

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-3557-ЛI-14.1.2/11
Дана, 08.09.2011. 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 51. сједници од 08.09.2011. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Др Бојан Гузина** бира се у звање доцента за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставним предметима: Основе спортског тренинга и Теорија спортског тренинга, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта расписао је дана 27.04.2011. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставним предметима: Основе спортског тренинга и теорија спортског тренинга.

На расписан Конкурс пријавила се два кандидата и то: др Бојан Гузина и Небојша Шврака.

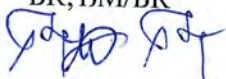
Наставно-научно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта у Бањој Луци на сједници одржаној 08.06.2011. године, образовало је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта у Бањој Луци на сједници одржаној 28.07.2011. године констатовало је да др Бојан Гузина испуњава у цијелости услове и утврдило приједлог да се др Бојан Гузина изабере у звање доцента за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставним предметима: Основе спортског тренинга и Теорија спортског тренинга, на период од пет година, и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка

Сенат Универзитета је на 51. сједници одржаној 08.09.2011. 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.

БК, ЂМ/БК


Достављено:

1. Факултету физичког васпитања и спора 2х,
2. Материјал сједнице,
3. а/а.



ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР

Проф. др Станко Станић





УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Факултет физичког васпитања и спорта
Бања Лука



Број: 02-833-3/11

Дана, 28. јуна 2011. године

На основу члана 71 став 7 тачка б Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број 73/10) те члана 52 Статута Универзитета у Бањој Луци Наставно – научно вијеће на 105. сједници одржаној 28. јуна 2011. године, **донијело је**

ОДЛУКУ
о утврђивању приједлога за избор у звање

1. Др Бојан Гузина бира се у звање доцента на ужу научну област Кинезиологија у спорту за предмете Основе спортског тренинга и Теорија спортског тренинга на период од пет година.

Образложење

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци објављен 27. априла 2011. године за избор у академска звања на ужу научну област Кинезиологија у спорту за предмете Основе спортског тренинга и Теорија спортског тренинга.

Наставно – научно вијеће на 104. сједници одржаној 08. јуна 2011. године образовало је Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету. 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 Факултета физичког васпитања и спорта у Бањој Луци на 105. сједници одржаној 28. јуна 2011. године утврдило је да кандидат др Бојан Гузина у цјелости испуњава услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се изабере у звање **доцента** на ужу научну област Кинезиологија у спорту за предмете Основе спортског тренинга и Теорија спортског тренинга., на период од пет године.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора др Бојана Гузина у звање доцента.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету.

Достављено:

1. Сенату Универзитета,
2. Струковном вијећу
3. Кандидату
4. Материјалу ННВ
5. а/а.

01-07-2011

ПРИМЉЕНО:	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
оф	286/111



Предсједник

Наставно-наставног вијећа
Др Горан Бошњак

Komisija za pisanje izvještaja za izbor nastavnika
za užu naučnu oblast Kineziologija u sportu, za
nastavne predmete: Osnove sportskog treninga i Teorija sportskog treninga

02-784/11
14.06.2011.

**SENATU UNIVERZITETA I NAUČNO-NASTAVNOM VIJEĆU
FAKULTETA FIZIČKOG VASPITANJA I SPORTA U BANJOJ LUCI**

Naučno-nastavno vijeće Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta Univerziteta u Banjoj Luci, na 104. sjednici održanoj 08.06.2011. godine, je donilo Odluku broj 02-728-4/11 kojom je formiralo Komisiju za pisanje izvještaja za izbor nastavnika na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta, Univerziteta u Banjaluci, za užu naučnu oblast Kineziologija u sportu, za nastavne predmete: Osnove sportskog treninga i Teorija sportskog treninga, u sledećem sastavu:

1. Prof.dr Proko Dragosavljević, vanredni profesor, uža naučna oblast Kineziologija u sportu, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerzitet u Banjaluci, predsjednik
2. Prof.dr Simo Vuković, redovni profesor, uža naučna oblast Kineziologija u sportu, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerzitet u Banjaluci, član
3. Prof.dr Radivoje Krsmanović, redovni profesor na predmetu Sportski trening, Fakultet fizičke kulture, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, član

Na raspisani konkurs Univerziteta u Banjaluci, koji je objavljen 27.04.2011. godine u listu „Glas Srpske” za izbor nastavnika za užu naučnu oblast Kineziologija u sportu, za nastavne predmete Osnove sportskog treninga i Teorija sportskog treninga, prijavila su se dva kandidata: Bojan Guzina i Nebojša Švraka.

Nakon uvida u sve elemente sadržane u konkursnom materijalu, komisija Naučno-nastavnom vijeću Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta i Senatu Univerziteta u Banjaluci podnosi slijedeći

**IZVJEŠTAJ
KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE
I PODACI O KONKURSU**

Konkurs objavljen: 27.04.2011. godine u dnevnom listu „Glas Srpske“ , Banjaluka
Uža naučna/umjetnička oblast: Kineziologija u sportu - nastavni predmeti: Osnove sportskog treninga i Teorija sportskog treninga
Naziv fakulteta: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerzitet u Banjaluci
Broj kandidata koji se biraju: 1
Broj prijavljenih kandidata: 2

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime: Bojan (Milan) Guzina
Datum i mjesto rođenja: 28.06.1975. godine, Banja Luka
Ustanove u kojima je bio zaposlen: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerzitet u Banjaluci
Zvanja/ radna mjesta:
Asistent na nastavnom predmetu Teorija sportskog treninga, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerzitet u Banjaluci
Viši asistent na nastavnim predmetima Teorija sportskog treninga i Osnove sportskog treninga, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerzitet u Banjaluci
Naučna/umjetnička oblast: Kineziologija u sportu
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima: Predsjednik vaterpolo kluba „STUDENT“, član Upravnog odbora i stručnog savjeta Vaterpolo saveza Republike Srpske

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:
Naziv institucije: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerzitet u Banjaluci
Mjesto i godina završetka: Banja Luka 2002.

Postdiplomske studije:
Naziv institucije: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerzitet u Banjaluci
Mjesto i godina završetka: Banjaluka, 2007.
Naziv magistarskog rada: „Komparativna analiza metodoloških sistema mjerenja sile aktuelne muskulature plivača u kraul tehnici“
Uža naučna oblast: Kineziologija u sportu

Doktorat:
Naziv institucije: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerzitet u Banjaluci
Mjesto i godina završetka: Banjaluka, 2010
Naziv disertacije: „Uticaj sile, snage i lokalnog zamora na efikasnost izvođenja vaterpolo šuta“
Uža naučna oblast: Kineziologija u sportu

Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje i period):
Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerzitet u Banjaluci- asistent, period 2003-2008.
Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerzitet u Banjaluci- viši asistent, period 2008-2013.

3.Naučna/umjetnička djelatnost kandidata

3.1. Radovi prije posljednjeg izbora/reizbora

3.1.1. Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja:

1. **Guzina, B.**; Petrović, B .(2007): Sila aktuelnih mišića tokom plivačkog zaveslaja izmjerena u različitim mišićnim naprezanjima, Glasnik 3, pp. 19-25, B.Luka

Značajno poboljšanje rezultata u plivanju je posljedica primjene novih metoda i sredstava za razvoj sile i snage aktuelne muskulature .U ovom radu je testirana maksimalna sila određenih mišićnih grupa kod studenata FFVIS-a, kao i kod vrhunskih plivača. Sila je najprije mjerena prilikom izvođenja pet različitih vježbi protiv otpora u teretani, a zatim i tokom plivanja u mjestu. Na osnovu dobijenih rezultata i urađene analize može se zaključiti da značajne statističke razlike između studenata i plivača postoji samo u ispoljavanju sile i snage u situacionim uslovima.

2. Petrović, B. Kukrić, A. **Guzina, B.** (2007): Efekti sprinterskog modela treninga usmjerenog na poboljšanje kinematičkih parametara maksimalne brzine trčanja. Glasnik 3, pp. 39-45, B.Luka

Istraživanje je sprovedeno s ciljem da se ispitaju efekti sprinterskog modela treninga usmjerenog na poboljšanje kinematičkih parametara maksimalne brzine trčanja. Na osnovu dobijenih rezultata i izvršene analize može se zaključiti da se izabrani trenažni model pokazao kao efikasan u poboljšanju maksimalne brzine trčanja, kao i kinematičkih parametara sprinterskog trčanja.

3.2. Radovi poslije posljednjeg izbora/reizbora

3.2.1.. Originalni naučni radovi u časopisu međunarodnog značaja:

1. **Guzina, B.** (2009): The force of muscles used during a swim stroke measured in various Conditions of effort. SPORT- Science and Practice,1 (No1) ,pp. 33-44.

In a sample of 11 swimmers who were able to swim 100 meters free style under one minute and 11 students from third year of Faculty for sports who are not active swimmers, maximal muscle force was recorded during rowing strokes under various conditions with an aim to quantify relations between force used in real and laboratory conditions. The force used was firstly measured while performing five different exercises against resistance in a gym, and then during in-place swimming. The force in the pool was measured using mechanical dynamometer attached to one side of the pool, at its edge, and on the other side to the swimmers waist. The intention was to explain, through application of discriminatory and causal statistical procedures, the influence of specific swimmer's technique onto the usage of force under specific conditions. Comparison between forces measured in the gym (laboratory conditions) showed that swimmers and non-active swimmers (students) did not significantly statistically differ, whereas swimmers, during force measurement in the pool (in-place swimming), had considerably better results. Correlation analysis showed that there was no significant connection between value of force measured in real situation and force measures during most exercises against active resistance, except in the test with lat-machine

/ 8 bodova /

2. Petrović, B. Perić, D. Kukrić, A. Dobraš, R. **Guzina, B.** (2010): Values of legs muscle force realized at different goniometers conditions of movement performance. *SPORT – Science and Practice*, 1 (No2), pp. 121-130

Na uzorku od 24 zdrave mlade osobe muškog pola, uzrasta između 19 i 21 godine. analizirane su vrijednosti sile muskulature nogu ostvarene pri različitim goniometrijskim uslovima izvođenja pokreta. Upoređivanjem prosječnih vrijednosti maksimalne sile ispoljene u izometrijskim uslovima i pri različitim kretnim zadacima, konstatovano je da su različiti goniometrijski uslovi različito uticali na ispoljavanje maksimalne sile. Ovo istraživanje može da potvrdi predhodna istraživanja u kojima je eksperimentalno dokazano da u prirodnim uslovima postoji zglobni ugao u kome mišići imaju najpovoljnije mehaničke uslove za djelovanje silom i taj se ugao naziva optimalnim zglobnim uglom.

/ 8 bodova /

3.2.2. Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja:

1. Petrović, B.; Kukrić, A.; **Guzina, B.** (2008) : Uticaj treninga snage na promjene Kinematičkih parametara maksimalne brzine trčanja, *SPORT i ZDRAVLJE*, pp. 34-38.

Na uzorku od 12-st studenata prve godine Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta u Banja Luci, ispitivane su mogućnosti poboljšanja kinematičkih parametara maksimalne brzine trčanja, primjenom izabranog modela treninga u trajanju 6 nedelja. U radu je observirano 7 varijabli, a rezultati ostvareni na inicijalnom i finalnom mjerenju, analizirani su primjenom T-testa za zavisne uzorke. Na osnovu dobijenih rezultata i izvršene analize, zaključeno je da se izabrani trenažni model pokazao kao efikasan u poboljšanju maksimalne brzine trčanja kao i kinematičkih parametara maksimalne brzine trčanja.

/ 5 bodova /

2. Kukrić, A.; Petrović, B.; Dobraš, R.; **Guzina, B.** (2010): Uticaj pliometrijskog treninga na eksplozivnu snagu opružaća nogu.; SPORTLOGIA, pp.14-20.

U periodu od deset nedelja ispitivan je uticaj pliometrijskog treninga na eksplozivnu snagu opružaća nogu kod 20-et košarkaša juniora članova KK „IGOKEA“ – Aleksandrovac. Upoređivanjem rezultata sa inicijalnog i finalnog mjerenja može se zaključiti da je pliometrijski trening uticao na poboljšanje maksimalne visine skoka, maksimalne sile u koncentričnoj kontrakciji tokom izvođenja Counter movement jumpa'a i Squat jumpa'a.

/ 5 bodova /

3.2.3. Naučni radovi na skupu međunarodnog značaja, štampani u cjelini:

1. Petrović, B. Kukrić, A. **Guzina, B.** Dobraš, R. (2009): Efekti sprinterskog modela treninga usmjerenog na poboljšanje maksimalne brzine trčanja. U: A. G. Bošnjak (Ed). I Međunarodni naučni kongres "Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije". Banjaluka: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Banjaluka, pp. 197-201

Istraživanje je sprovedeno s ciljem da se ispita uticaj izabranog trenažnog modela na poboljšanje maksimalne brzine trčanja. U istraživanje je bilo uključeno 12 studenata prve godine Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta, predhodno selektovani kao ispitanici koji nemaju veliko iskustvo sa sprinterskim trčanjem. Na osnovu dobijenih rezultata i izvršene analize, može se zaključiti da se izabrani trenažni model pokazao kao efikasan u poboljšanju maksimalne brzine trčanja, kao i drugih motoričkih sposobnosti. */ 6 bodova /*

2. Petrović, B.; Kukrić, A.; **Guzina, B.**; Pavlović, R.; Vulin, L.: Relacije tjelesne mase i maksimalne sile muskulature nogu.; SPORTSKE NAUKE I ZDRAVLJE 1; pp. 64 – 68.

Na uzorku od 24-ri studenata prve godine Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta u Banjaluci, sprovedeno je transverzalno istraživanje sa ciljem da se ispita povezanost mase tijela, kao reprezentata tjelesnih dimenzija, sa ispoljavanjem maksimalne sile muskulature nogu. Na osnovu dobijenih rezultata može se zaključiti da postoji pozitivna korelacija između tjelesne mase i ispoljene sile muskulature nogu, a da bi se dobila relativna sila (jačina) ispitanika, rezultate mjerenja maksimalne sile muskulature nogu treba dijeliti sa masom tijela stepenovanom alometrijskom eksponentom. */ 6 bodova /*

Ukupan broj bodova : 38

4. Obrazovna djelatnost kandidata

4.1. Obrazovna djelatnost prije posljednjeg izbora/reizbora

Kandidat je tokom ovog perioda izvodio vježbe iz nastavnog predmeta Teorija sportskog treninga na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta, Univerziteta u Banjaluci, ispoljivši smisao za nastavni rad i odgovarajuće pedagoške kvalitete. Rad sa studentima, osim časova vježbi, obuhvatao je i konsultacije i usmjeravanje prilikom izrade seminarskih radova.

4.2. Obrazovna djelatnost poslije posljednjeg izbora/reizbora

Kandidat izvodi vježbe iz nastavnog predmeta Teorija sportskog treninga i Osnove sportskog treninga, kao i dio vježbi iz nastavnog predmeta Smučanje na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta, Univerziteta u Banjaluci. Nakon odbrane doktorske disertacije i sticanja naučnog stepena doktora nauka iz oblasti fizičke kulture, kandidat se, u saradnji sa odgovornim nastavnikom, uključuje i u časove predavanja i praćenje i vrednovanje rada studenata. Kandidatova sklonost ka obrazovnoj djelatnosti i odgovarajuće pedagoške sposobnosti potvrđene su i u ovom periodu redovnim anketiranjem studenata te je kandidat, na 102.sjednici Naučno-nastavnog vijeća održanoj 04.05.2011.(Odluka br: 02-546-5₂/11)god.ocjenjen najvišom ocjenom.

Ukupan broj bodova: 4

/ 4 boda /

5. Stručna djelatnost kandidata

5. Stručna djelatnost poslije posljednjeg izbora/reizbora

5.1. Učešće u projektima

1. Strategija razvoja sporta u Republici Srpskoj za period 2008-2012. Vlada Republike Srpske,Ministarstvo porodice omladine i sporta (član tima).
(Uvjerjenje br: 20.03/660-1426/10)

Strategija razvoja sporta u Republici Srpskoj je dokument koji daje strateške smjernice i plan djelovanja za razvoj sporta u Republici srpskoj za period 2008-2012. godina, u cilju prosperitetnog razvoja sporta, sportskih aktivnosti i sportske infrastrukture u Republici Srpskoj.

/ 4 boda /

Ukupan broj bodova: 4

Ukupan broj bodova poslije posljednjeg izbora	
Naučna djelatnost kandidata	38
Obrazovna djelatnost kandidata	4
Stručna djelatnost kandidata	4
Ukupno bodova :	46

DRUGI KANDIDAT

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime: Nebojša (Miladin) Švraka
Datum i mjesto rođenja: 19.09.1957. godine, Šabac
Ustanove u kojima je bio zaposlen: nije navedeno
Zvanja/ radna mjesta: Kandidat navodi da je radio kao profesor fizičkog vaspitanja i sporta, asistent na predmetu fudbal te kao direktor republičkog sekretarijata za sport i omladinu u Vladi RS .Ne navodi institucije u kojima je radio i nisu priložene potvrde za ista radna mjesta.
Naučna/umjetnička oblast: nije navedeno
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima: nije navedeno

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:
Naziv institucije: Fakultet fizičke kulture, Univerzitet u Novom Sadu
Mjesto i godina završetka: nije navedeno
Postdiplomske studije:
Naziv institucije: Fakultet fizičke kulture, Univerzitet u Novom Sadu
Mjesto i godina završetka: Novi Sad, 2000.
Naziv magistarskog rada: „Faktori razvoja i unapređenja rukometa u Banjaluci“
Uža naučna/umjetnička oblast: Kineziologija u sportu
Doktorat:
Naziv institucije: Fakultet fizičke kulture, Univerzitet u Istočnom Sarajevu
Mjesto i godina završetka: Istočno Sarajevo, 2003
Naziv disertacije: „Sociološki aspekti razvoja fudbala u Republici Srpskoj“
Uža naučna/umjetnička oblast: Kineziologija u sportu
Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje i period):
Fakultet fizičke kulture, Univerzitet u Istočnom Sarajevu – docent na predmetu Aktivnosti u prirodi, period 2005-2010

3. Naučna/umjetnička djelatnost kandidata

3.1. Radovi prije posljednjeg izbora/reizbora

3.1.1 Orginalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja:

1.Švraka, N.(2001): Školski sport kao faktor razvoja rukometa u RS, Ljetna škola pedagoga fizičke kulture, Petrovac na moru

Nije dostavljen primjerak u bibliografiji

2.Švraka, N.(2003): Posturalni poremećaji učenika i učenica osnovnih škola, Fiskomunikacije, Niš

Nije dostavljen primjerak u bibliografiji

3.Švraka, N.(2003): Relacije između spuštenosti svoda stopala i posturalnih poremećaja na kičmenom stubu, Fiskomunikacije, Niš

4.Švraka, N.(2004): Učestalost lakših deformiteta kičmenog stuba kod učenika srednješkolskog uzrasta(11-15god.), Savremeni sport, Banja luka

Ovo istraživanje je uspjelo dokazati do kog stepena je prisutan deformitet, na način da su poređena lokalna i školska djeca izbjegličke populacije, koja su pretrpjela ozbiljne socio-ekonomske i psihološke traume.Takođe, analiza glave i vrata, grudnog koša, ramena, lopatica, kičmenog stuba, gornjih i donjih deformiteta i stopala među učenicima osnovnih škola RS je pokazala značajne deformitete kojima se mora obratiti pažnja i stručna pomoć.

5.Švraka, N.(2004):Deformiteti stopala učenika osnovnih škola banjalučke regije, Uzrasta 7-11god., Savremeni sport, Banjaluka

Nastavnik fizičkog vaspitanja treba redovno da uočava promjene kod učenika u pogledumorfoloških transformacija pojedinih dijelovatijela.Od njegove sposobnosti uočavanja zavisida li će na vrijeme evidentirati odstupanje od normalnog izgleda, te preduzeti određene mjere.Može se zaključiti da veliki procenat djece mlađe školske dobi učenika oba pola ima značajan deformitet(76%), što ukazuje na potrebu za prevencijom i korekcijom.

6.Švraka, N.(2004): Učestalost deformiteta ravnog stopala kod učenika III, V i VII O.Š. "Veselin Masleša" u Foči,Sportski logos, Mostar

Cilj istraživanja je bio da se provjeri u kojoj mjeri nastava fizičke kulture preuzima odgovarajuće mjere u otkrivanju i otklanjanju tjelesnih deformiteta.Korište je metod plantografije.Dobijeni rezultati pokazuju da je više deformiteta ravnog stopala u mlađim razredima.Rezultati istraživanja takođe pokazuju da nema velike razlike zastupljenosti deformiteta između dječaka i djevojčica.

7.Švraka, N.(2005) : Opšti stav prema fudbalu, Nova škola 1, Bijeljina

Ispitanici, izražavajući pozitivan stav prema fudbalu, smatraju da bavljenje fudbalom snažno doprinosi društveno poželjnoj socijalizaciji djece i omladine.Ujedno smatraju da fudbal ima veoma pozitivan uticaj na karakter mladog čovjeka omogućujući mu da usvoji norme društveno prihvatljivog ponašanja, stekne samopouzdanje i na taj način formira zdravu psihofizičku ličnost.

3.2. Radovi poslije poslednjeg izbora/reizbora

3.2.1. Originalni naučni radovi u časopisu međunarodnog značaja:

Nije naveden ni jedan rad u bibliografiji kandidata

3.2.2. Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja:

- 1.Švraka, N.(2005): Objekat – fitness centar: sprave i rekviziti, Savremeni sport, B.Luka

Savremeni način života sve češće dovodi do hipokinezije.Kao njen nus produkt javlja se gojaznost, stres, arterioskleroza, povišen krvni pritisak i drugi manje ili više opasni poremećaji u organizmu.Kao odgovor na savremen način života nude se „fitness centri“.Trebalo bi imati na umu da malo ljudi zna kako treba da je opremljen jedan savremeni kabinet za fitness programe.Na žalost, neki nisu na željenom nivou sa opremom a oni drugi sa stručnim kadrom koji vodi same programe.

/ 5 bodova /

- 2.Švraka, N.(2006) : Fudbal danas u RS, Nova škola, Bijeljina

Fenomen fudbala, kao jedan od oblika masovnog ponašanja ljudi,pokazuje se istovremenokao društveno značajna i društveno periferna pojava našeg vremena.Savremena događanja u Republici Srpskoj i izmjene okolnosti u društvu, uticali su na formiranje novih pogleda i stavova na razvoj fudbala.U uslovima savremenog svijeta, fudbal služi kao sredstvo državne političke propagande.

/ 5 bodova /

3.2.3. Naučni radovi na skupu međunarodnog značaja, štampani u cjelini:

Nije naveden ni jedan rad u bibliografiji kandidata

Ukupan broj bodova: 10

4. Obrazovna djelatnost kandidata

4.1. Obrazovna djelatnost prije posljednjeg izbora/reizbora

Profesor fizičkog vaspitanja i sporta, asistent na predmetu fudbal.

4.2. Obrazovna djelatnost poslije posljednjeg izbora/reizbora

1.Švraka,N. (2007) : Aktivnosti u prirodi, udžbenik, Fakultet fizičke kulture, Istočno Sarajevo

Nije dostavljen primjerak u bibliografiji

5. Stručna djelatnost kandidata

5.1. Stručna djelatnost prije posljednjeg izbora/reizbora

Nije navedena

5.2. Stručna djelatnost poslije posljednjeg izbora/reizbora

Nije navedena

5.2.1. Učešće u projektima

Nije navedeno

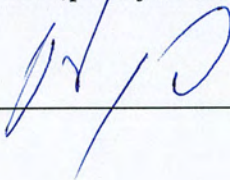
Ukupan broj bodova poslije posljednjeg izbora	
Naučna djelatnost kandidata	10
Obrazovna djelatnost kandidata	-
Stručna djelatnost kandidata	-
Ukupno bodova :	10

III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

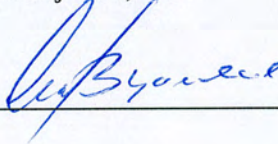
U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta kojima su propisani uslovi za izbor nastavnika, uzimajući u obzir broj i kvalitet objavljenih radova i naučno-istraživačke aktivnosti kandidata, te nastavničko iskustvo na predmetima Teorija sportskog treninga i Osnove sportskog treninga, Komisija konstatuje da dr Bojan Guzina ima prednost nad drugim kandidatom, te da ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta. Na osnovu naprijed rečenog, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Naučno-nastavnom vijeću Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta i Senatu Univerziteta u Banjaluci da **višeg asistenta dr Bojana Guzina izabere u zvanje docenta za užu naučnu oblast Kineziologija u sportu, za nastavne predmete Osnove sportskog treninga i Teorija sportskog treninga.**

Komisija:

1. Prof. dr Proko Dragosavljević, vanredni profesor,
uža naučna oblast Kineziologija u sportu Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta,
Univerzitet u Banjaluci, predsjednik



2. Prof. dr Simo Vuković, redovni profesor,
uža naučna oblast Kineziologija u sportu, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta,
Univerzitet u Banjaluci, član



3. Prof. dr Radivoje Krsmanović, redovni profesor
na predmetu Sportski trening, Fakultet fizičke kulture,
Univerzitet u Istočnom Sarajevu, član



Banja Luka, jun 2011.