

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-394/07
Дана, 06.06.2007. године

На основу члана 113. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 05.06.2007. 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 **мр БИЉАНЕ ЛОЛИЋ** у звање вишег асистента на предмету Фитопатологија, на период од пет година.

О б р а з л о ж е њ е

Пољопривредни факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору мр Биљане Лолић у сарадничко звање – виши асистент.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 05.06.2007. 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 2х
2. Архиви
3. Документацији



**ПРЕДСЈЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА**

Stanko Stanić
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: 0101-1876-88-3/07

Бањалука, 18. 05. 2007.

На основу члана 111. и 139. Статута Пољопривредног факултета у Бањалуци, Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета је на 88. сједници одржаној 18. 05. 2007. године, д о н и ј е л о



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊАЛУЦИ

ПРИЈАВЉЕНО: 31. 05. 2007.

ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	394

ОДЛУКУ

1. **Мр Биљана Лолић** бира се у звање *вишег асистента* на предмет **Фитопатологија** за вријеме од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу када на исту да сагласност Универзитет у Бањалуци.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Пољопривредни факултет у Бањалуци расписао је дана 07. марта 2007. године Конкурс за избор сарадника - вишег асистента за наставни предмет Фитопатологија.

На расписани Конкурс пријавио се само један кандидата и то: мр Биљана Лолић.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањалуци на 87. сједници одржаној 01. 03. 2007. 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 88. сједници одржаној 18. 05. 2007. године утврдило је да кандидат мр Биљана Лолић испуњава у цјелости услове и донијело одлуку да се мр Биљана Лолић изабере у звање вишег асистента на предмету Фитопатологија на Пољопривредном факултету у Бањалуци за вријеме од пет година.

Одлука о избору мр Биљане Лолић у звање сарадника доставља се Универзитету у Бањалуци на сагласност.



ПРЕДСЕДНИК

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 поднети приговор Универзитету у Бањалуци у року од 15 дана од дана пријема исте.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊА ЛУЦИ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
78000 БАЊА ЛУЦИ, БУЛЕВАР КОСОВА 76
ТЕЛЕФОН: 051 463-024, 463-024
БРОЈ: 1674-0101/07
ДАТУМ: 07. 05.

Др Бранка Крстић, редовни професор, Пољопривредни факултет Земун-Београд, 2007. г.
предсједник

Др Јово Стојчић, ванредни професор, Пољопривредни институт Бањалука, члан

Др Никола Мићић, редовни професор, Пољопривредни факултет Бањалука, члан

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ**

**Предмет: Извјештај комисије по расписаном конкурс за избор сарадника-вишег
асистента за наставни предмет Фитопатологија**

Одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета у Бањој Луци, број 0101-659-87-3/07 од 01.03.2007. године, именовани смо у Комисију за припремање извјештаја по расписаном Конкурсу, за избор сарадника-вишег асистента за наставни предмет *Фитопатологија*, о чему подносимо следећи

ИЗВЈЕШТАЈ

Конкурс за избор сарадника-вишег асистента за наставни предмет *Фитопатологија* (избор у више звање) објављен је у дневном листу „Глас Српске“, дана 07. 3. 2007. године. На објављени Конкурс се пријавио кандидат, мр Биљана Лолић, запослена на Пољопривредном факултету у Бањој Луци као асистент на предмету *Фитопатологија*.

О кандидату, мр Биљана Лолић, доступни су следећи подаци:

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Биљана Лолић рођена је 20. 9. 1975. године у Бањој Луци, Република Српска, Босна и Херцеговина.

Гимназију је завршила у Бањој Луци 1994. године.

Пољопривредни факултет у Бањој Луци, општи смијер уписала је 1994/95 године. Положила све испите са завршном оцјеном 8,86. Дипломирала је 14. 4. 2004. године у области пчеларства на тему "Утицај бакар-глуконата на количину варое у пчелињем друштву". За постигнути успјех у основном студију, додијељена јој је златна плакета Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци за 2004. годину.

Постдипломске студије уписала ја на Медитеранском агрономском институту у Барију (Италија) 2004/05. Магистарски рад на тему: „*Вируси и виroidи јабучастих воћака у Босни и Херцеговини*“ одбранила 16. 10. 2006. године.

Од 15. 7. 2005. године је запослена на Пољопривредном факултету у Бањој Луци.

Служи се енглеским језиком.

2. НАУЧНИ ДОПРИНОС КАНДИДАТА

Магистарска теза:

- Биљана Лолић: „*Viruses and viroids of pome fruit trees in Bosnia and Herzegovina*“ (*Вируси и виroidи јабучастих воћака у Босни и Херцеговини*), Медитерански агрономски институт у Барију, 44 странице, одбрањена 16. 10. 2006. године

К 62.....2

Прегледом воћњака јабучастих воћака у Босни и Херцеговини обухваћено је 116 различитих сорти, од чега 65 сорти јабуке и 51 сорта крушке. Детекција најзначајнијих вируса и виroidа јабучастих воћака је вршена кориштењем биолошких, серолошких и молекуларних техника. Откривено је присуство 4 вируса ACLSV (*Apple chlorotic leaf spot virus*), ASPV (*Apple stem pitting virus*), ASGV (*Apple stem grooving virus*) и ApMV (*Apple mosaic virus*). Најважније присуство ACLSV је утврђено на појединим сортама јабуке, док је најзначајније присуство ACLSV и ASGV откривено на одређеним сортама крушке. Присуство PBCVd (*Pear blister canker viroid*) је утврђено на 10 различитих сорти крушке што представља 36% од укупног броја тестираних сорти. Шест варијанти PBCVd на сорти ранчица је секвенционирано и упоређено са свим доступним PBCVd изолатима и откривено је 5 нових полиморфских позиција, док су позиције 236 и 237 карактеристичне за свих 6 варијанти PBCVd поријеклом из Босне и Херцеговине. Присуство ASSVd (*Apple scar skin viroid*) и ADFVD (*Apple dimple fruit viroid*) није откривено на тестираним сортама

3. ПЕДАГОШКЕ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Биљана Лолић ради на Пољопривредном факултету у Бањој Луци од 15. 7. 2005. године, у звању асистента на предметима Фитопатологија. За школску 2006/2007 године, Биљана Лолић је ангажована за извођење вјежби на предметима Фитопатологија (воћарско-виноградаски смијер) и Фитопатологија (ратарско-повртарски смијер).

На основу укупног ангажовања и организације практичне наставе, излагању предметне материје и односа према студентима, мр Биљана Лолић, посједује изражену педагошку склоност и тај посао обавља са одговорношћу, што је добра основа за формирање квалитетног универзитетског радника. У току свог педагошког рада дала је допринос за унапређење и осавремењавање наставе.

ЗАКЉУЧАК И ПРИЈЕДЛОГ

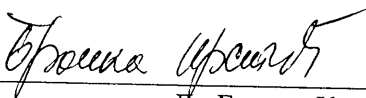
Анализирајући научну и стручну активност, Комисија је закључила да је мр Биљана Лолић изузетно активна на подручју научне дјелатности и да је својом активношћу остварила значајне резултате.

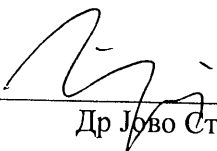
Комисија сматра да мр Биљана Лолић испуњава све услове да буде изабрана у наставно звање сарадника-вишег асистента и констатује да испуњава све Законом прописане услове за избор у више звање.


На основу изнијетог, Комисија са посебним задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета у Бањој Луци да мр Биљану Лолић изабере за вишег асистента на предмету Фитопатологија.

Дана, 20. 4. 2007. год.

Комисија:


Др Бранка Крстић


Др Јово Стојчић


Др Никола Мићић