

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Наставно-научно вијеће

Број: 05-174/07  
Дана, 29.03.2007. године

На основу члана 113. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 28.03.2007. 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 **БИЉАНЕ ВУЧКОВИЋ** у звање асистента на предметима Основе хербологије и Контрола корова, на период од четири године.

## Образложење

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

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 28.03.2007. 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

Проф. др Станко Станић



ПРИМАЉЕНО: 12. 03. 2007.	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	173

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](mailto:agrobl@blic.net)

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



Број: 0101-659-87-46/07

Бањалука, 01. 03. 2007.

На основу члана 111. и 139. Статута Пољопривредног факултета у Бањалуци, Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета је на 87. сједници одржаној 01. 03. 2007. године, д о н и ј е л о

**О Д Л У К У**

1. Биљана Вучковић, дипл. инж., *бира* се у звање *асистента* на предмете **Основе хербологије и Контрола корова** за вријеме од четири године.
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 наставне предмете **Основе хербологије и Контрола корова**.

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

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањалуци на 85. сједници одржаној 20. 11. 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 87. сједници одржаној 01. 03. 2007. године утврдило је да кандидат Биљана Вучковић, дипл. инж. испуњава у цјелости услове и донијело одлуку да се Биљана Вучковић, дипл. инж. изабере у звање асистента на предметима **Основе хербологије и Контрола корова** на Пољопривредном факултету у Бањалуци за вријеме од четири године.

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



ПРЕДСЈЕДНИК  
Наставно-научног вијећа

*Nikola Mijic*  
Проф. др Никола Мијић

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

ДЕКАН

Проф. др Никола Мијић

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



БРОЈ: 22-0101/07  
ДАТУМ: 10. 01. 2007 20 \_\_ Г.

**Проф. др Васкрсија Јањић**, редовни професор на предмету ФИТОФАРМАЦИЈА, Институт за пестициде и заштиту околине Земун-предсједник

**Проф. др Нада Шуматић**, ванредни професор на предмету БОТАНИКА, Шумарски факултет Бања Лука- члан.

**Проф. др Илија Комљеновић**, ванредни професор на предмету ОПШТЕ РАТАРСТВО, 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 на наставним предметима ОСНОВЕ ХЕРБОЛОГИЈЕ и КОНТРОЛА КОРОВА.

Одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета у Бањој Луци, број 0101-3580-85-4д/06 од 20. новембра 2006. год., именовани смо у Комисију за припремање извјештаја по расписаном Конкурсу, за избор у звање асистента и заснивање радног односа на наставне предмете ОСНОВЕ ХЕРБОЛОГИЈЕ и КОНТРОЛА КОРОВА.

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

### ИЗВЈЕШТАЈ

Конкурс за избор у звање асистента и заснивање радног односа за наставне предмете ОСНОВЕ ХЕРБОЛОГИЈЕ и КОНТРОЛА КОРОВА објављен је у дневном листу "Глас српске", дана 22. новембра 2006. год. На објављени Конкурс се пријавила кандидаткиња Биљана Вучковић, дипл. инж. пољопривреде, запослена као стручни сарадник на Пољопривредном факултету у Бањој Луци и кандидат Сениша Кресојевић, дипл. инж. пољопривреде, који ради као волонтер у Пољопривредној школи у Бањој Луци.

Комисији су о пријављеним кандидатима Биљани Вучковић, дипл. инж. пољопривреде и Сениши Кресојевићу, дипл. инж. пољопривреде, доступни сљедећи подаци.

**Кандидат: Биљана Вучковић, дипл. инж.**

### I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Биљана Вучковић је рођена 17. фебруара 1979. године у Бањој Луци. Основну школу и средњу Пољопривредну школу је завршила у Бањој Луци. Након завршетка средње школе, у школској 1998/1999. години, уписује Пољопривредни факултет у Бања Луци, кога успјешно завршава у школској 2003/2004. години. У току студија је постигла просјечну оцјену 8,40.



Дипломски рад из области фитофармације, са темом "Одређивање садржаја труфлуралина у земљишту биотест методом", је радила под менторством Академика, проф. др Васкрсије Јањића и одбранила га одличном оцјеном. Кандидаткиња из сродне групе предмета (ботаника, физиологија биљака, фитофармација, фитопатологија и ентомологија) има просјечну оцјену од 9,4.

Након завршетка студија, 01. фебруара 2005. године, запошљава се на Пољопривредни факултет у Бањој Луци, гдје и данас ради, као стручни сарадник за област заштите биља. Постдипломске студије из области ФИТОФАРМАЦИЈЕ уписује на Пољопривредном факултету у Бања Луци у школској 2005/2006. години.

Кандидат Биљана Вучковић се активно служи енглеским језиком, располаже знање из компјутерских вјештина: Microsoft Word, Microsoft Exel, Microsoft Powr Point и интернет. Удата је и мајка једног дјетета.

## II НАУЧНИ ДОПРИНОС КАНДИДАТА

Радови саопштени на скупу националног значаја штампани у изводу

1. Јањић, В., Митрић, С., Лајић, Зорица, **Келечевих, Биљана**, Estudillos, G., Петковић, С., Милановић, А., Сладојевић, Д., Јовичић, Д. (2005). Могућности биотест методе за одређивање садржаја пестицида у земљишту и води. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске. Зборник резимеа, стр. 130, Јахорина.

(К 54.....0,2)

Биолошко тестирање представља квантитавну методу одређивања пестицида у земљишту и води, која се заснива на мјерењу реакције (одговора) биљке или неког другог организма на садржај испитиваног пестицида.

У раду су представљени резултати одређивања садржаја атразина, алахлора, трифлуралина у земљишту, те 2,4 D, глифосата, манкозеба, алахлора и фенил-Hg-ацетата у води, биотест методом. Као показатељи реакције биљке служили су редукција пораста изданка и коријеновог система, редукција масе биљке и редукција интензитета дисања. Као тест биљке послужиле су: пшеница, кукуруз, краставац и бијела слачица.

Добијени резултати указују да биотест метод сасвим успјешно може да послужи за квантитативно одређивање пестицида у земљишту и води. Реакција биљке значајно зависи од типа земљишта, односно од хемијских карактеристика воде.

2. Вујасиновић, Милица, Ђурић, Зорица, **Келечевих, Биљана**, Митрић, С. (2006): "Испитивање токсичности инсектицида на житног жишка-*Sitophilus granarius* L. (Coleoptera, Curculionidae)". Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске:"Пољопривреда РС. Зборник резимеа, стр. 119, Теслић.

(К 54.....0,2)

Житни жижак (*Sitophilus granarius* L.) је честа штеточина ускладиштених производа. У природи, током вегетационог периода, развије се 3 до 5 генерација. Међутим, у складиштима, гдје се температура не спушта испод





12°C, развој жижка је непрекидан. Имаго житног жижка проузрокује велике штете хранећи се на пшеници, ражи, јечму и на житним прерађевинама. Нападнути ускладштени производи губе на квалитету и постају неупотребљиви.

Задатак рада је био да се испита токсичност активних материја ламбдацихалотрин (препарат KING), малатион (препарат ЕТИОЛ- течни), диазинон (препарат BASUDIN 600 EW) и делтаметрин + пиперонил-бутоксид (препарат К- Obiol EC 25) на житног жишка. Испитивање је рађено у 5 концентрација препарата (0,01; 0,02; 0,05; 0,1 и 0,3%) и 4 понављања уз контролну групу, а у сваком од понављања било је 20 експерименталних јединки. Инсекти су наведеним инсектицидима били експонирани 2, 4, 6, 18 и 24 часа, да би се након поменутих временских интервала утврђивао морталитет јединки, тј. рачунао проценат морталитета.

3. Митрић, С., Јањић, В., Келечевећ, Биљана, Ђурић, Зорица (2006): "Анализа промета пестицида у Републици Српској у периоду од 2000. до 2004. године". Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске:"Пољопривреда РС. Зборник резимеа, стр. 119-120, Теслић.

**(К 54.....0,2)**

Рад је настао као резултат континуираног праћења промета пестицида у Републици српској у периоду од 2000-2004. године. У анализираном периоду највише је увезено хербицида, а зависно од године, увоз је варирао од 320.540 до 646.682 kg (l), што представља 40,4-61,9% укупно увезених препарата. Промет фунгицида се кретао од 111.416-246.624 kg (l), што је 16,5-30,7% од укупно увезених препарата. Зооциди су увезени у количини од 110.058-471.199 kg (l) или 16,4-35,2%. Укупна маса увезених пестицида се кретала од 537.646-1.338.570,5 kg (l) препарата. Прометна вриједност, рачуната према велепродајним цијенама препарата, се кретала од 7542982-14099877 конвертибилних марака.

Узимајући у обзир да Република Српска има 908.521 ha обрадивих површина, маса препарата утрошених по хектару обрадиве површине се кретала од 0,6-1,5 kg (l)/ ha, зависно од године.

### III ПЕДАГОШКИ РАД КАНДИДАТА

Кандидаткиња је од 01. фебруара 2005. године запослена као стручни сарадник на области заштите биљака, тако да је упозната са процесом припремања материјала за лабораторијске и теренске вјежбе, обради узорака живог материјала, основама лабораторијског рада. Такође је завршила курс "Обука инструктора- вјештина припреме тренинга и презентација".

**Кандидат: Сениша Кресовећ, дипл. инж.**

### I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Сениша Кресовећ је рођен 4. априла 1979. године У Бањој Луци. Средњу пољопривредну школу завршио је у Бања Луци одличним успјехом. Пољопривредни факултет у Бањој Луци уписује у школској 1998/1999. год., а завршава 26. априла 2006. године одличном оцјеном.



Кандидат је у току школовања постигао је просјек оцјена од 8,21. Кандидат из сродне групе предмета (ботаника, физиологија биљака, фитопармација, фитопатологија и ентомологија) има просјечну оцјену од 7,6.

Кандидат тренутно волонтира у Пољопривредној школи Бања Лука, активно се служи енглеским језиком, као и компјутерским вјештинама: Microsoft Word, Microsoft Exel, Microsoft Powr Point и интернет.

## II НАУЧНИ ДОПРИНОС КАНДИДАТА

## III ПЕДАГОШКИ РАД КАНДИДАТА

Синиша Кресојевић од 1. септембра 2006. године волонтира у Пољопривредној школи у Бањој Луци на оспособљавању за професора на стручнотеоријске и практичне наставе, те се може рећи да има извјесна искуства у раду са ђацима.

## **УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД РЕФЕРЕНТНОСТИ КАНДИДАТА**

Основне карактеристике	Кандидати	
	Биљана Вучковић	Синиша Кресојевић
Година рођења	1979. год.	1979. год.
Година уписа на Факултет	1998. год.	1998. год.
Година дипломирања	2004. год.	2006. год.
Просјечна оцјена у току студија	8,40	8,21
Просјечна оцјена из групе предмета	9,4	7,6
Познавање страног језика	Активно се служи енглеским језиком	Активно се служи енглеским језиком
Постдипломске студије	Уписала постдипломски студиј на Пољопривредном факултету у Бања Луци	-
Педагошка активност	Има одређена искуства у припреми вјежби, која је стекла као стручни сарадник	Волонтира у средњој Пољопривредној школи Бања Лука
Коефицијенти научно-стручне компетентности	0,6	-

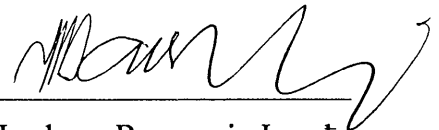


## ЗАКЉУЧАК

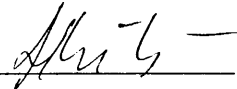
Анализирајући предочене чињенице Комисија је закључила да кандидат Биљана Вучковић, дипл. инж., у потпуности испуњава Законом прописане услове да буде изабрана у звање асистента на предметима ОСНОВЕ ХЕРБОЛОГИЈЕ и КОНТРОЛА КОРОВА. Кандидат Сениша Кресојевић, дипл.инж., испуњава већину услова предвиђених Законом, док у погледу просјечне оцјене из дисциплине, односно сродне групе предмета, не задовољава Законом предвиђене критеријуме.

На основу упоредне анализе испуњености услова Комисија констатује да кандидат Биљана Вучковић има предност, у свим показатељима студијске оспособљености и научне и стручне компетентности, у односу на кандидата Сенишу Кресојевића.

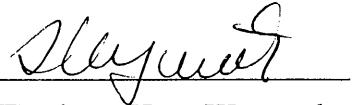
На основу изнијетог, Комисија са посебним задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета у Бањој Луци да Биљану Вучковић, дипл. инж., изабере за асистента на предметима ОСНОВЕ ХЕРБОЛОГИЈЕ и КОНТРОЛА КОРОВА.



Проф. др Васкрсија Јањић



Проф. др Илија Комљеновић



Проф. др Нада Шуматић

