

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 02/04-3.577-39/12
Дана, 29.03.2012. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10 и 104/11), Сенат Универзитета на 61. сједници од 29.03.2012. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Мр Димитрије Марковић** поново се бира у звање вишег асистента за ужу научну област Заштита здравља биљака и агроекологија, на наставним предметима: Биолошке мјере заштите биљака и Агроекологија, 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 28.12.2011. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Заштита здравља биљака и агроекологија, на наставним предметима: Биолошке мјере заштите биљака и Агроекологија.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то мр Димитрије Марковић.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета на сједници одржаној 26.01.2012. 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 09.03.2012. године констатовало је да мр Димитрије Марковић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Димитрије Марковић бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Заштита здравља биљака, и агроекологија на наставним предметима: Биолошке мјере заштите биљака и Агроекологија, на период од пет година и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 61. сједници одржаној 29.03.2012. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању, 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.

БК,БК,БМ/БК

Достављено:

1. Именованом,
2. Пољопривредном факултету,
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: 10/3.495-43-2а/12

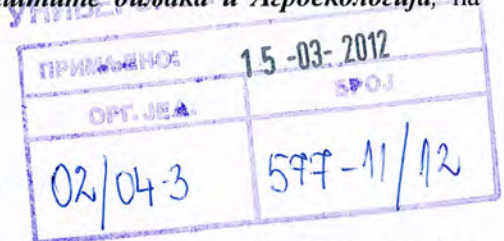
Бањалука, 09. 03. 2012.



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 43. сједници одржаној 09. 03. 2012. године, **донијело је**

ОДЛУКУ

- Предлаже се Сенату Универзитета у Бањој Луци да **мр Димитрија Марковића** изабере у звање **вишег асистента** (избор у исто звање) на ужу научну област **Заштита здравља биљака и агроекологија**, на наставне предмете: **Биолошке мјере заштите биљака и Агроекологија**, на вријеме од пет година.
- Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.



ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Универзитет у Бањој Луци расписао је дана 28. децембра 2011. године Конкурс за избор сарадника на ужу научну област **Заштита здравља биљака и агроекологија**, на наставне предмете: **Биолошке мјере заштите биљака и Агроекологија**.

На расписани Конкурс пријавио се један кандидата, и то: **мр Димитрије Марковић**.

Одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факулта Универзитета у Бањој Луци број: 10/3.82-42-7д/12 од 26. 01. 2012. 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.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањалуци на 43. сједници одржаној 09. 03. 2012. године утврдило је да кандидат **мр Димитрије Марковић** испуњава у цјелости услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се **мр Димитрије Марковић** изабере у звање **вишег асистента** на ужу научну област **Заштита здравља биљака и агроекологија**, на наставне предмете: **Биолошке мјере заштите биљака и Агроекологија**, на вријеме од пет година.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора **мр Димитрија Марковића** у звање сарадника.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за писање извјештаја.

ДОСТАВЉЕНО:

- Сенату Универзитета,
- а/а - 2х



ПРЕДСЈЕДНИК

Наставно-научног вијећа
Д-р. Александар Остојић

КОМИСИЈА у саставу:

Др Златан Ковачевић, доцент на Пољопривредном факултету, Универзитета у Бањој Луци; ужа научна област: Заштита здравља биљака и Агроекологија, и Ботаника;

Др Сњежана Хричић, ванредни професор, Биотехничког факултета, Универзитета у Подгорици, ужа научна Заштита здравља биљака и Агроекологија,

Др Велемир Нинковић, ванредни професор на Шведском пољопривредном универзитету у Упсали, ужа научна област Екологија

**НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊАЛУЦИ**

Одлуком Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањалуци број 10/3.82-42-7д/12 од 26. 01. 2012. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање, по расписаном Конкурсу објављеном у дневном листу «Глас Српске» од 28. 12. 2011. године, за избор **сарадника** за ужу научну област **Заштита здравља биљака и агроекологија**, за наставне предмете: Биолошке мјере заштите биљака и Агроекологија.

У складу са чланом II наведене Одлуке, Комисија подноси Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањалуци

**ИЗВЈЕШТАЈ
О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 28. 12. 2011. године.
Ужа научна област: **Заштита здравља биљака и агроекологија**
Научна област: **Пољопривредне науке**
Назив факултета: **Пољопривредни факултет**
Број кандидата који се бирају: **1 (један)**.
Број пријављених кандидата: **1 (један)**.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Димитрије (Марко) Марковић
Датум и мјесто рођења: 12. 04. 1972., Ужице.
Установе у којима је био запослен: Универзитет у Бањалуци, Пољопривредни факултет (2001 -)
Звања/радна мјеста: Виши асистент на предметима: Принципи ингралне производње, Биолошке мјере заштите биљака
Научна област: Пољопривредне науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: Члан Научног воћарског друштва Републике Српске

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u> Назив институције: Агрономски факултет Универзитета у Крагујевцу Мјесто и година завршетка: Чачак, 1998. Назив дипломског рада: "Клијавост полена трешње у еколошким условима региона Чачак"
<u>Постдипломске студије:</u> Назив институције: Медитерански пољопривредни институт Бари, Италија Мјесто и година завршетка: Бари, 2005. Назив магистарског рада: Утицај нових социо-политичких промјена на коришћење земљишта и биодиверзитет на нивоу фарме и региона у БиХ (студија случаја: Бања Лука и Дервента) Ужа научна област: Заштита здравља биљака и агроекологија.
<u>Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):</u> -Виши асистент на предмету Заштита биодиверзитета , Пољопривредни факултет Универзитета у Бањалуци: 15. 05. 2006. – 15. 05. 2011. -Виши асистент на предмету Биолошке мјере заштите биљака , Пољопривредни факултет Универзитета у Бањалуци: 28. 03. 2007. – 28. 03. 2012.

3. Научна дјелатност кандидата

1. РАДОВИ ПРИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА
1.2 Научни радови на скупу националног значаја, штампани у цјелини (3 бода)
Марковић, Д. (1998): Ефекат еколошких фактора на клијавост полена трешње. Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем, Чачак, стране 45-51
1.3. Радови саопштени на скупу националног значаја штампани у изводу
Петковић, Б., Радош, Љ., Марковић, Д. , Ољача, Р. (2001): Параметри физиолошке зрелости плода у функцији бербе и складиштења плодова, Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске – Зборник сажетака стр. 133,
Марковић, Д. , Ђурић, Гордана, (2002). Моделирање оптималне густине склопа у различитим системима гајења јабуке – Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака стр. 100
Хрнчић, Сњежана., Марковић, Д. , Тадић, Б. (2002): Корисни инсекти у воћњацима Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака стр. 108
Мићић, Н., Дулић-Марковић, Ивана., Марковић, Д. , Јовановић-Цветковић, Татјана (2002): Физиолошка конституција и генотипске специфичности плодова воћака као фактор отпорности на <i>Colletotrichum sp.</i> Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске – Зборник сажетака стр. 110-111
Мијатовић, Д., Марковић, Д. , Пашалић, Б. (2003): Виноградарско-винарско подручје – Крајина. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске – Зборник сажетака стр. 107
Пашалић, Б., Марковић, Д. (2003): Утицај касних прољећних мразева и микролокалитета на степен измрзавања генеративних органа воћака. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске – Зборник сажетака стр. 137
Марковић Д. (2005): Структурне промене газдинства као резултат социо-политичких промена у Босни и Херцеговини (модел општине Бања Лука и Дервента) Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске – Зборник сажетака стр. 124-125
Markovic D. , Vazzana Concetta, Calabrese Jenny (2006): Possibilities for wild collection in post-war Bosnia as a result of land use changes. Proceedings of the first IFOAM international conference on organic wild collection. стр. 53
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 3

2. РАДОВИ НАКОН ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА

1.1. Оригинални научни радови у часопису међународног значаја (5 бодова)

Zecevic Veselinka., Zivancev D., Kondic Danijela, Markovic Sretenka, **Markovic D.** (2011). Effect of nitrogen to crop density of winter barley (*Hordeum vulgare L.*). Növénytermelés (Crop Production), vol 60, стр. 133-136

Варијабилност броја изданака и броја класова по квадратном метру код озимог јечма генотипова (Г 3003, Г-3020, Г-3007-1/02 и Г-3019) истраживани су у пољском огледу на парцелама 5 m² са четири понављања током двије сезоне уз примјену различитих количина азота (контрола N₀=0, N₁=20, N₂=40 и N₃=60 kg ha⁻¹). За анализиране генотипове јечма просјечан број изданака и број класова по квадратном метру варирали су у зависности од количина додатог ђубрива. Код свих генотипова јечма вриједности испитиваних особина су значајно варирали током двије вегетације. Већа просјечна заступљеност броја изданака по m² као и броја класова по m² више је била испољена током друге вегетационе сезоне. Густина усјева јечма повећавала се са повећањем количина азота. У просјеку за све количине азота током обе сезона гајења, највећи број изданака по m² (827) као и број класова по m² (722) били су испољени код генотипа Г-3007-1/02 код свих варијанти прихране.

1.2. Радови саопштени на скупу националног значаја штампани у изводу

Ђурић Гордана, Мићић Н., Мијатовић Д., Љубомит Р., Цветковић М., Митрић С., Јовановић-Цветковић Татјана, Тодоровић Вида, Ђурић Зорица, **Марковић Д.** (2007): Стратешки програм ширења интегралне и органске поризводње у РС. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака стр. 26

Гордана Ђурић, Лидија Томић, Гатарић Ђ., Комљеновић, И., Цветковић, М., **Марковић, Д.**, Данијела Кондић, Вида Тодоровић (2008): Биљни генетски ресурси у Републици Српској. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака стр. 19

Djurić Gordana, Tomić Lidija, Cvetković M., Gatarić Đ., Mandić D., **Marković D.**, Kondić Danijela (2008): Plant genetic resources in Republica Srpska (BiH): First Symposium on Horticulture in Europe, Vienna, Austria

Марковић Д., Срдић Сретенка (2009): Утицај различитих начина коришћења земљишта на биодиверзитет. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака стр. 102

Марковић Д., Томић, Лидија, Цветковић, М. (2011): Навике потрошача према органским производима у Босни и Херцеговини. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака стр. 203

Кнежевић, Д., Пауновић, А., Ковачевић, В., Кондић, Д., Марковић, С., Марковић, Д. (2011). Маса зрна по класу код пшенице (*Triticum aestivum* L.). Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака стр. 49

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 5

4. Образовна дјелатност кандидата

1. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ ПОСЛИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА/РЕИЗБОРА

Кандидат је у периоду 2006 - 2011 изводио вјежбе као виши асистент на наставном предмету „Заштита биодиверзитета“, а од 2007. до данас изводи вјежбе на предмету „Биолошке мјере заштите биљака“ на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци те има педагошко искуство рада на Универзитету.

5. Стручна дјелатност кандидата

1. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ ПРИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА

1.1. Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или ориг. метод у производњи (4 бода)

1. Пројекат финансиран од стране АД "Приједорчанка" и Општине Приједор (2003-2004): "Развој одрживе високоинтензивне воћарске производње на подручју општине Приједор базиран на складишним и прерађивачким капацитетима АД Приједорчанка" - (сарадник на пројекту);

Број бодова: 4

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 4

2. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ НАКОН ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА/РЕИЗБОРА

1.1. Стручна књига издата од међународног издавача (6 бодова)

Markovic D. (2007): Country study Bosnia and Herzegovina. Study of the organic and safety agriculture in the Adriatic cross-border region and of training needs. Options mediterraneennes. Page 39-59.

Број бодова: 6

2. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ ПОСЛИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА/РЕИЗБОРА

2.1. Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или ориг. метод у производњи (4 бода)

1. Пројекат SeedNet (2004-2010.) "Развојна мрежа југоисточне Европе за очување биљних генетичких ресурса", (сарадник на пројекту).
2. Пројекат подршке Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске SeedNet пројекту (2005-2010): "Одржање биљних генетских ресурса", (сарадник на пројекту).
3. Пројекат унапређења органске пољопривредне производње (2007): "Training of technical experts in organic agriculture in support of rural development and of food

<p>emergency in the Balkan area". Регионални пројекат финансиран од стране италијанског Министарства иностраних послова, (сарадник на пројекту).</p> <p>4. Пројекат: "GIS and Remote sensing for mapping and monitoring in forestry and agriculture" (2006-2009), финансиран од стране Норвешког министарства спољних послова, (координатор пројекта).</p> <p>5. Пројекат SIAB: Strengthening of services to farms and institutional support for the development of Organic Agriculture (2006-2007). Регионални пројекат финансиран од стране италијанског Министарства иностраних послова, (координатор пројекта).</p> <p>6. Пројекат BIO84: "Training of Technical experts in organic agriculture, in support of rural development and of food emergency in the Balkan area" (2007-2008). Регионални пројекат финансиран од стране италијанског Министарства иностраних послова, (сарадник на пројекту).</p> <p>7. Пројекат: Education Research and Training for "Global Environmental Change and Sustainable Management of Natural Resources in West Balkans" (2006-2010) – Senter for internasjonalisering av høyere utdanning (SIU), Norway (сарадник на пројекту)</p> <p>8. Пројекат: FOCUS (Food Consumer Science in the Balkans), (сарадник на пројекту)</p>
Број бодова: 32
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 43

УКУПНО БОДОВА ПРИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА: 7
УКУПНО БОДОВА ПОСЛИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА: 43
УКУПНО: 50

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На конкурс се пријавио један кандидат **мр Димитрије Марковић** који је приложио следећа документа: увјерење о држављанству, извод из матичне књиге рођених, увјерење о радној способности, увјерење о некажњавању, овјерену фотокопију дипломе о научном степену магистра, биографију и библиографију и копију одлуке о претходном избору у звање вишег асистента. Димитрије Марковић дипломирао је 1998. године на Универзитету у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку на тему: "Клијавост полена трешње у еколошким условима региона Чачак". Магистрирао је на Медитеранском пољопривредном институту у Барију 2005. године на тему: "Утицај нових социо-политичких промјена на коришћење земљишта и биодиверзитет на нивоу фарме и региона у БиХ" (студија случаја: Бања Лука и Дервента).

Основне и постдипломске студије, су из области пољопривредних наука - ужа научна област Заштита здравља биљака и агроекологија. Учествовао је на међународним и домаћим научним скуповима са саопштењима и радовима. Такође је боравио више пута у иностранству на специјализацијама из области биолошких мјера заштите биљака као и органске пољопривреде.

Прегледом приложене документације о научној и стручној активности кандидата, Комисија констатује да су сви наслови из научног поља Пољопривредне биљне науке, ужа научна област Заштита здравља биљака и агроекологија.


Кандидат је запослен на Универзитету у Бања Луци као виши асистент на предмету "Биолошке мјере заштите биљака", ужа научна област Заштита здравља биљака (одлука број 05-175/07). У периоду од 2006-2011. изводио је наставу на предмету "Заштита биодиверзитета".

На основу свих изнесених доказа, Комисија констатује да мр Димитрије Марковић у потпуности **испуњава услове Конкурса** и са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци да прихвати позитивно мишљење и приједлог да се мр Димитрије Марковић **реизабере за сарадника (вишег асистента), за ужу научну област Заштита здравља биљака и агроекологија** на предмет **Биолошке мјере заштите биљака** као и да се у оквиру исте уже научне области **изабере на предмет Агроекологија** те да такав приједлог одлуке се прослиједи Сенату Универзитета у Бањој Луци на коначно одлучивање.


Бања Лука - Подгорица - Упсала, 21.02.2012. године

Чланови комисије:

Доц. др Златан Ковачевић, председник



Проф. др Сњежана Хрнчић, члан



Проф. др Велемир Нинковић, члан