

**Komisija za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izveštaja** po raspisanom Konkursu objavljenom u dnevnom listu "Glas Srpske" od 07.12.2011. godine, za izbor **nastavnika** na užu naučnu oblast **Anatomija i fiziologija životinja**, imenovana Odlukom Nastavno-naučnog veća Poljoprivrednog fakulteta broj 0101-4899-41-4a/11 od 08.12.2011. godine, u sastavu:

**Dr Dragutin Matarugić**, redovni profesor, uža naučna oblast Anatomija i fiziologija životinja; Univerzitet u Banjaluci; predsjednik

**Dr Verica Mrvić**, redovni profesor, uža naučna oblast Anatomija, Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine; član

**Dr Biljana Radojčić**, redovni profesor, uža naučna oblast Bolesti papkara, Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine, član

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

**IZVJEŠTAJ**

**O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE**

PROSTOR ZA PEČAT I  
PODSJECNIK  
E: 10/3.2346/12  
13.07.12

Nakon uvida u konkursni materijal, Komisija konstatuje da se na objavljeni Konkurs prijavio jedan kandidat, i to Milenko Šarić, doktor biotehničkih nauka.

Na osnovu uslova Konkursa i odredbi Zakona o visokom obrazovanju, Statuta Univerziteta u Banjaluci i Pravilnika o postupku i uslovima izbora akademskog osoblja Univerziteta u Banjaluci, Komisija konstatuje da je kandidat dostavio sva dokumenta tražena Konkursom, potrebna za sprovođenje postupka izbora.

Na osnovu člana III Odluke o obrazovanju Komisije, u daljem tekstu se daju podaci o dosadašnjem radu kandidata, podaci o objavljenim radovima, te mišljenje o ispunjavanju drugih uslova utvrđenih Zakonom o visokom obrazovanju potrebni za utvrđivanje predloga za izbor.

**I PODACI O KONKURSU**

Konkurs objavljen: 07.12.2011.

Uža naučna/umjetnička oblast: Anatomija i fiziologija životinja.

Naziv fakulteta: Poljoprivredni.

Broj kandidata koji se biraju: 1.

Broj prijavljenih kandidata: 1.

**II PODACI O KANDIDATU**

**1. Osnovni biografski podaci**

Ime, srednje ime i prezime: Milenko (Simo) Šarić.

Datum i mjesto rođenja: 08.05.1956. Donje Ratkovo (Ključ).

Ustanove u kojima je bio zaposlen:

- Veterinarska stanica Mrkonjić Grad (1980 - 1981), radni odnos.

- Veterinarski institut "Dr Vaso Butozan" (1981 - 2004), radni odnos.

- Centar za razvoji unapređenje sela Banja Luka (2004 -), radno odnos.

- Univerzitet Banjaluci, Poljoprivredni fakultet (1992 -) i Tehnološki fakultet (2000-)  
(honorarni odnos i dopunski rad.

Zvanja / radna mjesta:

- stručni saradnik

- direktor Instituta (1992 - 2001).

- šef Zavoda (2001-2004).  
- direktor Centra (2004 -).  
- docent na predmetu Anatomija životinja (2000-2005).  
- vanredni profesor na predmetu Parazitologija (2005 - 2011).  
Naučna/umjetnička oblast: Biotehničke nauke (prema propisima do 2009. godine). Prema propisima od 2009. godine Poljoprivredne nauke.  
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima: Veterinarska komora Republike Srpske.

## 2. Biografija, diplome i zvanja

### Osnovne studije:

Naziv institucije: Univerzitet u Sarajevu, Veterinarski fakultet.  
Mjesto i godina završetka: Sarajevo, 1979.

### Postdiplomske studije:

Naziv institucije: Univerzitet u Zagrebu, Veterinarski fakultet.  
Mjesto i godina završetka: Zagreb, 1989.

Naziv magistarskog rada: Utjecaj temperature smrzavanja i toplinske obrade na rezidue antibiotika u goveđem mesu.

Uža naučna/umjetnička oblast: bezbjednost hrane životinjskog porijekla; u okviru naučne oblasti: Poljoprivredne nauke (ranije Biotehničke nauke).

### Doktorat:

Naziv institucije: Univerzitet u Banjaluci, Tehnološki fakultet.  
Mjesto i godina završetka: Banjaluka, 1999.

Naziv disertacije: "Kontrola mastitisa i higijenske ispravnosti mlijeka na bazi broja i porijekla somatskih ćelija".

Uža naučna/umjetnička oblast: multidisciplinarno (uže naučne oblasti: anatomija i fiziologija životinja; zoohigijena i uzgojne bolesti; bezbjednost hrane životinjskog porijekla) u okviru naučne oblasti Poljoprivredne nauke (ranije Biotehničke nauke).

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

Docent na predmetu Anatomija životinja na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci: 2000-2005.

Vanredni profesor na predmetu Parazitologija na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Banjaluci: 2005-2011.

## 3. Naučna/umjetnička djelatnost kandidata

### **1. Radovi prije poslednjeg izbora/reizbora**

(Navesti sve radove svrstane po kategorijama iz člana 33. ili člana 34.)

#### Naučna monografija nacionalnog sadržaja (10 bodova)..... 20 bodova

Urošević M., Vučinić Mirjana, Stojić P., Šarić M. 1998. Osnovi genetike pasa; knjiga II. Veterinarski institut "Dr Vaso Butozan" Banja Luka, Banja Luka.

Matarugić D., Šarić M., Miljković V. 2003. Fiziologija i patologije reprodukcije ovaca i koza. Veterinarska komora RS, Banja Luka.

#### Pregledni rad u časopisu nacionalnog značaja ili poglavlje u monografiji istog ranga 1x8= 8 bodova

Šarić M. 1999. Poglavlje "Kontrola kvaliteta i bezbjednosti namirnica" u monografiji "Kontrola prisustva parazita u namirnicama": 121-137. Univerzitet u Banjoj Luci, Banja Luka.

#### Originalni naučni rad u časopisu nacionalnog značaja (5 bodova).....12x5= 60 bodova

Kadić Š., Marić S., Šarić M.: 1983. Vrijednost «Intertest» metode u dokazivanju rezidua antibiotika u mlijeku. Veterinarski glasnik 1: 19-22.

- Kadić Š., Janja Bakić, Šarić, M. 1984. Značaj prisustva rezidua antibiotika u mesu u prometu. Naučna sveska, V, 6, 37-41, Banja Luka, 1984.
- Tabaković B., Kubelka D., Hodžić E., Ilić M., Šarić M., Jurec, I. 1985. Neka iskustva u terapiji respiratornih oboljenja teladi i junadi u tovu. Prax. veterinaria 5-6 359-363, 1985.
- Kubelka D., Hodžić E., Tabaković B., Kezić Sanja, Šarić M. 1991. Opravdanost ignoriranja Pravilnika o izolaciji Proteus vrsta. Vet.glasnik 45, 1, 25-28.
- Hodžić E., Tabaković B., Kubelka D., Šarić M., Kezić Sanja, Golubović S. 1991. ermatofitija kunića i ljudi uzrokovana sa Trichophyton metagrophytes. Vet.glasnik 45, 1, 49-52.
- Hodžić E., Popović Miroslava, Kovačević Sanja, Tabaković B.,Kubelka D.,Šarić M. 1991. Učestalost serotipova E.coli kod zdravih i bolesnih svinja i njihov etiološki značaj. Veterinaria, 40, 3-4, 301-308.
- Matarugić D., Subotić S., Šarić M, Zora Čolović. Indukcija i sinhronizacija estrusa u ovaca van sezone gonjenja. Agroznanje, II, 4, 48-54, 2001.
- Matarugić D., Subotić S., Šarić M, Zora Čolović. Indukcija i sinhronizacija estrusa u koza van sezone gonjenja. Agroznanje, II, 4, 54-58, 2001.
- Šarić M.. Uticaj temperature smrzavanja i toplotne obrade na rezidua antibiotika u govedem mesu. Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol. I, 3 158-162. 2002.
- Šarić M., Grujić R., Zora Čolović. Kvalitet autohtonih mliječnih proizvoda Zmijanja. Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol. I, 3, 167-171. 2002.
- atarugić D., Šarić M., Čolović Zora: Uzroci smanjene plodnosti u prvotelki uvezenih iz inostranstva i način njenog suzbijanja Agroznanje, 2002
- Šarić M., Kubelka D.: Germicidne mogućnosti uređaja «sterilizator ugostiteljskog pribora» Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol. III, 3-4, 157-158, 2003.

*Naučni radovi na skupu nacionalnog značaja štampani u cjelini (3 boda).....7x3= 21 bod*

- Hodžić E., Kubelka D., Tabaković B., Šarić M., Golubović, S., 1986. Ispitivanja raširenosti Q-groznice u ovaca na području Bos.Krajine. XXVIII naučni sastanak mikrobiologa, epidemiologa i infektologa Jugoslavije, Pula: 22-24.
- Tabaković B., Kubelka D., Pavlovski Ž., Šarić M. 1987. spitivanje djelotvornosti Iverktina na neke parazite ovaca, svinja i koza. IX savjetovanje "Pliva" i stočarska proizvodnja - Supetar: 153-156.
- Tabaković B., Kubelka D., Hodžić E., Šarić M., Kezić Sanja. 1988. Akutna fasciolozna ovaca na području Bos.Krajine i naša iskustva u liječenju triklorbendazolom (Fanex). savjetovanje "Pliva" i stočarska proizvodnja - Supetar 1988 159-163.
- Šarić M., Kubelka D.,Tabaković B.,Hodžić E., Kovačević Sanja. 1991. Nalaz rezidua antibiotika u mesu zaklanih bolesnih goveda. VIII savjetovanje o aktuelnim zadacima veterinarske djelatnosti u zaštiti higijenske i ispravnosti namirnica, Ohrid , 1991, 21-23, 5, 24-25.
- Kubelka D., Šarić M.,Tabaković B., Kovačević Sanja, Hodžić E. 1991. Uperedna ispitivanja mljevenog mesa i oblikovanog mljevenog mesa. VIII savjetovanje o aktuelnim zadacima veterinarske djelatnosti u zaštiti higijenske ispravnosti namirnica, Ohrid , 1991, 21-23.
- Kubelka D.,Tabaković B.,Nevjestić A., Rukavina Lj., Hodžić E., Golubović S.,Kovačević Sanja, Šarić M., Bajrović T., Sabirović M. 1991. Neke neobičnosti u pojavi, širenja i karaktertu bjesnila u BiH. Simpozijum o bjesnilu, Novi Sad, 17-19.
- Kubelka D., Šarić M. 2000. Q-groznica i melitokokoza u svijetu realnosti. Naučni seminar o Q-groznici, Neum: 34-40.

## **2. Radovi poslije poslednjeg izbora/reizbora**

(Navesti sve radove, dati njihov kratak prikaz i broj bodova svrstanih po kategorijama iz člana 33. ili člana 34.)

*Originalni naučni rad u časopisu nacionalnog značaja.....6x5 bodova = 30 bodova*

Čolović Zora, Kubelka D., Šarić M., Pećanac Biljana, Babić Aleksandra (2005): Procena kvaliteta krmnih smeša za živinu na osnovu sadržaja sirovih proteina i mikrobiološke ispravnosti. Veterinarski žurnal RS, vol. V, 1-2, 89-91.

Neizbalansirana ishrana ili neadekvatna ishrana ne može da obezbijedi dobro zdravlje, vigor niti proizvodne rezultate u skladu sa genetskim predispozivijama životinja. Živinarska proizvodnja u mnogome je specifična u odnosu na druge. Greške napravljene u ishrani teško se ili uošte ne mogu ispraviti. Vodeći se najčešćim zahtjevima za traženu vrstu analiza i provjere kvaliteta hrane, bilo da se a radi o starterima za piliće, finišerima ili smješama za koke nosilje. U radu su prikazani rezultati analiza sadržana sirovih proteina i njihov higijenski status.

Šarić, M., Jahić Suzana (2008): Distribucija oksitetraciklina u mesu i organima brojlera. Veterinarski žurnal RS, VIII, (1) 9-15.

Za potrebe istraživanja formirano je ekperimentalno jato od 50 jednodnevnih brojlera. Sedamnaestog dana, brojlerima je apliciran Vezemycin R u vodi za piće u količini od 22 mg oksiteraciklina u količini od 22 mg po kg tjelesne mase. Od 23.og do 30.og dana uzimano je svakog dana po 5 životinja i od njih uzeti uzorci tkiva jetre, bijelog mesa i crvenog mesa. Svaki uzorak je numerisan i zamrznut pri temperaturi -18 stepeni C do analiza. Za determinaciju rezidua oksiteraciklina u uzorcima korišćena je metoda AQAC 995 09, metod tečne hromatografije. Najveća koncentracija rezidua tetraciklina nađena je u tkivu jetre, zatim u crvenom mesu pa u bijelom mesu. Sedmog dana nakon isključivanja antibiotika, koncentracija antibiotika u svim tkivima je bila ispod MRL vrijednosti.

Matarugić, D., Šarić, M., Jotanović, S., Savić, Đ., Vekić, M. 2009. Identifikacija kliničkih i subkliničkih mastitisa krava u Republici Srpskoj. Agroznanje, vol. 10, br. 2: 67-73.

Mastitis je zapaljenje mliječne šlijezde. Javlja se najčešće kod krava, a manje kod drugih domaćih životinja. Istaživana je učestalost kliničkih i subkliničkih mastitisa na području opština; Gradiška, Prnjavor, Derventa, Modriča, Bijeljina, Bileća, Gacko, Nevesinje, Vlasenica, Sokolac, Mrkonjić Grad, Šipovo i Ribnik. Krave su imale uglavnom farmski način držanja. Učestalost je bila slijedeća: 4,29 do 9,57% krava je imalo klinički a 18,5 do 28,9 % krava subklinički mastitits.

Gatarić, Đ., Šarić, M., Đurić, B., Radić, V., Ljeskovac, G., Lakić, Ž. 2009. Modeli za produkciju jednogodišnjih proteinskih krmnih biljaka na brdsko-planinskim rejonima. Agroznanje, vol. 10, br. 3: 53-58.

Cilj rada je da se ispita mogućnost stvaranja najpogodnijeg proizvodnog modela visokoproteinske kabaste hrane, koja se može proizvesti u kratkom vegetacionom periodu uz postizanje visokih prinosa. U konceptu stvaranja modela produkcije krme bilo je neophodno izabrati pogodne krmne kulture, riješiti pitanje proizvodnje koncentrovanih hraniva i ispitati mogućnost proizvodnje dijela sjemena ua sopstvene svrhe. Rezultati istraživanja pokazuju da je moguće uspješno proizvoditi kabastu krmu i koncentovanu krmu u uslovima Manjače.

Mrvić, V., Avdić, R., Šarić, M., Matarugić, D., Jović, S., Blagojević, M. 2009. Pelvimetrijske karakteristike i Bursa ovarii malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops Sabeus*). Veterinarski žurnal Republike Srpske. Vol. 9, br. 1: 11-13.

Proučavanja topografsko-anatomskih odnosa, makromorfoloških odlika genitalnih organa ženki malog zelenog majmuna vršeno je na 25 jedinki, primjenom anatomskih i mikroanatomskih tehnika. Po otvaranju trbušne duplje, i preparisanju odgovarajućih mišića, primjenjen je metod adspekcije, kao i mjerenja trbušne duplje, a zatim je vršena ekstrakcija genitalnih organa, kao i pelvisa. Po odstranjivanju trbušnih mišića karlične duplje, lagano preparisanje je dovelo do izolovanih kostiju koje čine pelvis. Utvrđeno je da se ženski genitalni organi malog zelenog majmuna većim dijelom nalaze se retroperitonelano, u trbušnoj, a manjim dijelom u karličnoj duplji. Na osnovu ovih istraživanja došlo se do zaključka da se ženski polni organi malog zelenog majmuna razlikuju po svojoj morfološkoj karakteristici u odnosu na domaće sisare, a uočena je velika sličnost sa morfološkim karakteristikama žene.

Nalesnik, A., Jotanović, S., Matarugić, D., Šarić, M., Vekić, M., Savić, Đ., Mijatović, R. 2009. Dijagnostika estrusa i ovarijalnih stktura u krava. Veterinarski žurnal Republike Srpske. Vol. 9, br. 2: 116-119.

U radu su prikazani rezultati istraživanja broja estričnih krava, statusa jajnika i vrijednosti (%) graviditeta. Istraživanje je sprovedeno na području opštine Laktaši. Dijagnostika estrusa i ovarijalnih struktura praćena je u vrijeme poziva vlasnika veterinarskoj službi. Ustanovljeno je 75,59% krava sa dijagnozom estrusa a 29,41% sa drugim dijagnozama (početak ili kraj estrusa, cistične degenerativne promjene na jajnicima). Kod najvećeg broja krava (38,66%) na jajniku je ustanovljeno postojanje Grafovog folikula, zatim predovulatornog folikula (25,21%) i bez strukturnih promjena na jajniku prilikom palpacije, dok je 41,18% krava povadalo. Najveći procenat graviditeta pri prvom osjemenjavanju ustanovljen je kod krava sa Grafovim folikulom.

*Ukupan broj bodova prije poslednjeg izbora: 109*

*Ukupan broj bodova poslije poslednjeg izbora: 30*

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

##### **1. Obrazovna djelatnost prije poslednjeg izbora/reizbora**

(Navesti sve aktivnosti (publikacije, gostujuća nastava i mentorstvo) svrstanih po kategorijama iz člana 35).

*Studijski priručnik..... 1x1 = 1 bod*

M. Šarić. 2005. Značaj sredstava za liječenje životinja na bezbjednost namirnica životinjskog porijekla. Univerzitet u Banjoj Luci, Tehnološki fakultet – Tempus program međunarodne razmjene znanja, str. 66.

*Mentorstvo i/ili članstvo u komisiji kandidata za stepen drugog ciklusa... 2x2 = 4 bodova*

Mentorstvo u izradi magistarskog rada Biljane Pećanac, dip.inž. pod naslovom: "Ispitivanje uticaja endogenih faktora na kvalitet mesa puža". 2004. Odluka Vijeća Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Banjaluci br. 01-443/04 od 17.06.2004. godine.

Mentorstvo u izradi magistarskog rada Suzane Jahić, dip.inž. pod naslovom: "Prisustvo rezidua tetraciklina u mesu i proizvodima od mesa brojlera". 2004. Odluka Vijeća Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Banjaluci br. 01-857/04 od 20.10.2004. godine.

##### **2. Obrazovna djelatnost poslije poslednjeg izbora/reizbora**

(Navesti sve aktivnosti (publikacije, gostujuća nastava i mentorstvo) i broj bodova svrstanih po kategorijama iz člana 35).

*Univerzitetski udžbenik koji se koristi u zemlji..... 6 bodova*

Šarić. M., Mrvić Verica. 2011. Anatomija domaćih životinja. Poljoprivredni fakultet Banjaluka. str. 287.

Ovaj udžbenik je koncipiran prema programu predmeta Anatomija domaćih životinja na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci. Korišćeni su podaci iz klasičnih i najnovijih publikacija i priručnika iz anatomije, fiziologije i drugih bliskih disciplina. Tekst je dopunjen neophodnim ilustracijama. Knjiga ima ukupno 304 stranice.

*Studijski priručnik..... 1x1 = 1 bod*

Šarić M., Peljto Amela. 2005. Bezbjednost hrane - EU regulativa o reziduama pesticida i veterinarskih lijekova u hrani. Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjaluci. Tempus projekat TEMPUS JEP-16140-2001. Str. 66.

Priručnik je nastao kao rezultat projekta u saradnji 4 bosanskohercegovačka i 5 inostranih univerziteta. Objasnjen je značaj sredstava za liječenje životinja za ukupnu bezbjednost namirnica životinjskog porijekla po zdravlje ljudi, opisani štetni efekti veterinarskih lijekova. Dat je pregled evropske regulative u ovoj oblasti, popis termina i opisane metode dokazivanja rezidua.

*Mentorstvo i/ili članstvo u komisiji kandidata za stepen drugog ciklusa... 1x2 = 2 bodova*

Članstvo u Komisiji za odbranu magistarskog rada Slobodana Dojčinovića, dipl. veterinara, pod naslovom: "Uticaj zamrzavanja na odabrane parametre kvaliteta hladno dimljenog

šarana". 2009. Odluka Nastavno-naučnog vijeća Fakulteta veterinarske medicine br. 01-16/40 od 16.09.2009. godine.

Mentorstvo i/ili članstvo u komisiji kandidata za stepen trećeg ciklusa.....1x5=5 bodova

Članstvo u Komisiji za ocjenu uslova kandidata mr Zorana Đerića i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Regulatorna procejna provođenja i mogući razlozi nefunkcionisanja HACCP sistema". 2011. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu br. 01-34-335/11 od 27.04.2011. godine.

Ukupan broj bodova prije posljednjeg izbora: 5

Ukupan broj bodova poslije posljednjeg izbora: 14

## 5. Stručna djelatnost kandidata

### 1. Stručna djelatnost prije posljednjeg izbora/reizbora

(Navesti sve aktivnosti svrstanih po kategorijama iz člana 36)

Stručna knjiga izdata od domaćeg izdavača.....2x3=6 bodova

Matarugić D., Šarić M., Kopanja. N., 1999. Praktični savjeti iz reprodukcije, uzgoja muznih krava i proizvodnje mlijeka. Micro-credit offis, The Salvation Army. Šipovo.

Jovanović R., Gatarić Đ., Matarugić D., Dujčić D., Šarić M., Mirjanić G., Raca R., Vaško Ž., Mirjanić G., Railić, B. 1999. Farmerska knjiga, Banjaluka.

Realizovani projekti..... 2x4= 8 bodova

Mogućnost široke primjene Bacillus stearothermophilus kao test mikroorganizma u otkrivanju rezidua antibiotika pri veterinarsko-sanitarnom pregledu na liniji klanja i u proizvodima životinjskog porijekla. Vlada RS (2003-2004).

Istraživanje raširenosti plijesni i mikotoksina u hrani za životinje (2004-2005). Grad Banja Luka.

### 2. Stručna djelatnost poslije posljednjeg izbora/reizbora

(Navesti sve aktivnosti i broj bodova svrstanih po kategorijama iz člana 36).

Realizovani projekti.....2x4= 8 bodova

Očuvanje genofonda auhthtonih životinjskih vrsta u BiH. Italija - BiH 2005-2009.

Očuvanje genofonda i poboljšanje efikasnosti uvezenih goveda u RS i BiH u poslijeratnom periodu. Češka Republika 2005-2009.

Stručni rad u časopisu nacionalnog značaja..... 1x2= 2 boda

Baltić, M.Ž., Pećanac, B., Šarić, M., Mandić, S., Filipović, I., Đurić, J., Dojčinović, S. 2011. Fermentisane kobasice - proizvodi sa tradicijom. Veterinarski žurnal Republike Srpske. Vol. 11, br. 1: 5-11.

U radu je opisana procedura dobijanja fermentisanih kobacisa, koje iamju dugu tradiciju na našim prostorima. Opisana je proizvodnja u industrisjkim i zantaskim objektima. Opisane su razlike p područjima, i postupcima zrenja (sušenje i dimljenje).

Ukupan broj bodova prije posljednjeg izbora: 14

Ukupan broj bodova poslije posljednjeg izbora: 10

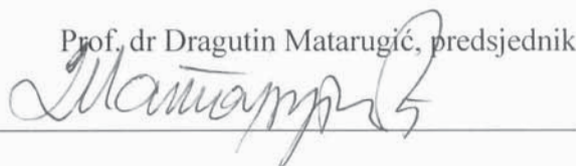
### III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

(Obrazloženje prijedloga Komisije, sa prijedlogom jednog kandidata za izbor i naznakom za koje zvanje se predlaže.)

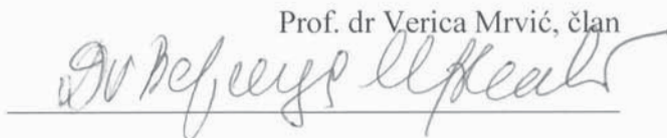
Na osnovu pregledane dokumentacije, Komisija konstatuje da je dr Milenko Šarić, nakon poslednjeg izbora u zvanje vanredni profesor, objavio 6 naučnih radova u priznatim naučnim publikacijama i jedan udžbenik iz oblasti u kojoj se vrši izbor te da ispunjava zakonom propisane uslove i uslove Konkursa za izbor nastavnika na užu naučnu oblast *Anatomija i fiziologija životinja* na Univerzitetu u Banjaluci. Na osnovu odredbi Zakona o visokom obrazovanju i Statuta Univerziteta u Banjaluci, Komisija jednoglasno predlaže Nastavno-naučnom vijeću Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Banjaluci da prihvati pozitivan izveštaj ove Komisije i da predloži Senatu Univerziteta u Banjoj Luci da se dr Milenko Šarić izabere za nastavnika u isto zvanje, odnosno u zvanje vanredni profesor na užu naučnu oblast Anatomija i fiziologija životinja.

Članovi Komisije:

Prof. dr Dragutin Matarugić, predsjednik



Prof. dr Verica Mrvić, član



Prof. dr Biljana Radojičić, član



Banja Luka: 12. jul.2012.