

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-6617/09

Дана, 24.12.2009. године

На основу члана 74. и 88. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 85/06 и 30/07) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 29. сједници од 24.12.2009. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Мр Миљан Цветковић** бира у звање вишег асистента за ужу научну област Воћарство, за наставни предмет Сорте и подлоге воћака 1 и 2, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета расписао је дана 24.6.2009. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Воћарство, за наставни предмет Сорте и подлоге воћака 1 и 2.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат, и то: мр Миљан Цветковић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 27. сједници одржаној 23.10.2009 године, на приједлог Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета, образовао 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 Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 02.12.2009. године констатовало је да мр Миљан Цветковић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Миљан Цветковић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Воћарство, за наставни предмет Сорте и подлоге воћака 1 и 2, на период од пет године и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 29. сједници одржаној 24.12.2009. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

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

Достављено:

1. Пољопривредном факултету 2х,
2. Архиви,
3. Документацији.



ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР

Проф. др Станко Станић



Универзитет у Бањалуци
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
University of Banjaluka, Faculty of Agriculture
☎: +387 51 312 390;



Факс: +387 51 312 580 E-mail: agrobl@blic.net
78000 БАЊАЛУКА, Универзитетски град, Булевар војводе Петра Бојовића 1А. РС –БиХ
Број: 0101- 5046-21-4ц/09
Бањалука, 02. 12. 2009.

На основу члана 61. став 2. тачка њ) Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" број: 85/06 и 30/07) и члана 138. став 7. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета, на 21. сједници одржаној 02. 12. 2009. године, донијело је

ОДЛУКУ

1. Предлаже се Сенату Универзитета у Бањој Луци да *мр Миљан Цветковић* **изабере** у звање **вишег асистента** на ужу научну област **Воћарство**, за наставни предмет: **Сорте и подлоге воћака 1 и 2**, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Универзитет у Бањој Луци расписао је дана 24. јуна 2009. године Конкурс за избор сарадника на ужу научну област **Воћарство**, за наставни предмет: **Сорте и подлоге воћака 1 и 2**.

На расписани Конкурс пријавила су се један кандидат и то: *Мр Миљан Цветковић*.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној 23. 10. 2009. године, образовао 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 на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета у Бањалуци на 21. сједници одржаној 02. 12. 2009. године утврдило је да кандидат мр Миљан Цветковић испуњава у цјелости услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се мр Миљана Цветковића **изабере** у звање **вишег асистента** на ужу научну област **Воћарство**, за наставни предмет: **Сорте и подлоге воћака 1 и 2**, на период од пет година.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора мр Миљана Цветковића у звање сарадника.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за писање извјештаја.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Сенату Универзитета,
2. а/а - 2х



ПРЕДСЈЕДНИК

Научно-наставног вијећа

Доц. др. Миланка Дринић

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО:	16-12-2009
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
<i>of</i>	<i>6617/09</i>



Проф. др Никола Мићић, редовни професор,
Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци,
(ужа научна област - Воћарство) – председник;
Проф. др Гордана Ђурић, ванредни професор,
Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци,
(ужа научна област - Воћарство) – члан;
Др Драган Јанковић, доцент,
Пољопривредни факултет Косовска Митровица - Зубин Поток,
Универзитета у Приштини,
(ужа научна област - Воћарство) – члан.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊА ЛУЦИ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
78000 БАЊА ЛУКА, БРОТОВАЊА 78
ТЕЛЕФОН: 051 / 461 790, 461 791, 460-832, 463-024
БРОЈ: 0101-4975/09
ДАТУМ: 23. 11. 2009

НАУЧНО НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

Одлуком Сената Универзитета у Бања Луци, број: 05-5074-1/09 од 23.10.2009. године именовани смо у Комисију за писање извјештаја по расписаном Конкурсу за избор сарадника на ужу научну област **Воћарство**, за наставне предмете **Сорте и подлоге воћака 1 и 2** о чему подносимо следећи:

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: **24. 06. 2009.** године у дневном листу „Глас Српске“
Ужа научна/умјетничка област: **Воћарство (Пољопривредне науке)**
Назив факултета: **Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Миљан (Радојице) Цветковић**
Датум и мјесто рођења: **29. 03. 1972.** године, **Ниш**
Установе у којима је био запослен: **1) Пољопривредни факултет Бања Лука (2005 -)**
2) Институт за истраживања у пољопривреди
"Србија", Центар за виноградарство и
винарство Ниш (1999 - 2005).
Звања/радна мјеста: **1) сарадник у звању виши асистент; 2) директор.**
Научна/умјетничка област: **1) воћарство; 2) виноградарство и винарство.**

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: **Научно воћарско друштво Републике Српске; Хортикултурно научно друштво БиХ.**

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: **Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак**
Мјесто и година завршетка: **Чачак, 1998. године**

Постдипломске студије:

Назив институције: **Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак**
Мјесто и година завршетка: **Чачак, 2001. године**

Назив магистарског рада: **„Родни потенцијал јабуке гајене у систему вретена различитог степена интензивности“**

Ужа научна/умјетничка област: **Воћарство (пољопривредне науке)**

Диплома VIII степена стручности и научни степен: **магистар агрономских наука профил Помологија.**

Докторат:

Назив институције:

Мјесто и година завршетка:

Назив дисертације:

Ужа научна/умјетничка област:

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

Пољопривредни факултет Бања Лука, виши асистент на предмету Посебно воћарство, изабран 07. 02. 2005. године на период од пет година.

3. Научна дјелатност кандидата

Монографија националног значаја

Број бодова (2 x 10) 20

Мићић Н., Ђурић Гордана, Цветковић М: Системи гајења и резидба шљиве. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, 2005. Чачак, 1-64. COBISS-SR-ID 128691980.

Књига обрађује савремени приступ система гајења и резидбе шљиве. Обзиром на значајне полемике на научним и стручним инстанцама о могућностима узгоја шљиве у густом склопу резултати приказани у овој књизи су од посебног значаја за дефинисање даљих праваца развоја шљиварства на нашим подручјима. У књизи су дати основни концепти савремених система гајења шљиве засновани на билошким претпоставкама за увођење система гајења на "дохват руке", као и биолошке основе помотехнике шљиве. Као и код јабуке и овдје су обрађени најважнији узгојни облици са системе "на дохват руке". Посебан сегмент представљају специфичности помотехничких захвата приликом формирања и одржавања узгојне форме.

Мићић Н., Ђурић Гордана, **Цветковић М**: Системи гајења и резидба јабуке. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, 2005. Чачак, 1-57. COBISS-SR-ID 127560972.

Књига обрађује савремени приступ система гајења и резидбе јабуке. На популаран начин, уз богату фотодокументацију и шематске приказе дати су подаци о савременим системима гајења јабуке са посебним освртом на: узгојну форму, узгојне облике за интензивне и високо интензивне системе гајења на "дохват руке", као и детаљан приказа и опис најраширенијих узгојних форми јабуке данас у свијету и код нас. Посебан дио у књизи представља приказ актуелних концепата у резидби јабуке са практичним примјерима ових захвата у савременој производњи.

4. Образовна дјелатност кандидата

Квалитет педагошког рада на Универзитету (до 4 бода)

У својству вишег асистента од 2004. године ангажован на извођењу вјежби на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањалуци на предмету Посебно воћарство за студенте IV године воћарско виноградарског смјера. Од школске 2007/08 године именован је за одговорног сарадника на предметима: Сорте и подлоге воћака, Системи гајења воћака (воћарско виноградарски смер), Воћарство и виноградарство (смјерови Заштита биља и Аграрна економија и рурални развој - дио вјежби из области воћарства), Сорте и подлоге воћака 1 и 2 (смјер Хортикултура). На основу укупне анализе претходног ангажмана у настави, Комисија је оцјенила кандидата са максималним бројем бодова у овом сегменту.

Број бодова образовне делатности 4

5. Стручна дјелатност кандидата

Стручна књига издата од међународног издавача

Број бодова 6

Упутство за интегралну производњу неких врста воћа, поврћа и грожђа. 2005. СИНЕАМ - IAM Bari, Пољопривредни факултет Бањалука, поглавља:

Гордана Ђурић., **Цветковић М.**, Мићић Н., Мијатовић Д., Радош Љ., Пашалић Б., Митрић С., Татјана Јовановић – Цветковић., Зорица Ђурић.

Упутство за интегралну производњу јабуке, 173 - 196.

Гордана Ђурић., **Цветковић М.**, Мићић Н., Мијатовић Д., Радош Љ., Пашалић Б., Митрић С., Татјана Јовановић – Цветковић., Зорица Ђурић.

Упутство за интегралну производњу шљиве. 41-62, 199-224.

Гордана Ђурић., **Цветковић М.**, Мићић Н., Мијатовић Д., Радош Љ., Пашалић Б., Митрић С., Татјана Јовановић – Цветковић., Зорица Ђурић.

Упутство за интегралну производњу трешње, 63-84, 225-248.

Гордана Ђурић., **Цветковић М.**, Мићић Н., Мијатовић Д., Радош Љ.,
Пашалић Б., Митрић С., Татјана Јовановић – Цветковић., Зорица Ђурић.
Упутство за интегралну производњу винског грожђа., 85-109, 249-275.

Књига представља резултат пројекта "Унапређење производње воћа и поврћа путем система одрживе производње у 5 балканских земаља" и дефинише протоколе интегралне производње најзначајнијих воћних врста. Основна намјена књиге је да повећа способност произвођача да одговоре на нове захтјеве тржишта помоћу побољшаних технологија узгоја, организације производње, смањења трошкова производње, као и подизања квалитета производа према захтјевима купаца, који данас све више брину о свом здрављу и купују производе са минималним остацима средстава за заштиту биља и високих храњивих вриједности.

Стручна књига издата од домаћег издавача

Број бодова (2 x 3) 6

Цветковић М., Њежић Б: Системи гајења трешње. Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Србије, 2005. Пожега, број страна 1-45. ISBN 86-86209-00-9.

Књига обрађује основни концепт гајења трешње у системима на дохват руке и у односу на густину склопа извршена је класификација система гајења на екстензивне, полуинтензивне и интензивне. За сваки систем гајења и густину склопа дат је број стабала по јединици површине и узгојна форма. Посебан осврт посвећен је дискусији интензивних система гајења на подлогама средње и веће бујности. Дискусија биолошке основе за помотехнику трешње освјетљава проблем високог родног потенцијала односно родности која за посљедицу има и повећање огољевања родног дрвета. Дискусијом структуре родног дрвета и резидбе трешње назначени су основни параметри приноса као генетског потенцијала за чију реализацију је потребно обезбједити пројектовани број родних гранчица и дужину носача родног дрвета.

Мићић Н., Пашалић Б., **Цветковић М.**, Радош Љ: Одређивање момента бербе плодова и складиштење јабуке, Научно воћарско друштво Републике Српске, 2006, Бањалука, 1-33.

У књизи се анализира значај правилне примјене третмана плодова јабуке од бербе до изношења на тржиште. Основа природних процеса у самим плодовима анализирана је кроз физиологију сазријевања плода и физиолошке поремећаје који се могу јавити. Посебан дио представља приказ техника одређивања момента бербе плодова јабуке које се могу сврстати у деструктивне и недеструктивне.

Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи

Број бодова (10 x 4) 40

Сортне специфичности гајења нових сорти јабуке у високоинтензивним системима гајења у условима Херцеговине (2005). Програм конкурентских грантова. Пројекат: „Развој мале комерцијалне пољопривреде“(РМКП), Small

- Scale Commercial Agriculture Development Project (SSCADP), IDA кредит бр.3742-BOS - учесник на пројекту.
- Дуга резидба родног дрвета и резидба корјена као основ интензивирања продуктивности родних засада (2005).** Програм конкурентских грантова. Пројекат: „Развој мале комерцијалне пољопривреде“ (PMKP), Small Scale Commercial Agriculture Development Project (SSCADP), IDA кредит бр.3742-BOS - координатор пројекта.
- Високоинтензивна производња шљиве на подручју Источне Херцеговине (2006).** Програм конкурентских грантова. Пројекат: „Развој мале комерцијалне пољопривреде“ (PMKP), Small Scale Commercial Agriculture Development Project (SSCADP), IDA кредит бр.3742-BOS - координатор пројекта.
- Поправка структуре опрашивача као сегмент реконструкције засада јабуке (2006).** Програм конкурентских грантова. Пројекат: „Развој мале комерцијалне пољопривреде“ (PMKP), Small Scale Commercial Agriculture Development Project (SSCADP), IDA кредит бр.3742-BOS - учесник на пројекту.
- Проучавање конституције женског гаметофита крушке као основе за индукцију формирања партенокарпних плодова (2008).** Министарство науке и технологије Владе Републике Српске - члан тима.
- Унапређење производње воћа и поврћа путем система одрживе производње у 5 балканских земаља.** CIHEAM-IAM, Бари, Пољопривредни факултет, Бањалук - члан тима.
- Развојна мрежа Југоисточне Европе за биљне генетске ресурсе-SEEDNet (Sida, Пољопривредни факултет, Бања Лука; 2005-2014.):** Потпројекат "Survey of autochthonous *Prunus domestica* populations in the South-East Europe countries with regard on inventory, collecting, identification and description" - координатор.
- Развојна мрежа Југоисточне Европе за биљне генетске ресурсе-SEEDNet (Sida, Пољопривредни факултет, Бања Лука; 2005-2014.):** Потпројекат "Survey of autochthonous apple populations in the area of South-East Europe" - координатор.
- Савремена литература – сегмент едукације саветодаваца и произвођача – јабука, шљива (2005 – 2006):** Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Србије, Конкурс за расподјелу и коришћење средстава за посебне пројекте едукације у пољопривреди.
- Савремена литература – сегмент едукације саветодаваца и произвођача у циљу унапређења воћарске производње – бресква, јагода, трешња (2006 – 2007):** Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Конкурс за расподјелу и коришћење средстава за посебне пројекте едукације у пољопривреди.

Рад у зборнику радова са националног стручног скупа, штампан у апстрактну (1 бод)

Број бодова (5 x 1) 5

Ђурић Гордана, Мићић Н., Мијатовић Д., Радош Љ., Цветковић М., Митрић С., Јовановић Цветковић Татјана, Тодоровић Вида, Ђурић Зорица, Марковић Д. (2007): Стратешки програм ширења интегралне и органске производње у РС.

Зборник сажетака XII Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске "Научна подршка развојној стратегији пољопривреде Републике Српске", 07 - 09. март, Теслић: 26.

Интегрална производња воћа (ИПВ) је економична производња високог квалитета производа, у којој предност имају еколошки најсигурније методе које минимизирају непожељне ефекте и употребу агрохемикалија у циљу сигурности животне средине и здравља човека. Да би се ово остварило технологија производње се прилагођава повећању стабилности на нивоу засада, воћке и плодова. Са друге стране, органска пољопривреда представља систем управљања производњом који промовише оздрављење екосистема укључујући биодиверзитет, биолошке циклусе и наглашава коришћење метода које у највећој мјери искључују употребу инпута ван фарме. Интегрална производња воћа је законски регулисан облик производње у воћарски развијеним земљама, док органска производња данас чини тек 2% укупне производње и ограничена је на ужи круг произвођача, а самим тим и потрошачког тела. Усвајање концепта интегралне производње од великог је значаја, не само ради здравије и сигурније производње, већ и због могућности извоза таквих производа. Активности у предходном периоду на државном и ентитетском нивоу у области интегралне, а у последње време и органске производње, имплементирани кроз пројекте међународних организација и института (DEZA-GTZ, IAMBari), јасно указују на одређеност не само стручњака, већ и произвођача у области воћарства за увођењем оваквог вида производње. Логичан наставак ових активности би свакако представљало стратешки програм ширења интегралне и органске производње, као и доношење законске регулативе која би регулисала ову област и поспјешила и подржала произвођаче који се њоме баве.

Ђурић Гордана, Мићић Н., Цветковић М., Дардић М., Митрић С., Тодоровић Вида, Ђурић Зорица, Зељковић Свјетлана, Мијатовић Д., Јовановић - Цветковић Татјана, Радос Ј., Пашалић Б., Стојчић Ј., Зарић Д. (2008): Интегрална производња - концепт савремене пољопривредне производње. Зборник сажетака XIII Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске "Правци развоја пољопривреде Републике Српске, 11 - 13. март, Теслић: 21.

Развој интегралне производње воћака, поврћа и винове лозе конципиран је у неколико сегмената: едукација произвођача, размена искустава са стручњацима и произвођачима из земаља са развијеном интегралном производњом, студијска путовања стручњака и произвођача, публикавање водича за интегралну производњу, као и медијску промоцију интегралне производње. Први кораци начињени у овој области имају вишеструки значај: а) то је први корак ка интегралној производњи пољопривредних култура; б) то је помоћ у приближавању производње воћа, поврћа и винове лозе стандардима ЕУ; ц) то је "водич" који ће помоћи у ширењу интегралне производње у осталим регијама и за остале гајене усјеве; д) помоћ у процесу приближавања ЕУ тржишту. Примена концепта интегралне производње има за циљ да повећа способност произвођача да одговоре на нове захтеве тржишта помоћу побољшаних технологија узгоја, организације производње, смањења трошкова производње, као и подизања квалитета производа према захтевима купаца, који данас све више брину о свом здрављу и купују производе са минималним остацима средстава за заштиту биља и високих храњивих вредности. Применом ЕУ стандарда и употребом сертификата, реално је очекивати повећање могућности пласмана

пољопривредних произвола кроз ЕУ тржиште као и еколошки прихвтаљивији приступ у производњи. У раду је дат приказ остварених резултата у процесу увођења интегралне производње у воћарству, виноградарству и повртарству на подручју Републике Српске.

Ђурић Гордана, Томић Лидија, Гатарић Ђ., Комљеновић И., Цветковић М., Марковић Д., Кондић Данијела, Тодоровић Вида (2008): Биљни генетски ресурси у Републици Српској. Зборник сажетака XIII Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске "Правци развоја пољопривреде Републике Српске, 11 - 13. март, Теслић: 19.

Активности на сакупљању, чувању и одрживој употреби биљних генетских ресурса пољопривредних и хортикултурних биљака у Републици Српској су обновљене током 2004. кроз пројекат «Развојна мрежа Југоисточне Европе за биљне генетске ресурсе 2004 - 2014». Инвентаризација, колекционисање и евалуација принова се спроводе кроз 6 радних група формираних према врсти усјева (воћке и винова лоза, медицинско и ароматично биље, индустријско биље, крмно биље, поврће и житарице са кукурузом). Конзервација се одвија кроз *in situ* и *ex situ* методе. На Пољопривредном факултету основана је организациона јединица Центар за биодиверзитет са Банком гена и Ботаничком баштом. У Банци гена се чувају сјеменске колекције које се састоје од сљедећих принова: *Zea mays* L. (18), *Secale cereale* L. (7), *Avena sativa* L. (9), *Hordeum vulgare* L. (48), *Triticum aestivum* L. (182), x *Triticosecale* Witmack ex A. Camus (27), *Hypericum perforatum* L. (3), *Thymus vulgaris* L. (2), *Salvia officinalis* L. (1), *Juniperus communis* L. (1), *Gentiana lutea* L. (1), *Helichrisum italicum* L. (1), *Phleum pratense* L. (2), *Dactylis glomerata* L. (1), *Trifolium pratense* L. (4), *Lotus corniculatus* L. (3), *Nicotiana tabacum* L. (3), *Linum usitatissimum* L. (4), *Cannabis sativa* L. (1), *Lathyrus sativus* L. (2), *Brassica oleracea* L. var. *acephala* D.C. (9), *Solanum lycopersicum* L. (1), *Capsicum annuum* L. (9), *Phaseolus vulgaris* L. (10), *Cucurbita pepo* L. (4), *Cucurbita maxima* L. (3), *Cucumis sativus* L. (1), *Brassica oleracea* L. var. *capitata* L. (3), *Brassica rapa* L. ssp. *rapifera* Metzg. (1), *Lycopersicum esculentum* L. (1), *Lactuca sativa* L. (2), *Allium porrum* L. (1) и *Hibiscus esculentus* L. (1). Вишегодишње биљке се чувају у пољским колекцијама и у Ботаничкој башти. У пољској колекцији налазе се сљедеће принове: *Malus* x *domestica* Borkh. (30), *Pyrus communis* L. (20) и *Prunus avium* L. (13). У раду су описане методе конзервације, организација инфраструктуре као и структура Банке гена.

Цветковић М., Ђурић Гордана, Томић Лидија (2009): Помолошке карактеристике аутохтоних сорти јабуке. Зборник сажетака XIV Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске "Пољопривреда руралног подручја као фактор интеграције у ЕУ", 23 - 26. март, Теслић: 170.

Циљ рада је помолошка детерминација аутохтоних сорти јабуке, заступљених на подручју општине Србац. Рад је урађен у оквиру реализације пројекта "Развојна мрежа Југоисточне Европе за биљне генетске ресурсе" - радне групе за воће и винову лозу. Током реализације рада обиђена је територија општине Србац и инвентарисан већи број типичних аутохтоних сорти јабуке (*Malus domestica* L.). Од сваке сорте узето је по 20 плодова, над којима је извршена помолошка детерминација којом су одређени основни параметри плодова. Истраживања су обављена током 2007. и 2008. године. Реализацијом ових истраживања утврђено је да одређене сорте имају висок квалитет плодова, поред отпорности па

значајније патогене и болести јабуке, представљају значајан материјал за даљи рад на селекцији и оплемењивању јабуке.

Цветковић М.(2009): Food Consumer Science in the Balkans: Frameworks, Protocols and Networks for a better knowledge of food behaviours - FOCUS Balkans. Зборник сажетака XIV Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске "Пољопривреда руралног подручја као фактор интеграције у ЕУ", 23 - 26. март, Теслић: 29.

Општи циљ пројекта FOCUS-BALKANS је унапређење знања и побољшање разумевања о понашању потрошача хране у земљама Западног Балкана. Резултати научних истраживања у оквиру Пројекта, даће допринос јавном здрављу и заштити потрошача, као и остваривању циљева Седмог оквирног истраживачког програма (ФП7) Европске Комисије и кроз имплементацију специфичних циљева: Развој знања и вештина у области науке о потрошњи хране, боље разумевање концепта из области науке о потрошњи хране стручњака из јавних институција и организација, предузећа и цивилног друштва (тренинг и обука). Развој мреже институција и партнерских истраживачких иницијатива различитих актера у области науке о потрошњи хране - универзитета, института, образовних институција, организација потрошача, цивилних организација и привредних друштава (умрежавање). Боље разумевање понашања потрошача хране у земљама Западног Балкана, посебно кад су у питању прехранбени производи с наглашеним нутритивним вриједностима (воће и здрава/дијетална храна) и одрживости (органиски и традиционални прехранбени производи). Четири студије фокусиране на специфична тржишта и производе (воће, здрава храна, органиски и традиционални производи) као и једно квантитативно истраживање, су оквир у коме ће се по принципу "учења у пракси" спроводити пројекат FOCUS Balkan.

СВЕУКУПАН БРОЈ БОДОВА	81
------------------------------------	-----------

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављени конкурс за избор сарадника за ужу научну област Воћарство, за наставне предмете Сорте и подлоге воћака 1 и 2 на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањалуци пријавио се само један кандидат – мр Миљан Цветковић. Након што је Комисија констатовала да кандидат испуњава све опште и посебне услове предвиђене конкурсом, Статутом Универзитета у Бањалуци и Законом о високом образовању, за избор у звање сарадника, извршила је увид у библиографију кандидата и дала детаљну оцјену референци које су наведене у табеларном дијелу извјештаја. Кандидат је стекао звање магистра пољопривредних наука на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу. Звање је стечено радом из области воћарства, односно из научне области на коју се кандидат и бира у звање. Током претходног периода кандидат је успјешно имплементирао стечена теоријска знања и практични рад кроз активно учешће у реализацији већег броја међународних и домаћих пројеката као координатор или члан тима који је реализовао пројекат. Кандидат се радом на пројектима бавио фундаменталним и апликативним истраживањима која за крајњи циљ имају унапређење воћарске производње. Кандидат је у предходном

периоду учествовао на већем броју научних и стручних скупова. Имао је неколико стручних боравака у научним институцијама у ЕУ. Све напријед наведено указује на континуитет бављења научним и стручним истраживањима у области воћарства. Радом у научно–наставном процесу на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањалуци у звању вишег асистента стекао је неопходна педагошка искуства кроз успјешно организовање и извођење вјежби из предмета Посебно воћарство, као и предмета Сорте и подлоге воћака, Системи гајења воћака и Воћарство и виноградарство. Коаутор је већег броја публикација из области воћарства. Квантитативни скор научне, стручне и образовне дјелатности кандидата репрезентује укупно 81 бод.

Приједлог комисије

Комисија једногласно предлаже Научно–наставном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањалуци да се кандидат мр Миљан Цветковић, у складу са законом и Статутом Универзитета у Бањој Луци, изабере у исто звање односно у звање вишег асистента за ужу научну област Воћарство, за наставне предмете Сорте и подлоге 1 и 2. и да се такав приједлог одлуке упути Сенату Универзитета у Бањој Луци на коначно одлучивање.

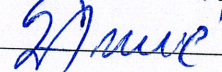
Бања Лука - Косовска Митровица, 11.11.2009.

Чланови Комисије:

Проф. др Никола Мићић



Проф. др Гордана Ђурић



Доц. др Драган Јанковић

