

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-1364-XLV-8.5.1/11
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 Борис Пашалић** поново се бира у звање вишег асистента за ужу научну област Хортикултура, на наставним предметима: Складиштење воћа и грожђа, Паковање и транспорт воћа и грожђа, Берба, паковање и транспорт поврћа, Чување, паковање и транспорт воћа и поврћа и Складиштење, паковање и транспорт хортикултурних производа, 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 Хортикултура, на наставним предметима: Складиштење воћа и грожђа, Паковање и транспорт воћа и грожђа, Берба, паковање и транспорт поврћа, Чување, паковање и транспорт воћа и поврћа и Складиштење, паковање и транспорт хортикултурних производа.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата и то: мр Борис Пашалић 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 Борис Пашалић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Борис Пашалић поново изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Хортикултура, на наставним предметима: Складиштење воћа и грожђа, Паковање и транспорт воћа и грожђа, Берба, паковање и транспорт поврћа, Чување, паковање и транспорт воћа и поврћа и Складиштење, паковање и транспорт хортикултурних производа, 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-маил: agrobl@blic.net

78000 БАЊАЛУКА, Универзитетски град, Булевар војводе Петра Бојовића 1А. РС –БиХ
Број: 0101-303-31-6а/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 Борис Пашалић** *изабере* у исто звање, звање **вишег асистента** на ужу научну област: **Хортикултура**, за наставне предмете: **Складиштење воћа и гроздја, Паковање и транспорт воћа и гроздја, Берба, паковање и транспорт поврћа, Чување, паковање и транспорт воћа и поврћа и Складиштење, паковање и транспорт хортикултурних производа**, 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: **Хортикултура**, за наставне предмете: **Складиштење воћа и гроздја, Паковање и транспорт воћа и гроздја, Берба, паковање и транспорт поврћа, Чување, паковање и транспорт воћа и поврћа и Складиштење, паковање и транспорт хортикултурних производа**.

На расписани Конкурс пријавила су се два кандидата и то: **мр Борис Пашалић** 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 Борис Пашалић** испуњава у цјелости услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се **мр Бориса Пашалића** *изабере* у звање **вишег асистента** на ужу научну област **Хортикултура**, за наставне предмете: **Складиштење воћа и гроздја, Паковање и транспорт воћа и гроздја, Берба, паковање и транспорт поврћа, Чување, паковање и транспорт воћа и поврћа и Складиштење, паковање и транспорт хортикултурних производа**, на вријеме од пет година.

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

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за писање извјештаја.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Сенату Универзитета,
2. а/а - 2х



ПРЕДСЈЕДНИК
Наставно-научног вијећа

Доц. др. Александар Остојић

KOMISIJA u sastavu:

- Prof. dr Janez Hribar, redovni profesor Univerziteta u Ljubljani (predmet: Tehnologija namirnica biljnog porijekla; naučno polje: Poljoprivredne biljne nauke) – predsjednik;
- Prof. dr Miroslav Grubačić, redovni profesor Univerziteta u Banjaluci (izbor u užu naučnu oblast: Prehrambene tehnologije; naučno polje: Poljoprivredne biljne nauke) – član.
- Prof. dr Nikola Mičić, redovni profesor Univerziteta u Banjaluci (izbor u užu naučnu oblast: Voćarstvo - Hortikultura; naučno polje: Poljoprivredne biljne nauke) – član;

**NASTAVNO-NAUČNOM VIJEĆU POLJOPRIVREDNOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BANJALUCI**

Odlukom Naučno-nastavnog vijeća Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Banjaluci broj 0101-5153-29-4a/10 od 21. 12. 2010. godine, imenovani smo u Komisiju za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje, po raspisanom Konkursu objavljenom u dnevnom listu «Glas Srpske» od 01. 12. 2010. godine za izbor saradnika za užu naučnu oblast Hortikultura, za nastavne predmete: Skladištenje voća i grožđa; Pakovanje i transport voća i grožđa; Berba, pakovanje i transport povrća; Čuvanje, pakovanje i transport voća i povrća i Skladištenje, pakovanje i transport hortikulturnih proizvoda.

U skladu sa članom II navedene Odluke, Komisija podnosi Nastavno-naučnom vijeću Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Banjaluci, na dalje postupanje

**IZVJEŠTAJ
O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA**

I PODACI O KONKURSU

Konkurs objavljen: 01. 12. 2010. godine.

Uža naučna oblast: **Hortikultura.**

Naučna oblast: **Poljoprivredne nauke.**

Naziv fakulteta: **Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.**

Broj kandidata koji se biraju: **1 (jedan).**

Broj prijavljenih kandidata: **2 (dva).**

II PODACI O KANDIDATIMA

Prvi kandidat

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime:

Boris Pašalić.

Datum i mjesto rođenja:

13. 10. 1974., Banja Luka.

Ustanove u kojima je bio zaposlen:

Univerzitet u Banjaluci, Poljoprivredni fakultet (2000 -)

Zvanja/radna mjesta:

Asistent na predmetima Opšte voćarstvo i Berba, pakovanje i čuvanje voća/Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjaluci;

Viši asistent na predmetu Berba, pakovanje i čuvanje voća/Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjaluci;

Naučna oblast:

Poljoprivredne nauke.

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

Naziv institucije: **Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjaluci.**

Mjesto i godina završetka: **Banjaluka, 2000.**

Postdiplomske studije:

Naziv institucije: **Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjaluci.**

Mjesto i godina završetka: **Banjaluka, 2005.**

Naziv magistarskog rada: **Osnovne pomološke karakteristike novih sorti jabuke (*Malus x domestica* Borkh.) u uslovima banjalučke regije.**

Uža naučna oblast: **Voćarstvo - Hortikultura.**

Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje i period):

- **Asistent na predmetu Opšte voćarstvo, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjaluci: 12. 07. 2001. – 12. 07. 2006.**

- **Asistent na predmetu Berba, pakovanje i čuvanje voća, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjaluci: 16. 07. 2004. – 16. 07. 2009.**

- **Viši asistent na predmetu Berba, pakovanje i čuvanje voća, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjaluci: 22. 12. 2005. – 22. 12. 2010.**

3. Naučna djelatnost kandidata

1. Radovi prije posljednjeg izbora

1.1. Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja (5 bodova)

1. **Pašalić, B., Travar, J.:** (2004): "Pomološke karakteristike ploda i kvalitet sjemena nekoliko genotipova oskоруše": *Agroznanje*, vol. 5, br. 2, Banja Luka, 101-109.

broj bodova: 5

UKUPAN BROJ BODOVA: 5

2. Radovi poslije poslednjeg izbora

2.1. Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja (5 bodova)

1. **Pašalić, B.** (2007): "Izmrzavanje pupoljaka breskve u banjalučkom regionu u periodu mirovanja 2004/2005 godine": *Agroznanje*, vol. 8, br. 1, Banja Luka, 71-76.
U radu su dati rezultati proučavanja pojave izmrzavanja i prekida diferencijacije cvijetnih pupoljaka breskve uzetih na području opština Banjaluka, Laktaši i Prnjavor. U dosadašnjim istraživanjima izmrzavanja generativnih pupoljaka breskve uglavnom se konstatuje procenat propadanja - izmrzavanja cvijetnih pupoljaka početkom vegetacije i to bez analize tokova procesa diferencijacije kao i stepena diferenciranosti cvijetnih začetaka u momentu djelovanja niskih temperatura. Navedena istraživanja stepena izmrzavanja cvijetnih pupoljaka kao osnovni kriterijum uzimaju broj pupoljaka koji se nisu aktivirali početkom vegetacije. Međutim, prekid razvića - propadanje cvijetnih pupoljaka može biti izazvano djelovanjem i drugih faktora kako prije tako i za vrijeme zimskog mirovanja voćaka. U radu je zaključeno da je najveće izmrzavanje cvijetnih pupoljaka uočeno kod sorte Redheven, dok je najveće prisustvo generativnih pupoljaka sa prekinutom diferencijacijom konstatovano kod sorte Fajet.
2. **Pašalić, B., Gordana Đurić** (2009): "Osnovne pomološke karakteristike novih sorti jabuke u uslovima banjalučke regije". *Agroznanje*, vol. 10, br. 1, Banja Luka, 21-31.
Značajna karakteristika savremenog voćarstva je dinamična izmena sortimenta. U skladu sa tim, neophodno je posvetiti posebnu pažnju pitanju uvođenja u proizvodnju novih sorti u određene ekološke i proizvodne uslove. Analizom najznačajnijih svojstava novih sorti one se mogu onda preporučiti za dalje širenje ili se isključuju iz proizvodnje. U ovom radu izvršene su analize pomoloških svojstava 18 novih sorti i klonova jabuke, koji su introdukovani na područje Srpske 2000. godine. Plodovi su analizirani tokom 2003. i 2004. godine.
3. **Gordana Đurić, Lidija Tomić, Mičić, N., Cvetković, M., Radoš, Lj., Pašalić, B.** (2009): "Fruit Genetic Resources in Republika Srpska". *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. XIV, 28, 31-40.
Područje RS je zbog različite klime i zemljišta veoma bogato germplazmom voćaka i može se smatrati gen centrom većeg broja divljih vrsta voćaka i njihovih srodnika. Gajenje voćaka je dugo prisutno na ovom području i stvoren je veći broj primitivnih sorti. Tokom različitih historijskih epoha došlo je do unošenja većeg broja stranih sorti, sa istoka i sa zapada, i kao posledica toga do spontane ili planske hibridizacije i stvaranja novih genotipova, odnosno sorti. Ovakvo bogatstvo flore nije bilo predmet većih sistematskih istraživanja i stvaranja kolekcija za različite ekološke i proizvodne uslove. Mali broj provedenih istraživanja potvrđuje neophodnost planskog sistemskog pristupa istraživanju germplazme voćaka i njenom očuvanju, jer se radi o višegodišnjim vrstama koje je još uvijek ekonomično održavati samo u poljskim *ex situ* kolekcijama i za koje je neophodno prije podizanja kolekcija uraditi proveru zdravstvenog statusa (pre svega virusnog) i eliminaciju duplikata. Istraživanja provedena tokom perioda 2005 – 2008. godine potvrdila su iznesenu pretpostavku, jer je na veoma malom području nađeno dosta različitih prinova. U Banci gena Republike Srpske se na kraju 2008. godine nalaze sledeći podaci: 47 reinventarisanih prinova (inventarisane tokom perioda 1989-1991), 254 prinove inventarisane tokom perioda 2005-2008. godina i 51 prinovi sačuvanoj u *eh situ* poljskoj kolekciji.

broj bodova: 15

2.2 Naučni radovi na skupu nacionalnog značaja, štampani u cjelini (3 boda)

1. **Dardić M., Sretenka Srdić, Pašalić B., Vida Todorović** (2007): "Present state and perspective of fresh vegetable and fruit storage in Republika Srpska". *Proceedings and presentations: "Storage of fresh vegetables, fruits and flowers"*, Conference with workshop, Ohrid, pp 23-29
U radu je dat pregled proizvodnje voća i povrća na prostoru Republike Srpske. Analizirana je proizvodnja voća i povrća kroz proizvodna područja, broj voćnih stabala i površine pod povrtarskim vrstama, kao i instalirani skladišni kapaciteti za voće i povrće u Republici Srpskoj. Zaključeno je da ukupni skladišni kapaciteti za voće i povrće (NA i ULO komore) iznose oko 29 000 t. Trenutno ovi kapaciteti čine 5,8% od ukupne godišnje proizvodnje voća i povrća u Republici Srpskoj.
2. **Pašalić, B.** (2009): "Tehnologija skladištenja jabučastog voća": *Zbornik radova II savjetovanja "Inovacije u voćarstvu"*, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 79-93.
U radu su date osnovne informacije o tehnologiji berbe i skladištenja voća, sa posebnim osvrtom na

jabučasto voće. Prilagođavanje uslovima tržišta zahtjeva plasman svježih plodova jabuke i kruške tokom cijele godine, što podrazumjeva izgradnju i opremanje savremenih skladišnih kapaciteta, prije svega ULO-hladnjača. Posebnu pažnju je neophodno usmjeriti na kvalitet plodova koji se unose u hladnjaču. Drugim riječima, samo skladištenje plodova ekstra i I klase omogućava kvalitetan i rentabilan proces čuvanja voća. U radu su data iskustva sa određivanjem optimalnog momenta berbe plodova jabuke i kruške za skladištenje u ULO-hladnjačama iz različitih proizvodnih regiona, kao i preporuke za njihovo skladištenje u NA, KA i ULO komorama. Takođe, ukazano je na značaj etilena u procesu čuvanja plodova jabučastih voćnih vrsta kao i na mogućnost blokade njegovog djelovanja od strane 1 - metilciklopropena. Dat je i pregled najznačajnijih fizioloških oboljenja jabuke i kruške koje se javljaju u toku skladištenja.

broj bodova: 6

UKUPAN BROJ BODOVA: 21

4. Obrazovna djelatnost kandidata

1. Obrazovna djelatnost prije poslednjeg izbora

broj bodova: 0

UKUPAN BROJ BODOVA: 0

2. Obrazovna djelatnost poslije poslednjeg izbora

2.1. Studijski priručnici (1 bod)

1. Đurić Gordana, Mičić N., Mijatović D., Pašalić B., Cvetković M., Jovanović Cvetković Tatjana. 2007. Voćarstvo i vinogradarstvo. Studijski priručnik za studente zaštite biljaka i Agrarne ekonomije i ruralnog razvoja na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci.

Ovaj studijski priručnik namenjen je studentima studijskog programa Agrarna ekonomija i ruralni razvoj i studentima smjera zaštita biljaka na studijskom programu Biljna proizvodnja na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci. Ima ukupno 120 stranica teksta formata A4. Sadrži četiri dela: 1) biologija i ekologija voćaka; 2) sorte i podloge voćaka, 3) biologija i ekologija vinove loze i 4) rezidba i uzgojni oblici vinove loze.

2. Pašalić, B. (2006): Berba pakovanje i skladištenje plodova voćaka. Praktikum. Univerzitet u Banjaluci, Poljoprivredni fakultet.

Praktikum je namjenjen studentima Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Banjaluci, studijski program Biljna proizvodnja, usmjerenja Voćarstvo-vinogradarstvo i Hortikultura, kao i studentima Voćarsko-vinogradarskog smjera starog ciklusa studiranja. Ima ukupno 167 stranica teksta formata A4. Sadrži poglavlja: 1) Hemijski sastav plodova voćaka; 2) Fiziološki procesi u plodovima nakon berbe; 3) Promjene u plodovima u vrijeme sazrijevanja; 4) Određivanje optimalnog momenta za berbu plodova; 5) Berba plodova; 6) Transport plodova nakon berbe; 7) Prijem plodova i skladišta ili pakirnice; 8) Osnovni principi skladištenja plodova; 9) Načini (tehnike) skladištenja plodova; 10) Pakovanje i transport plodova hortikulturnih biljaka; 11) Značaj etilena u procesu skladištenja voća; 12) Fiziološka i mikrobiološka oboljenja koja se javljaju na uskladištenim plodovima.

broj bodova: 2

UKUPAN BROJ BODOVA: 2

5. Stručna djelatnost kandidata

1. Stručna djelatnost prije poslednjeg izbora

1.1. Realizovan projekat, patent, sorta, rasa, soj ili orig. metod u proizvodnji (4 boda)

1. Regionalni projekat finansiran od strane italijanskog Ministarstva inostranih poslova Law -84 (2004-2006):
 - Projekat unapređenja voćarstva i povrtlarstva primjenom održivih sistema proizvodnje

broj bodova: 4

UKUPAN BROJ BODOVA: 4

2. Stručna djelatnost poslije posljednjeg izbora

2.1. Radovi saopšteni na naučnom skupu nacionalnog značaja štampani u izvodu (0 bodova)

1. **Pašalić, B.**, Đurić Gordana, Mičić, N. (2000): "Pomotehnički tretman stabala jabuke oštećenih gradom". V Savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić 2000.
2. Mičić, N., Petrović, M., **Pašalić, B.** (2001): "Aktuelna pitanja intenzivne proizvodnje kruške u Republici Srpskoj": VI Savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić 2001.
3. Đurić, Gordana, Mičić, N., **Pašalić, B.** (2001): "Intenzivni sistemi gajenja trešnje na slabobujnim vegetativnim podlogama": VI Savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić 2001.
4. **Pašalić, B.** (2006): "Nove tehnologije skladištenja voća": XI Savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić 2006.
5. Gordana Đurić, Mičić N., Cvetković, M., Dardić, M., Mitrić S., Vida Todorović, Zorica Đurić, Svjetlana Zeļković, Mijatović, D., Tatjana Jovanović - Cvetković, Radoš Lj., **Pašalić, B.**, Stojčić, J., Zarić, D. (2008). "Integralna proizvodnja - koncept savremene poljoprivredne proizvodnje": XIII Savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić 2008.
6. **Pašalić, B.** (2008): "Nova metoda za određivanje čvrstine mesa ploda jabuke". XIII Savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić 2008.
7. **Pašalić, B.** (2009): "Agro- i pomotehničke mjere osiguranja kvaliteta plodova za čuvanje u ULO hladnjačama". XIV Savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje 2009.
8. **Pašalić, B.**, Grubačić, M., Bodilović, D.: (2010): "Kolorimetrijsko određivanje osnovne i dopunske boje pokožice ploda jabuke klonova Gala galaksi i Gala mast". XV Savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje 2010.
9. **Pašalić, B.** (2010): "Uticaj termoterapije na fiziološku konstituciju plodova jabuke sorte Greni smit". Prvi simpozijum hortikulture u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, Vlašić, 2010.
10. Nataša Pašalić, **Pašalić, B.** (2010): "Uticaj rashlađivanja na fiziološki status plodova kruške tokom skladištenja". Prvi simpozijum hortikulture u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, Vlašić, 2010.
11. **Pašalić, B.**, Gordana Đurić (2010): "Određivanje klijavosti polena žljive metodom naklijavanja u visećoj kapi". Prvi simpozijum hortikulture u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, Vlašić, 2010.
12. Gordana Đurić, Mičić N., Cvetković, M., Radoš Lj., **Pašalić, B.**, Tatjana Jovanović - Cvetković, Lidija Tomić, Marina Radun (2010): "Evaluacija i genetička karakterizacija autohtonih genotipova voćaka i vinove loze Republike Srpske". Prvi simpozijum hortikulture u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, Vlašić, 2010.

broj bodova: 0

2.2. Radovi saopšteni na naučnom skupu međunarodnog značaja štampani u izvodu

1. Gordana Đurić, Lidija Tomić, **Boris Pašalić**, Ljubomir Radoš and Nikola Mičić (2007) Fruit germplasm in Republika Srpska: inventory, collection and conservation. 18th EUCARPIA Genetic Resources Section Meeting, Piešťany, Slovak Republic. Book of Abstracts, pp. 41.
2. **Pašalić, B.** (2008): "Osnovne pomološke karakteristike novih sorti jabuke u uslovima

banjalučke regije". 43. hrvatski međunarodni simpozijum agronoma, Opatija, 2008.

3. Gordana Djuric, Kurtović, M., Leko, M., **Pašalić, B.**, Cvetković, M. (2008): "Horticulture in Bosnia and Herzegovina". First Symposium on Horticulture in Europe, Vienna, 2008.

broj bodova: 0

2.3. Stručna knjiga izdata od međunarodnog izdavača (6 bodova)

1. Uputstvo za integralnu proizvodnju nekih vrsta voća, povrća i grožđa. 2005. CIHEAM - IAM Bari, Poljoprivredni fakultet Banjaluka, poglavlja:

Gordana Đurić., Cvetković M., Mičić N., Mijatović D., Radoš Lj., **Pašalić B.**, Mitrić S., Tatjana Jovanović – Cvetković., Zorica Đurić. Uputstvo za integralnu proizvodnju jabuke, 173 - 196.

Gordana Đurić., Cvetković M., Mičić N., Mijatović D., Radoš Lj., **Pašalić B.**, Mitrić S., Tatjana Jovanović – Cvetković., Zorica Đurić. Uputstvo za integralnu proizvodnju šljive. 41-62, 199-224.

Gordana Đurić., Cvetković M., Mičić N., Mijatović D., Radoš Lj., **Pašalić B.**, Mitrić S., Tatjana Jovanović – Cvetković., Zorica Đurić, Uputstvo za integralnu proizvodnju trešnje, 63-84, 225-248.

Gordana Đurić., Cvetković M., Mičić N., Mijatović D., Radoš Lj., **Pašalić B.**, Mitrić S., Tatjana Jovanović – Cvetković., Zorica Đurić. Uputstvo za integralnu proizvodnju vinskog grožđa., 85-109, 249-275.

Knjiga predstavlja rezultat projekta "Unapređenje proizvodnje voća i povrća putem sistema održive proizvodnje u 5 balkanskih zemalja" i definiše protokole integralne proizvodnje najznačajnijih voćnih vrsta. Osnovna namena knjige je da poveća sposobnost proizvođača da odgovore na nove zahteve tržišta pomoću poboljšanih tehnologija uzgoja, organizacije proizvodnje, smanjenja troškova proizvodnje, kao i podizanja kvaliteta proizvoda prema zahtevima kupaca, koji danas sve više brinu o svom zdravlju i kupuju proizvode sa minimalnim ostacima sredstava za zaštitu bilja i visokih hranjivih vrednosti.

broj bodova: 6

2.4. Stručna knjiga izdata od domaćeg izdavača (3 boda)

1. Mičić N., **Pašalić B.**, Cvetković M., Radoš Lj: Određivanje momenta berbe plodova i skladištenje jabuke, Naučno voćarsko društvo Republike Srpske, 2006, Banjaluka, 1-33.

U knjizi se analizira značaj pravilne primena tretmana plodova jabuke od berbe do iznošenja na tržište. Osnova prirodnih procesa u samim plodovima analizirana je kroz fiziologiju sazrevanja ploda i fiziološke poremećaje koji se mogu javiti. Poseban deo predstavlja tehniku određivanja momenta berbe plodova jabuke koje se mogu svrstati u destruktivne i nedestruktivne.

2. Pašalić, B. (2007): Tretman voća i povrća od berbe do izlaska na tržište. Priručnik štampan u okviru projekta Razvoj male komercijalne poljoprivrede“(RMKP), Small Scale Commercial Agriculture Development Project (SSCADP), IDA kredit br.3742-BOS.

U knjizi se daju osnovne informacije vezane za tretman voća i povrća od berbe do izlaska na tržište.

Knjiga je napisana na 73 stranice formata A4 i ima sledeća poglavlja: 1) Hemijski sastav plodova voćaka; 2) Fiziološki procesi u plodovima nakon berbe; 3) Promjene u plodovima u vrijeme sazrijevanja; 4) Određivanje optimalnog momenta za berbu plodova; 5) Berba plodova; 6) Transport plodova nakon berbe; 7) Prijem plodova i skladišta ili pakirnice; 8) Osnovni principi skladištenja plodova; 9) Načini skladištenja plodova; 10) Pakovanje i transport plodova hortikulturnih biljaka; 11) Značaj etilena u procesu skladištenja voća.

3. Pašalić, B. (2007): Fiziološka i mikrobiološka oboljenja koja se javljaju na uskladištenim plodovima voćaka. Priručnik štampan u okviru projekta Razvoj male komercijalne poljoprivrede“(RMKP), Small Scale Commercial Agriculture Development Project (SSCADP), IDA kredit br.3742-BOS.

U priručniku se navode osnovne informacije vezane za Fiziološka i mikrobiološka oboljenja koja se javljaju na uskladištenim plodovima voćaka. Priručnik je napisan na 12 stranica formata A4. Data je fotodokumentacija sa najčešćim fiziološkim i mikrobiološkim oboljenjima koja se javljaju na uskladištenim plodovima voćaka

4. Pašalić, B. (2007): Najčešći zahtjevi otkupljivača i tržišta u pogledu kvaliteta svježeg voća i povrća. Priručnik štampan u okviru projekta Razvoj male komercijalne poljoprivrede“(RMKP), Small Scale Commercial Agriculture Development Project (SSCADP), IDA kredit br.3742-BOS.

U knjizi se navode najčešći zahtjevi otkupljivača i tržišta u pogledu kvaliteta svježeg voća i povrća. Knjiga je napisana na 50 stranica formata A4. Knjiga je podjeljena u dva dijela: 1) u prvom dijelu se daju najčešći zahtjevi otkupljivača i tržišta u pogledu kvaliteta svježeg voća za 29 voćnih vrsta značajnih za područje Bosne i Hercegovine; u drugom dijelu se daju najčešći zahtjevi otkupljivača i tržišta u pogledu kvaliteta svježeg povrća za 40 povrtnih vrsta značajnih za naše agroekološko područje.

broj bodova: 12

2.5. Realizovan projekat, patent, sorta, rasa, soj ili orig. metod u proizvodnji (4 boda)

1. Regionalni projekat finansiran od strane italijanskog Ministarstva inostranih poslova:
- Projekat unapređenja organske poljoprivredne proizvodnje "Training of technical experts in organic agriculture in support of rural development and of food emergency in the Balkan area" (2007)
2. Razvoj male komercijalne poljoprivrede“(RMKP), Small Scale Commercial Agriculture Development Project (SSCADP), IDA kredit br.3742-BOS:
- "Organizacija branja, pakovanja i čuvanja proizvoda ZZ «Popovka», Veličani, do izlaska na tržište" (2006-2008)
3. Razvoj male komercijalne poljoprivrede“(RMKP), Small Scale Commercial Agriculture Development Project (SSCADP), IDA kredit br.3742-BOS:
- "Revitalizacija gajenja trešnje u Hercegovini" (2006-2008)
4. Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske:
- "Nabavka opreme za proučavanje promjena sadržaja bojenih materija u pokožici i mesu plodova vaoćaka" (2008-2009)
5. International Organisation for Migration:
- "NATO/PfP Trust Fund (NTF) Programme for Assistance to Redundant Military Personnel in Bosnia and Herzegovina" (2008. –2010.)

broj bodova: 20

UKUPAN BROJ BODOVA: 38

UKUPNO BODOVA PRIJE POSLEDNjEG IBORA: 9

UKUPNO BODOVA POSLIJE POSLEDNjEG IBORA: 61

UKUPNO: 70

Drugi kandidat

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime:

Nada Vidović.

Datum i mjesto rođenja:

09. 10. 1987, Bosanska Gradiška.

Ustanove u kojima je bila zaposlena:

Philadelphia Zoo, 3400 West Girard Avenue, Philadelphia, USA

Zvanja/radna mjesta: **Menadžer**

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

Naziv institucije: **Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjaluci.**

Mjesto i godina završetka: **Banja Luka, 2010.**

3. Naučna djelatnost kandidata

Kandidat nema naučnu bibliografiju.

III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Kandidat **mr Boris Pašalić** priložio je sljedeća dokumenta: ovjerenu kopiju diplome o stečenom naučnom stepenu magistra na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci, (stečeni naučni stepen: magistar poljoprivrednih nauka); kopije ranijih odluka o izboru u zvanja; biografiju; bibliografske reference; izvod iz matične knjige rođenih.

Boris Pašalić diplomirao je 2000. godine na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci. Prosječna ocjena tokom studija bila je 8,56. Na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci, 2005. godine odbranio je magistarski rad pod nazivom "Osnovne pomološke karakteristike novih sorti jabuke (*Malus x domestica* Borkh.) u uslovima banjalučke regije". Prosječna ocjena tokom magistarskog studija bila je 9,50.

Osnovne i postdiplomske studije su iz oblasti poljoprivrednih nauka.

Na osnovu priložene dokumentacije o naučnoj i stručnoj aktivnosti kandidata, Komisija je zaključila da su svi naslovi iz uže naučne oblasti Hortikultura.

Kandidat je zaposlen na Univerzitetu u Banjoj Luci kao viši asistent sa izborom na predmetu Berba, pakovanje i čuvanje voća, odnosno užoj naučnoj oblasti hortikultura (Odluka br. 2066-76-7/05 i saglasnost Univerziteta br. 05-450/05 od 22.12.2005. godine).

Kandidatkinja **Nada Vidović** je priložila sljedeća dokumenta: Uvjerenje o stečenoj akademskoj tituli: diplomirani inženjer poljoprivrede za biljnu proizvodnju - voćarstvo i vinogradarstvo (180 ECTS bodova), na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci; biografiju i izvod iz matične knjige rođenih. ~~Kandidatkinja nije završila magistarski studij.~~

Osnovni studij je u oblasti poljoprivrednih nauka. Nije dostavljen dokument iz kojeg bi bila vidljiva prosječna ocjena tokom studiranja. Zakon o visokom obrazovanju propisuje da se za saradnika može izabrati lice sa završenim univerzitetskim obrazovanjem 240 ECTS bodova, te stoga Komisija konstatuje da kandidatkinja ne ispunjava uslove konkursa, a prijava se može smatrati nepotpunom zbog nepostojanja uvjerenja o položenim ispitima i prosječnoj ocjeni.

Na osnovu svih predočenih dokaza, Komisija konstatuje da je kandidat mr Boris Pašalić stekao naučno zvanje u oblasti poljoprivrednih nauka, uža naučna oblast Hortikultura. Izabran je u zvanje asistenta na predmetima Opšte voćarstvo i Berba pakovanje i čuvanje voća kao i u zvanje višeg asistenta na predmetu Berba pakovanje i čuvanje voća, odnosno užoj naučnoj oblasti Hortikultura. Učestvovao je na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima sa saopštenjima i radovima. Zbog toga, **Komisija sa zadovoljstvom predlaže Naučno - nastavnom vijeću Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci da prihvati mišljenje Komisije da se za saradnika u zvanju višeg asistenta, za užu naučnu oblast Hortikultura izabere mr Boris Pašalić i da se takav prijedlog odluke uputi Senatu Univerziteta u Banjoj Luci na konačno odlučivanje.**

Ljubljana - Banjaluka, 20. 01. 2011. godine.

Članovi Komisije:

Prof. dr Janez Hribar, predsjednik

.....

Prof. dr Miroslav Grubačić, član

.....

Prof. dr Nikola Mičić, član

.....