

Број: 05-1364-XLV-8.5.5/11

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

ОДЛУКУ

1. **Зорица Ђурић** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Заштита здравља биљака, на наставним предметима: Општа ентомологија, Штетни инсекти воћака и винове лозе и Штетни инсекти ратарских и повртарских биљака, 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: Општа ентомологија, Штеточине пољопривредних биљака и Заштита воћака и винове лозе и Штетни инсекти ратарских и повртарских биљака.

На расписан Конкурс пријавила су се три кандидата и то: мр Зорица Ђурић, Игор Веселица и Нада Видаковић.

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 Зорица Ђурић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Зорица Ђурић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Заштита здравља биљака, на наставним предметима: Општа ентомологија, Штетни инсекти воћака и винове лозе и Штетни инсекти ратарских и повртарских биљака, на период од пет година, и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

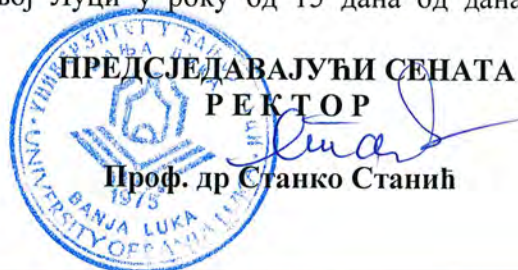
Сенат Универзитета је на 45. сједници одржаној 31.03.2011. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

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.





Универзитет у Бањалуци
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



University of Banjaluka, Faculty of Agriculture

Тел: +387 51 312 390

Факс: +387 51 312 580 Е-маил: agrobl@blic.net

78000 БАЊАЛУКА, Универзитетски град, Булевар војводе Петра Бојовића 1А. РС –БиХ
Број: 0101- 303-31-6ц/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 Зорицу Ђурић* *изабере* у звање *вишег асистента* на ужу научну област: *Заштита здравља биљака*, за наставни предмет: *Опита ентомологија, Штетни инсекти воћака и винове лозе и Штетни инсекти ратарских и повртарских биљака*, 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 наставни предмет: *Опита ентомологија, Штетни инсекти воћака и винове лозе и Штетни инсекти ратарских и повртарских биљака*.

На расписани Конкурс пријавила су се три кандидата и то: *мр Зорица Ђурић, дипл. инж. пољ. Игор Веселица* и *дипл. инж. Нада Видаковић*.

Одлуком Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци (број:0101-5153-29-4а/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 Зорица Ђурић* испуњава у цјелости услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се *мр Зорица Ђурић* *изабере* у звање *вишег асистента* на ужу научну област *Заштита здравља биљака*, за наставни предмет: *Опита ентомологија, Штетни инсекти воћака и винове лозе и Штетни инсекти ратарских и повртарских биљака*, на вријеме од пет година.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора *мр Зорице Ђурић* 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

ПРИМЉЕНО:	21.02.2011
ОПШ. БЕЛ.	БРОЈ
05	799/11



ПРЕДСЈЕДНИК

Наставно-научног вијећа

Доц. др. Александар Остојић

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

Др Радослава Спасић, редовни професор,
ужа научна област Ентомологија и Пољопривредна зоологија,
Пољопривредни факултет у Београду, члан

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

Одлуком Научно – наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, број: 0101-5153-29-4с/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: Општа ентомологија, Штетни инсекти воћака и винове лозе и Штетни инсекти ратарских и повртарских култура.

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: Општа ентомологија, Штетни инсекти воћака и винове лозе, Штетни инсекти ратарских и повртарских биљака
Назив факултета: Пољопривредни факултет Бања Лука
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 3

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Зорица (Раде) Ђурић
Датум и мјесто рођења: 20.07.1976. године, Приједор
Установе у којима је био запослен: Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет
Звања/ радна мјеста: Асистент
Научна/умјетничка област: Заштита здравља биљака
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: Друштво за заштиту биља Србије, Друштво за заштиту биљака Босне и Херцеговине

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:
Назив институције: Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд-Земун
Мјесто и година завршетка: Београд, 2003. године
Просјечна оцјена у току студија: 8,45

Постдипломске студије:
Назив институције: Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд-Земун
Мјесто и година завршетка: Београд, 2010. год.
Назив магистарског рада: Штетна ентомофауна црног лука на подручју Бања Луке.
Ужа научна/умјетничка област: Заштита здравља биљака
Просјечна оцјена у току студија: 8,86

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

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):
- 06.12.2004. год. изабрана у звање асистента за наставни предмет Ентомологија, на Пољопривредном факултету у Бањој Луци, Универзитет у Бањој Луци.

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора
(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)
2. Радови после избора/реизбора
(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)

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)
2. Образовна дјелатност после избора/реизбора
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

1. **Лајић, Зорица**, Хрнчић, Сњежана (2004): Штеточине јагоде, Дани јагоде, Билтен, стр. 15-24, Слатина.

Овај рад је урађен ради сагледавања проблематике штеточина у производњи јагоде на подручју Слатине. Обрађене су штетне врсте које су присутне при узгоју јагоде: зелена ваш јагоде (*Aphis forbesi* W.), ваш листа јагоде (*Chaetosiphon fragaefolii* C.), бијела лептираста ваш (*Trialeurodes vaporariorum* W.), јагодин цвјетојед (*Anthonomus rubi* H.), рутава буба (*Epicometis hirta* P.), мајски гундел (*Melolontha melolontha* L.), јагодина пипа (*Rhynchites germanicus* H.), подгризајуће совице (*Agrotis* spp.), јагодин бувач (*Glyptina falax* W. и *Haltica pusilla* D.), јагодин савијач (*Acleris comariana* Z.), стјенице (род *Lygus*), трипси (Thysanoptera), јагодина гриња (*Tarsonemus palidus fragariae* Z.), баштенска гриња (*Tetranychus urticae* K.), јагодина лисна нематода (*Aphelenchoides fragariae*), пужеви голаћи (*Arion* spp.). Осим прогнозирања напада и борбе против наведених штетних врста у заштити јагоде је неопходно обратити пажњу на коришћење здравог садног материјала, редовно извођење агротехничких мјера заштите и правовремено дјеловање хемијским мјерама заштите.

1 бод (рад у зборнику радова са националног стручног скупа, Члан 36. Тачка 9.)

2. Хрнчић, Сњежана, **Лајић, Зорица** (2004): Корисни инсекти у воћарству, Дани јагоде, Билтен, стр. 33-40, Слатина.

Борба против штеточина у воћарству подразумјева читав низ мјера борбе (механичке, агротехничке, физичке, биолошке) у циљу одржавања нивоа штеточине испод прага економске штетности. Један од главних регулатора динамике популације штеточина јесу природни непријатељи, а посебан значај имају предатори и паразити. Овим радом су обрађене корисне врсте инсеката предатора, као што су неки претставници из редова Dermaptera, Orthoptera, Thysanoptera, Hemiptera, Coleoptera, Neuroptera, Diptera, као и значајни паразити од којих неки припадају редовима Diptera и Hymenoptera.

1 бод (рад у зборнику радова са националног стручног скупа, Члан 36. Тачка 9.)

3. Назив пројекта: Праћење појаве кукурузне златице (*Diabrotica virgifera virgifera*) на подручју Републике Српске у 2003. години (2003)

Носиоц пројекта: Пољопривредни институт Бања Лука

Сарадник на пројекту: Зорица Ђурић.

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

4. Назив пројекта: Унапређење дијагностичких метода у идентификацији сојева шарке шљиве (2004)

Носиоц пројекта: Институт за воћарство, виноградарство и хортикултуру Бања Лука

Сарадник на пројекту: Зорица Ђурић.

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

2. Стручна дјелатност после последњег избора/реизбора

1. Назив пројекта: Унапређење одрживе производње воћа, грожђа и поврћа на подручју Западног Балкана (2004-2005)

Носиоц пројекта: СИНЕАМ-ІАМ Вагі (Италија) и Институт за воћарство, виноградарство и хортикултуру Бања Лука

Сарадник на пројекту: Зорица Ђурић.

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

2. Назив пројекта: Најзначајније штеточине црног лука у региону Бања Луке и могућности његове заштите.

Носиоц пројекта: Пољопривредни факултет Бања Лука (2006-2007)

Сарадник на пројекту: Зорица Ђурић

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

3. Назив пројекта: Биономија крушкине осе (*Janus compresus* F.; Hymenoptera, Siphidae)

Носиоц пројекта: Пољопривредни факултет Бања Лука (2008)

Сарадник на пројекту: Зорица Ђурић.

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

4. Назив пројекта: Integrated Management of Phytoplasma Epidemics in Different Crop System

Међународни пројекат COST Action FA0807 (у току)

Сарадник на пројекту: Зорица Ђурић.

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

Укупан број бодова: **26**

Поред наведене дјелатности кандидат је у досадашњем раду на домаћим и међународним научним и стручним скуповима саопштила 13 радова који су штампани у форми резимеа о чему је доставила документацију.

Укупно: 26 бодова

Други Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Веселица (Зоран) Игор

Датум и мјесто рођења: 24.12.1985. година, Зеница

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: 7,37

Трећи 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: -

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На расписани Конкурс пријавила су се три кандидата: мр Зорица Ђурић; Игор Веселица, дипл. инж. и Нада Видовић, дипл. инж.

Кандидат Мр Зорица Ђурић завршила је 02. 12. 2010. године магистарске студије на групи Ентомологија, одсјека за Фитомедицину, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, а магистарску тезу је одбранила из области ентомологије, што је подручје којем припадају предмети из којих се бира сарадник. Основне студије завршила је са просјечном оцјеном 8.45, а магистарске са оцјеном 8.86. Одлуком Научно-наставног вијећа (број:05-473/04) кандидат је изабрана у звање асистента за научну област Заштита биља (на предмету Ентомологија) 06. 12. 2004. године, на период од пет година. Поред остале документације доставила је и Рјешење декана Пољопривредног факултета у Бањој Луци бр. 0103-5042/08 којим јој се одобрава породилско одсуство у периоду од 06.11.2008. до 05.11.2009. године. Мр Зорица Ђурић је до сада успјешно изводила вјежбе на предметима из групе Ентомологија кроз пет школских година, објавила два стручна рада, учествовала у реализацији шест пројеката и саопштила 13 радова на домаћим и међународним научним и стручним скуповима, који су штампани у форми резимеа.

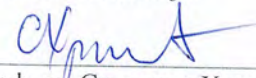
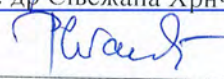
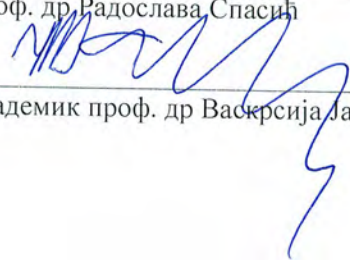
На основу приложене документације о научној и стручној активности кандидата Комисија сматра да овај кандидат у потпуности **испуњава** услове регулисане Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањој Луци.

Кандидат Игор Веселица је основне студије завршио на Пољопривредном факултету у Бањој Луци, смјер Ратарство 2010. године са просјечном оцјеном 7.37. Комисија констатује да кандидат **не испуњава** услове Члана 74. Закона о високом образовању, јер на основном студију има просјечну оцјену мању од 8.

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.

На основу достављене документације Комисија једногласно и са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци да се **мр Зорица Ђурић** изабере у звање **вишег асистента** за ужу научну област Заштита здравља биљака (предмети: Општа ентомологија, Штетни инсекти воћака и винове лозе, Штетни инсекти ратарских и повртарских биљака).

Чланови Комисије:

1. 
Проф. др Сњежана Хрнчић
2. 
Проф. др Радослава Спасић
3. 
Академик проф. др Васкрсија Јајић

Бања Лука: 02.02.2011.