

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-1364-XLV-8.5.2/11
Дана, 31.03.2011. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 45. сједници од 31.03.2011. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Мр Бранимир Њежић** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Заштита здравља биљака, на наставним предметима: Штеточине пољопривредних биљака и Заштита воћака и винове лозе, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета расписао је дана 01.12.2010. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Заштита здравља биљака, на наставним предметима: Штеточине пољопривредних биљака и Заштита воћака и винове лозе.

На расписан Конкурс пријавила су се четири кандидата и то: мр Бранимир Њежић, Нада Видаковић, Емина Пашовић и Драгиша Башић.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 21.12.2010. године, образовало 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 Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 10.02.2011. године констатовало је да мр Бранимир Њежић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Бранимир Њежић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Заштита здравља биљака, на наставним предметима: Штеточине пољопривредних биљака и Заштита воћака и винове лозе, на период од пет година, и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 45. сједници одржаној 31.03.2011. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Пољопривредном факултету 2х,
2. Материјал сједнице
3. а/а.



**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР**

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 Е-mail: agrobl@blic.net

78000 БАЊАЛУКА, Универзитетски град, Булевар војводе Петра Бојовића 1А. РС –БиХ
Број: 0101- 303-31-66/11
Бањалука, 10. 02. 2011.



На основу члана 94. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" број: 73/10) и члана 138. став 7. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета, на 31. сједници одржаној 10. 02. 2011. године, донијело је

ОДЛУКУ

1. Предлаже се Сенату Универзитета у Бањој Луци да **мр Бранимира Њежића** *изабере* у звање **вишег асистента** на ужу научну област: **Заштита здравља биљака**, за наставне предмете: **Штеточине пољоприврених биљака и Заштита воћака и винове лозе**, на вријеме од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Универзитет у Бањој Луци расписао је дана 01. децембра 2010. године Конкурс за избор сарадника на ужу научну област: **Заштита здравља биљака**, за наставне предмете: **Штеточине пољоприврених биљака и Заштита воћака и винове лозе**.

На расписани Конкурс пријавила су се четири кандидата и то: **мр Бранимир Њежић, дипл. инж. Нада Видаковић, дипл. инж. Емина Пашиновић и дипл. инж Драгиша Башић.**

Одлуком Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци (број:0101-5153-29-4д/10 од 21. 12. 2010. године), образована је Комисија 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 31. сједници одржаној 10. 02. 2011. године утврдило је да кандидат **мр Бранимир Њежић** спуњава у цјелости услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се **мр Бранимира Њежића** *изабере* у звање **вишег асистента** на ужу научну област **Заштита здравља биљака**, за наставне предмете: **Штеточине пољоприврених биљака и Заштита воћака и винове лозе**, на вријеме од пет година.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора **мр Бранимира Њежића** 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

| | |
|------------|------------|
| ПРИМАЉЕНО: | 21-02-2011 |
| ОРГ. ЈЕД. | БРОЈ |
| 05 | 795/11 |



ПРЕДСЈЕДНИК

Наставно-научног вијећа

Доц. др. Александар Остојић

Др Снежана Хрчић, ванредни професор,
ужа научна област Заштита здравља биљака – Ентомологија,
Биотехнички факултет у Подгорици, предсједник

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 0101-306/11
Датум: 2. 02. 11 ГОДИНЕ

Др Васкрсија Јањић, академик, редовни професор,
ужа научна област Заштита здравља биљака,
Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд – Земун, члан.

Др Милан Радивојевић, доцент
ужа научна област Заштита здравља биљака,
Пољопривредни факултет у Београду, члан

Одлуком Научно – наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, број: 0101-5153-29-4д/10 од 21. 12. 2010. године, образована је Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по Конкурсу Универзитета у Бањој Луци, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 01. 12. 2010. године за избор **сарадника** на ужу научну област Заштита здравља биљака, за наставне предмете: Штеточине пољопривредних биљака и Заштита воћака и винове лозе.

Након увида у документацију, приложену уз пријаве на Конкурс, Комисија подноси **Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци** на даље поступање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 01.12.2010. године
Ужа научна/умјетничка област: Заштита здравља биљака, на наставним предметима:
Штеточине пољопривредних биљака; Заштита воћака и винове лозе.
Назив факултета: Пољопривредни факултет
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 4

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Бранимир Њежић
Датум и мјесто рођења: 04.01.1979. године Бања Лука
Установе у којима је био запослен: Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет
Звања/ радна мјеста: Стручни сарадник и асистент
Научна/умјетничка област: Заштита здравља биљака

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: Европско удружење нематолога (ESN), Друштво за заштиту биљака Босне и Херцеговине

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2006. године
Просјечна оцјена у току студија: 8,79

Постдипломске студије:

Назив институције: Универзитет у Генту, Белгија
Мјесто и година завршетка: Гент, 2010. год.
Назив магистарског рада: Утицај *Tagetes erecta* s.v. Single Gold на *Meloidogyne chitwoodi*, *Pratylenchus penetrans* и *Steinernema feltiae*.
Ужа научна/умјетничка област: Заштита здравља биљака

Докторат:

Назив институције: -
Мјесто и година завршетка: -
Назив дисертације: -
Ужа научна/умјетничка област: -

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):
Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет,
Асистент на предмету Заштита воћака и винове лозе
14.12.2006. год. - 14.12.2011. год.

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)

1. Њежић Б.: "Утицај плодореда на густину популација нематода", *Смотра научних радова студената агрономије*, Чачак 25.-27. август 2005. године (95-102)

Овај рад је урађен на Институту за нематоду Универзитета у Вагенингену, Холандија. Демонстрациони оглед је постављен 1975. године и оглед се понављао све до 2005. године када је и урађен овај рад. Циљ огледа је да се покаже утицај плодореда на популациону динамику фитопаразитних нематода. Тестиране културе су смјеша траве и црвене дјетелине, кромпир, пшеница, сјеме уљане репице, кадифица, црвена дјетелина и јалови угар. Укупан број микропоља је 49. Узорци су узети у фебруару 2005. године, након чега је извршена екстракција, идентификација, и утврђена бројност фитопаразитних нематода по родовима. У узорцима је идентификовано 12 родова фитопаразитних нематода. Добијени резултати су омогућили доношење закључака о утицају појединих култура и њиховог плодореда на популациону динамику фитопаразитних нематода.

6 бодова (научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини
Члан 33. Тачка 6.)

2. Радови послје последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)

Укупан број бодова: **6**

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)

1. Цветковић, М., Њежић, Б. (2005): "Трешња - системи гајења", Министарство пољопривреде Владе Србије.

С обзиром да на нашим просторима постоје повољни услови за узгој трешње, а да је узгој ове културе сведен на "самоодржавајућа" стабла, важно је указати на стање и тенденцију узгоја трешње у најразвијенијим воћарским земљама. Висока цијена плодова трешње, условљена прије свега временом појаве на тржишту, као и све већа потражња, основни су разлози интензивирања процеса производње трешње.

Ова публикација је намијењена произвођачима и студентима на предметима на којим се изучавају сорте и подлоге воћака.

1 бод (студијски приручници Члан 35. Тачка 4)

2. Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

1. Бранимир Њежић, "Кромпирове цистолике нематодe *Globodera rostochiensis* и *Globodera pallida*", Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци, новембар 2010. године

Публикација обрађује морфологију, идентификацију, животни циклус, начине ширења, те мјере контроле кромпирових цистоликих нематода.

Значај ове публикације је у томе да до сада код нас није било литературе која третира фитопаразитне нематодe те је стога корисна како произвођачима тако и студентима.

Недавно утврђено присуство кромпирових цистоликих нематода код нас, указује на значај едукације о овим штеточинама.

1 бод (студијски приручници Члан 35. Тачка 4)

Укупан број бодова: 2

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

2. Стручна дјелатност послје последњег избора/реизбора

Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи... 5 x 4 = 20 бодова

1. EUPHRESKO, EU FP-6 ERA-NET, Повећање кооперације и координације националних фитосанитарних истраживачких пројеката на нивоу ЕУ кроз повезивање истраживачких активности и узајамног усаглашавања националних програма (2010) Сарадник на пројекту

4 бода (реализован пројекат, Члан 36. Тачка 5.)

2. Програм посебног надзора над присуством кромпирових нематода *Globodera rostochiensis* и *Globodera pallida*", финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Владе Републике Српске (2010). Координатор пројекта

4 бода (реализован пројекат, Члан 36. Тачка 5.)

3. Генотипска идентификација нематода Лијевче поља (2009), финансиран од стране Министарства науке и технологије Владе Републике Српске. Сарадник на пројекту.

4 бода (реализован пројекат, Члан 36. Тачка 5.)

4. Развој метода за утврђивање присуства кромпирових нематода (2008), финасиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Владе Републике Српске. Сарадник на пројекту

4 бода (реализован пројекат, Члан 36. Тачка 5.)

5. Развој интегралне производње воћа и винове лозе на подручју Града Бања Лука, (2007). финасиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Владе Републике Српске. Сарадник на пројекту.

4 бода (реализован пројекат, Члан 36. Тачка 5.)

Поред наведене дјелатности кандидат је у досадашњем раду на домаћим и међународним скуповима саопштио 3 рада који су штампани у форми резимеа о чему је доставио документацију

Други Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Нада (Перо) Видовић
Датум и мјесто рођења: 09.10.1987. Босанска Градишка
Установе у којима је био запослен: "Philadelphia Zoo", Philadelphia
Звања/ радна мјеста: -
Научна/умјетничка област: -
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:-

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:
Назив институције: Пољопривредни факултет, Бања Лука
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2010. године
Просјечна оцјена у току студија:

Трећи Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Емина (Хуснија) Пашовић
Датум и мјесто рођења: 16.05.1983.
Установе у којима је био запослен:
Звања/ радна мјеста: -
Научна/умјетничка област: -
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:-

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:
Назив институције: Универзитет у Сарајеву, Пољопривредно-прехранбени факултет

Мјесто и година завршетка: Сарајево, 2008.
Просјечна оцјена у току студија:

Четврти Кандидат

3. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Башић (Владо) Драгиша
Датум и мјесто рођења: 06.12.1986.
Установе у којима је био запослен:
Звања/ радна мјеста: -
Научна/умјетничка област: -
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

4. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:
Назив институције: Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет
Мјесто и година завршетка: Источно Сарајево, 2010.
Просјечна оцјена у току студија: 8,56

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На расписани Конкурс пријавила су се четири кандидата: мр Бранимир Њежић; Нада Видовић, дипл. инж; Емина Пашовић, дипл. инж и Драгиша Башић, дипл. инж.

Кандидат мр Бранимир Њежић је завршио основне студије, смјер Воћарско-виноградарски, на Пољопривредном факултету у Бањој Луци са просјечном оцјеном током студија 8,79. Магистарске студије, завршио је, на Универзитету у Генту - Белгија, 30.06.2010. Рјешењем Комисије, за информисање и признавање докумената из области високог образовања, Министарства просвјете и културе Републике Српске број 07-023/613-995/10 од 05.10.2010., које је кандидат доставио, диплома стечена у Генту призната је као диплома магистра из области пољопривредних наука. Магистарске студије и магистарски рад су из уже научне области заштита здравља биљака. Кандидат је у досадашњем раду објавио један научни рад, двије публикације, учествовао као сарадник или координатор у реализацији пет пројеката, и саопштио 3 рада на домаћим и међународним скуповима који су штампани у форми резимеа. Кандидат је у радном односу на Пољопривредном факултету у Бањој Луци у звању асистента на предметима: Заштита воћака и винове лозе и Штеточине пољопривредних биљака.

На основу приложене документације о научној и стручној активности кандидата Комисија сматра да овај кандидат у потпуности **испуњава** услове регулисане Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањој Луци.

Кандидат Нада Видовић је основне студије завршила на Пољопривредном факултету у Бањој Луци, 2010. године. Приложила је увјерење о стеченој академској титули са звањем дипломирани инжењер пољопривреде за биљну производњу –


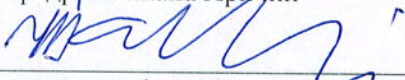
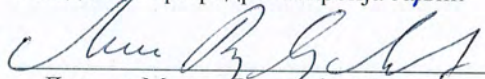
Воћарство и виноградарство, 180 ECTS бодова. Комисија констатује да кандидат **не испуњава** услове Члана 74. Закона о високом образовању јер није остварила 240 ECTS бодова на првом циклусу студија и нема података о просјечној оцјени током студија.

Кандидат Емина Пашовић је завршила основне студије на Пољопривредно-прехрамбеном факултету у Сарајеву, одсјек Опћи 2008. године. Приложила је увјерење о завршеном студију за стицање високе стручне спреме са звањем дипломирани инжењер пољопривреде опћег одсјека. Комисија из достављене документације **не може** закључити да ли кандидат испуњава услове из члана 74 Закона о високом образовању јер нема података о просјечној оцјени током студија.

Кандидат Башић Драгиша је завршио Пољопривредни факултет у Источном Сарајеву, одсјек Општи 2010. године. Приложио је Увјерење о стицању стручног назива дипломирани инжењер пољопривреде, одсјек Општи, и Увјерење о положеним испитима са просјечном оцјеном у току студија 8,56. Комисија констатује да кандидат **испуњава** услове регулисане Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањој Луци

На основу достављене документације и укупне анализе података, а имајући у виду обавезу да предложи **једног** кандидата Комисија једногласно и са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци да **мр Бранимира Њежића** изабере у звање **вишег асистента** за ужу научну област Заштита здравља биљака (Штеточине пољопривредних биљака и Заштита воћака и винове лозе).

Чланови Комисије:

1. 
Проф. др Сњежана Хрњић
2. 
Академик проф. др Васкрсија Јајић
3. 
Доц. др Милаи Радивојевић

Бања Лука: 02.02.2011.