

## **KOMISIJA u sastavu:**

**Prof. dr Gordana Đurić**, redovni profesor, uža naučna oblast Voćarstvo (hortikultura), Univerzitet u Banjaluci

**Prof. dr Janez Hribar**, redovni profesor na predmetu Tehnologija namirnica biljnog porijekla, Biotehnički fakultet Univerziteta u Ljubljani

**Prof. dr Miroslav Grubačić**, redovni profesor, uža naučna oblast Prehrambene tehnologije, Univerzitet u Banjaluci

**Prof. dr Nikola Mičić**, redovni profesor, uža naučna oblast Voćarstvo (hortikultura), Univerzitet u Banjaluci i

**Prof. dr Marijan Simčić**, vanredni profesor na predmetu Nutricionistika, Biotehnički fakultet Univerziteta u Ljubljani

## **NASTAVNO-NAUČNO VIJEĆE POLJOPRIVREDNOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BANJALUCI**

Odlukom Naučno-nastavnog vijeća Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Banjaluci broj 0101-1891-35-6a/11 od 12. 05. 2011. 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 27. 04. 2011. godine, za izbor nastavnika za užu naučnu oblast Hortikultura, za nastavne predmete: Skladištenje voća i grožđa; Pakovanje i transport voća i grožđa; Berba, pakovanje i čuvanje povrća; Berba i skladištenje voća; Pakovanje i transport voća 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

## **I Z V J E Š T A J O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA**

### **I PODACI O KONKURSU**

Konkurs objavljen: **27. 04. 2011. 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: **1 (jedan).**

## II PODACI O KANDIDATU

### 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;**

**Viši asistent na predmetima 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**

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.**

Doktorska teza:

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

Mjesto i godina završetka: **Banjaluka, 2010.**

Naziv doktorata: **Proučavanje aromatskog kompleksa u klimakterijumskoj fazi sazrijevanja plodova jabuke.**

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.**

**-Viši asistent na predmetima 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, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjaluci: 31. 03. 2011.**

### 3. Naučna djelatnost kandidata

#### 1. RADOVI PRIJE POSLEDNJEG 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 oskoruše": Agroznanje, vol. 5, br. 2, Banja Luka, 101-109.
2. **Pašalić, B.** (2007): "Izmrzavanje pupoljaka breskve u banjalučkom regionu u periodu mirovanja 2004/2005 godine": Agroznanje, vol. 8, br. 1, Banja Luka, 71-76.
3. **Pašalić, B.**, Gordana Đurić (2009): "Osnovne pomološke karakteristike novih sorti jabuke u uslovima banjalučke regije". Agroznanje, vol. 10, br. 1, Banja Luka, 21-31.
4. 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.

**broj bodova: 20**

##### 1.2 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

**broj bodova: 3**

##### 1.3. Uvodno predavanje po pozivu na skupu nacionalnog značaja štampano u cjelini (8 bodova)

1. **Pašalić, B.** (2009): "Tehnologija skladištenja jabučastog voća": Zbornik radova II savjetovanja "Inovacije u voćarstvu", Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 79-93.

**broj bodova: 8**

**UKUPAN BROJ BODOVA: 31**

#### 2. RADOVI NAKON POSLEDNJEG IZBORA

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

1. **Pašalić, B.**, Pašalić Nataša (2010): "Uticaj rashlađivanja na fiziološki status plodova kruške tokom skladištenja". Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, br. 60/2, Sarajevo, 7-16.  
Berba kruške se vrši u periodu godine sa visokim temperaturama vazduha, te se javlja problem zagrijavanja plodova čime se ubrzavaju fiziološki i biohemijski procesi u njima. Zbog toga je neophodno neposredno nakon berbe i prije skladištenja izvršiti brzo snižavanje temperature primljenih plodova - rashlađivanje (prethodno hlađenje, prethlađenje) plodova. Rashlađivanjem ubranih plodova smanjuje se intenzitet njihovih fizioloških procesa, prije svega disanja i transpiracije, plodovi se bolje pripremaju za skladištenje i omogućava se njihovo duže čuvanje. Osnovni cilj postupka rashlađivanja voća je brzo snižavanje temperature ploda na 2 do 8 °C, zavisno od vrste voća i

njegove dalje upotrebe. Danas je poznato nekoliko različitih metodoloških postupaka prethlađenja (rashlađivanja) svježih hortikulturnih proizvoda i to: rashlađivanje hladnim vazduhom; rashlađivanje hladnom vodom (hidrokuling); rashlađivanje u vakum-komorama; rashlađivanje sistemima u kojima cirkuliše tečni azot ili ugljendioksid i rashlađivanje ledom. Za rashlađivanje plodova kruške najpogodniji postupak je hidrokuling - rashlađivanje hladnom vodom. U radu je proučavan uticaj rashlađivanja hladnom vodom plodova četiri sorte kruške (Benita, Santa Marija, Butira i Viljamovka) na fiziološki status plodova uskladištenih u NA komori tokom jednog mjeseca.

2. **Pašalić, B.**, Gordana Đurić, Bojana Rosić (2010): "Određivanje klijavosti polena šljive metodom naklijavanja u visećoj kapi". Agroznanje, vol. 11, br. 3, Banja Luka, 33-40.  
Klijavost polena je osnovni pokazatelj njegovog kvaliteta. Utvrđivanje ovog pokazatelja od posebnog je značaja za novije sorte koje se introdukuju u različite uslove gajenja. Ispitivanje klijavosti polena može se vršiti *in vivo* i *in vitro*. Ispitivanja *in vitro*, podrazumjevaju upotrebu metoda naklijavanja ili bojenja polena. Metode naklijavanja polena smatraju se pouzdanijim i pogodnijim za procjenu stepena vitalnosti polena u odnosu na metode bojenja. Metodama naklijavanja polena obezbjeđuju se uslovi za klijanje približno jednaki onim *in vivo*, pa je i vitalnost polena utvrđena na ovaj način približna onoj na žigu tučka. U radu je proučavana klijavost polena 11 sorti šljive: Čačanska rana, Čačanska rodna, Čačanska najbolja, Čačanska lepatica, Stenlej, Altanova renkloda, Kalifornijska plava, Katinka, Hanita, Elena i Top. Ispitivanje je izvršeno metodom klijanja polena u visećoj kapi u rastvorima saharoze 12%, 14% i 16%. Najveću prosječnu klijavost polena imala je sorta Čačanska lepatica (45,57%) u 14%-tnom rastvoru saharoze, a najmanju sorta Katinka (15,54%) u 12%-tnom rastvoru saharoze. Najveću klijavost polena u 12%-tnom rastvoru saharoze, u odnosu na klijavost polena u ostalim koncentracijama, imala je Čačanska najbolja. Najveću klijavost polena u 14%-tnom rastvoru saharoze, u odnosu na druge dvije koncentracije, imale su: Stenlej, Čačanska rodna, Čačanska ljepatica, Kalifornijska plava i Altanova renkloda. Najveću klijavost polena u 16%-tnom rastvoru saharoze, u odnosu na druge dvije koncentracije, imale su: Elena, Čačanska rana, Katinka, Top i Hanita. Najveći procenat šturih polenovih zrna uočen je kod sorte Čačanska lepatica (3,83%), a najmanji kod sorte Elena (0,79%).
3. **Pašalić, B.**, Grubačić, M., Sanda Gračanin (2010): "Uticaj termoterapije na fiziološku konstituciju plodova jabuke sorte Greni Smit". Agroznanje, vol. 11, br. 4, Banja Luka, 41-54.  
U periodu vegetacije plodovi jabuke su izloženi djelovanju različitih faktora koji mogu prouzrokovati značajne štete na uskladištenim plodovima. Prisustvo jaja i larvi insekata, spora fitopatogenih gljivica i drugih mikroorganizama utiče na smanjenje kvaliteta plodova, naročito u prvim sedmicama nakon iskladištenja. Neadekvatna agrotehnika u zasadima jabuke takođe značajno utiče na skladišnu sposobnost plodova. Navedeni nedostaci pokušavaju da se otklone odgovarajućim tretmanima plodova nakon berbe, a prije skladištenja. Tako, plodovi se nakon berbe potapaju ili prskaju rastvorima fungicida i insekticida, sredstvima na bazi Ca, antioksidantima i sl. Korištenje ovih hemijskih supstanci značajno doprinosi zaštiti uskladištenih plodova namjenjenih upotrebi u svježem stanju, ali loše utiče na percepciju potrošača, te se sve češće javljaju zahtjevi za minimiziranjem upotrebe sintetičkih materija na ubranim plodovima. U novonastalim uslovima traže se alternativni postupci zaštite plodova koji se upućuju u skladišta. Moguće rješenje predstavlja toplotni tretman (termoterapija),

odnosno izlaganje ubranih plodova djelovanju relativno visoke temperature u određenom vremenskom intervalu. Kao rezultat termoterapije, neutrališu se jaja i larve termolabilnih insekatskih vrsta, kao i spore značajnijih fitopatogenih gljivica. Ustanovljeno je da termoterapija povoljno utiče na redukciju nekih fizioloških bolesti kao što je površinski skald, ali i na ukupni fiziološki status uskladištenih plodova. U radu je proučavan uticaj toplotnog tretmana zagrijanom vodom (48°C, 6 min) i zagrijanim vazduhom (38°C, 72 sata) na pojavu fizioloških bolesti i na promjene fiziološko-biohemijskih karakteristika plodova sorte Greni Smit tokom čuvanja u NA hladnjači u periodu od 90 dana i 7 dana nakon iskladištenja. Uočene su razlike u prosječnoj tvrdoći mesa kod plodova izloženih termoterapiji u odnosu na kontrolu, kao i međusobne razlike kod plodova izloženih tretmanu toplom vodom u odnosu na tretman toplim vazduhom.

**broj bodova: 15**

**UKUPAN BROJ BODOVA: 15**

#### **4. Obrazovna djelatnost kandidata**

##### **1. OBRAZOVNA DJELATNOST PRIJE POSLEDNJEG IZBORA**

###### **1.1. 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.
2. Pašalić, B. (2006): Berba pakovanje i skladištenje plodova voćaka. Praktikum. Univerzitet u Banjaluci, Poljoprivredni fakultet.

**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. Projekat finansiran od strane WUS Austria (2002): "Opremanje laboratorije za histologiju Instituta za voćarstvo, vinogradarstvo i hortikulturu, Poljoprivrednog fakulteta u Banjaluci" - (saradnik na projektu);
2. Projekat finansiran od strane AD "Prijedorčanka" i Opštine Prijedor (2003-2004): "Razvoj održive visokointenzivne voćarske proizvodnje na području opštine Prijedor baziran na skladišnim i prerađivačkim kapacitetima AD Prijedorčanka" - (saradnik na projektu);
3. Projekat finansiran od strane UMCOR - BiH (2005): "Izgradnja infrastrukture i obezbjeđenje materijala i opreme neophodne za početak programa certifikacije" - (saradnik na projektu);
4. Regionalni projekat finansiran od strane italijanskog Ministarstva inostranih poslova Law -84 (2004-2006): "Projekat unapređenja voćarstva i povrtlarstva primjenom održivih sistema proizvodnje" - (saradnik na projektu);
5. Projekat SeedNet (2004-2007.) "Razvojna mreža jugoistočne Evrope za očuvanje biljnih genetičkih rasursa" - (saradnik na projektu);

6. Projekat finansiran od strane Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske (2005-2007): "Razvoj dijagnostičkih metoda u kontroli najvažnijih virusa voćaka i vinove loze" - (saradnik na projektu);
7. Projekat podrške Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srpske SeedNet projektu (2005-2008): "Održanje biljnih genetskih resursa" - (saradnik na projektu);
8. Regionalni projekat finansiran od strane italijanskog Ministarstva inostranih poslova (2007): 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"- (saradnik na projektu);
9. Razvoj male komercijalne poljoprivrede "(RMKP), Small Scale Commercial - Agriculture Development Project (SSCADP)", IDA kredit br.3742-BOS (2005-2007): "Sortne specifičnosti gajenja novih sorti jabuke u visokointenzivnim sistemima gajenja u uslovima Hercegovine" - (saradnik na projektu);
10. 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), koordinator;
11. Projekat finansiran sredstvima grada Banjaluka (2007-2008): "Razvoj integralne proizvodnje na području grada Banjaluka" - (saradnik na projektu);
12. Razvoj male komercijalne poljoprivrede"(RMKP), Small Scale Commercial - Agriculture Development Project (SSCADP)", IDA kredit br.3742-BOS: "Revitalizacija gajenja trešnje u Hercegovini" (2006-2008), koordinator;
13. Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske: "Nabavka opreme za proučavanje promjena sadržaja bojnih materija u pokožici i mesu plodova voćaka" (2008-2009), koordinator;
14. Projekat finansiran od strane Norveškog ministarstva vanjskih poslova (2006-2009): "GIS and Remote sensing for mapping and monitoring of forestry and agriculture" - (saradnik na projektu);
15. International Organisation for Migration: - "NATO/PfP Trust Fund (NTF) Programme for Assistance to Redundant Military Personnel in Bosnia and Herzegovina" (2008-2010.), koordinator;

**broj bodova: 60**

### **1.2. 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.

**broj bodova: 6**

### **1.3. Stručna knjiga izdata od domaćeg izdavača (3 boda)**

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mičić N., <b>Pašalić B.</b>, Cvetković M., Radoš Lj: Određivanje momenta berbe plodova i skladištenje jabuke, Naučno voćarsko društvo Republike Srpske, 2006, Banjaluka, 1-33.</li> <li>2. <b>Pašalić, B.</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.</li> <li>3. <b>Pašalić, B.</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.</li> <li>4. <b>Pašalić, B.</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.</li> </ol>
<b>broj bodova: 12</b>
<b>UKUPAN BROJ BODOVA: 78</b>
<b>2. STRUČNA DJELATNOST POSLIJE POSLEDNJEG IZBORA</b>
<b>2.1. Realizovan projekat, patent, sorta, rasa, soj ili orig. metod u proizvodnji (4 boda)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekat finansiran od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srpske (2010): "Podsticajna sredstva za sufinansiranje programa: Monitorning bolesti, snimanje i testiranje zapuštenih i potencijalno zaraženih voćnjaka koji predstavljaju izvor zaraze za okolne registrovane matične i proizvodne zasade i edukaciju lokalnih proizvođača o značaju eradikacije takvih voćnjaka, kao i prijedlog mjera za eradikaciju sa urađenim mapama rasprostranjenosti sa GPS koordinatama", koordinator;</li> <li>2. Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske - Sufinansiranje naučno-istraživačkog projekta sa mladim istraživačima (2010-2012) "Genotipske specifičnosti biohemijsko-fizioloških parametara plodova kruške u zavisnosti od pozicije i ekspozicije ploda na stablu"- (saradnik na projektu);</li> </ol>
<b>broj bodova: 8</b>
<b>UKUPAN BROJ BODOVA: 8</b>
<b>UKUPNO BODOVA PRIJE POSLEDNJEG IZBORA: 111</b>
<b>UKUPNO BODOVA POSLIJE POSLEDNJEG IZBORA: 23</b>
<b>UKUPNO: 134</b>

### III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Kandidat **dr Boris Pašalić** priložio je sljedeća dokumenta: ovjerenu kopiju uvjerenja o stečenom naučnom stepenu doktora nauka na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci, (stečeni naučni stepen: doktor 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. U decembru 2010. godine, na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci, odbranio je doktorsku disertaciju pod nazivom: "Proučavanje aromatskog kompleksa u klimakterijumskoj fazi sazrijevanja plodova jabuke".

Osnovne i postdiplomske studije, kao i sama doktorska disertacija su iz oblasti poljoprivrednih nauka - uža naučna oblast Hortikultura. Učestvovao je na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima sa saopštenjima i radovima. Na osnovu priložene dokumentacije o naučnoj i stručnoj aktivnosti kandidata, Komisija konstatuje 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). Kandidat je 31. 03. 2011. godine ponovo biran u zvanje višeg asistenta na predmetima: 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 (Odluka Senata Univerziteta 05-1364-XLV-8.5.1/11, od 31. 03. 2011. godine).

Na osnovu svih iznesenih dokaza, Komisija konstatuje da dr Boris Pašalić u potpunosti **ispunjava uslove Konkursa** i sa zadovoljstvom predlaže Naučno-nastavnom vijeću Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci da prihvati pozitivno mišljenje i prijedlog da se dr Boris Pašalić **izabere za nastavnika u zvanju docenta, za užu naučnu oblast Hortikultura** i da takav prijedlog odluke uputi Senatu Univerziteta u Banjoj Luci na konačno odlučivanje.

Ljubljana - Banjaluka, 25. 05. 2011. godine.

Članovi Komisije:

**Prof. dr Gordana Đurić, predsjednik**

.....

**Prof. dr Janez Hribar, član**

.....

**Prof. dr Miroslav Grubačić, član**

.....

**Prof. dr Nikola Mičić, član**

.....

**Prof. dr Marjan Simčič, član**

.....