Уписала другу годину постдипломског студија биолошких и биотехничких наука - Биотехнички факултет Љубљана	-
Ангажованост у научним пројектима	Развојна мрежа Југоисточне Европе за биљне генетске ресурсе SEEDNet (2004 - 2014), Шведска владина агенција за развој SIDA, Шведска.	-
Студијски боравци	Plant Research International, Вагенинген, Холандија у трајању од 5 мјесеци.	-
Међународне студијски курсеви и конференције.	-Стручни курс »Управљање банком гена«, 07-20 мај 2006, Нордијска банка гена, Алнарп, Шведска. - Симпозијум о генетички модификованим организмима, 3-4 Мај 2003, Београд, Србија.	-
Педагошка активност	Асистент на предмету: Основе молекуларне биологије	Волонтира у наставном процесу у Средњој пољопривредној школи.

IV ЗАКЉУЧАК И ПРИЈЕДЛОГ

Анализирајући предочене чињенице Комисија је закључила да оба кандидата испуњавају Законом прописане услове да буду изабрани у звање асистента на предмету Генетика.

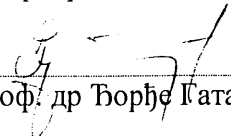
На основу упоредне анализе испуњености услова Комисија констаује да кандидат Лидија Томић има предност у свим показатељима студијске оспособљености и научне и стручне компетентности у односу на кандидата Синишу Кресојевића.

На основу изнијетог, Комисија са посебним задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета у Бањој Луци да Лидију Томић, дипл. инж., изабере за асистента на предмету Генетика.

Дана, 20.11.2006.


Проф. др Марија Краљевић Балалић


Проф. др Никола Мићић


Проф. др Борђе Гатарих