

**UNIVERZITET U BANJOJ LUCI
FAKULTET FIZIČKOG VASPITANJA I SPORTA**



IZVJEŠTAJ KOMISIJE
o prijavljenim kandidatima za izbor nastavnika i saradnika u zvanje

I. PODACI O KONKURSU

Odluka o raspisivanju konkursa, organ i datum donošenja odluke:

Odluka broj 01/04-2.2295/14; Senat Univerziteta u Banjoj Luci; 27. juna 2014. godine

Uža naučna/umjetnička oblast:

Kineziologija u sportu

Naziv fakulteta:

Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta

Broj kandidata koji se biraju

2

Broj prijavljenih kandidata

2

Datum i mjesto objavljivanja konkursa:

2. jul 2014. godine; "Glas Srpske"

Sastav komisije:

A) Predsjednik: prof. dr Midhat Mekić, redovni profesor, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Univerzitet u Sarajevu, uža naučna oblast Timski sportovi

B) Prof. dr Slobodan Goranović, redovni profesor, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerzitet u Banjoj Luci, uža naučna oblast Kineziologija u sportu

C) Prof. dr Vlatko Šeparović, vanredni profesor, Fakultet za tjelesni odgoj i sport, Univerzitet u Tuzli, uža naučna oblast Sportske igre

Prijavljeni kandidati:

1) Doc. dr Igor Vučković

2) Mr Nedim Šišić

II. PODACI O KANDIDATIMA

Prvi kandidat

a) Osnovni biografski podaci :

Ime (ime oba roditelja) i prezime:	Igor (Slavica, Drago) Vučković
Datum i mjesto rođenja:	17. 10. 1969. godine; Inđija
Ustanove u kojima je bio zaposlen:	OŠ "Aleksa Šantić" u Banjoj Luci (1998. godine, 2. polugodište), Ekonomska škola u Banjoj Luci (od 1998. do 2002. godine), Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta; Univerzitet u Banjoj Luci (od 2002. do danas)
Radna mjesta:	Profesor fizičke kulture u pomenutim školama; asistent, viši asistent, docent na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima:	Udruženje košarkaških trenera Republike Srpske

b) Diplome i zvanja:

Osnovne studije	
Naziv institucije:	Fakultet fizičke kulture, Univerzitet u Novom Sadu
Zvanje:	Profesor fizičkog vaspitanja-diplomirani trener košarke
Mjesto i godina završetka:	Novi Sad, 1997
Prosječna ocjena iz cijelog studija:	7,22
Postdiplomske studije:	
Naziv institucije:	Fakultet fizičke kulture, Univerzitet u Novom Sadu
Zvanje:	Magistar fizičke kulture
Mjesto i godina završetka:	Novi Sad, 2004
Naslov završnog rada:	Razlike između boljeplasiranih i lošijeplasiranih timova Prve košarkaške lige Srbije i Crne Gore u nekim sociološkim faktorima
Naučna/umjetnička oblast (podaci iz diplome):	Fizička kultura
Prosječna ocjena:	8,33
Doktorske studije/doktorat:	
Naziv institucije:	Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta; Univerzitet u Banjoj Luci
Mjesto i godina odbrane doktorske disertacija:	Banja Luka, 2008
Naziv doktorske disertacije:	Morfološke i sociološke karakteristike košarkaša seniora
Naučna/umjetnička oblast (podaci iz diplome):	Fizička kultura
Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje, godina izbora)	Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta; Univerzitet u Banjoj Luci; Asistent na predmetu Košarka – 2002.-2006.; Viši asistent – 2006.-2009.; docent – 2009.-

v) Naučna/umjetnička djelatnost kandidata

Radovi prije posljednjeg izbora/reizbora (Navesti sve radove svrstane po kategorijama iz člana 19. ili člana 20.)
Vučković, I., Rubin, P. (2004). Razlike između boljeplasiranih i lošijeplasiranih timova 1. košarkaške lige Srbije i Crne Gore u takmičarskom iskustvu košarkaša. <i>Zbornik radova sa međunarodnog simpozijuma "Ekologija, sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih"</i> . Izdavač: Univerzitet u Novom Sadu i "Novosadski maraton"..... 5 bodova
Vučković, I. (2005). Sistem vrijednosti i motivacija igrača 1. košarkaške lige Srbije i Crne Gore. <i>Zbornik radova sa međunarodnog simpozijuma "Nove tehnologije u sportu"</i> . Izdavač: Fakultet sporta i tjelesnog odgoja u Sarajevu.... 5 bodova
Vučković, I. (2005). Definisane kriterijumske varijable u sportskim istraživanjima. <i>Glasnik Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta, 1</i> , Izdavač: Univerzitet u Banjoj Luci.... 6 bodova
Vučković, I. (2006). Grupna dinamika u košarkaškim timovima 1. lige Srbije i Crne Gore, <i>Homo Sporticus</i> , 9 (1).

Izdavač: Fakultet sporta i tjelesnog odgoja u Sarajevu.... **6 bodova**

Vučković, I. (2006). Tip organizacije grupe u košarkaškim timovima 1. lige Srbije i Crne Gore. *Zbornik radova sa 2. kongresa i 3. međunarodne naučne konferencije Crnogorske sportske akademije*. Izdavač: Crnogorska sportska akademija, Podgorica.... **5 bodova**

Vučković, I. (2006). Praćenje sportske forme košarkaša u takmičarskom periodu. *Zbornik radova sa 2. međunarodne konferencije "Menadžment u sportu"*. Izdavač: Fakultet za menadžment u sportu Univerziteta "Braća Karić", Beograd.... **5 bodova**

Vučković, I. (2006). Stavovi igrača Prve košarkaške lige Srbije i Crne Gore o trenerovim kvalitetima i radu uprave kluba. *Fizička kultura*, 60 (2) Izdavač: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Beogradu.... **6 bodova**

Vučković, I., Mekić, M. (2007). Morfološke karakteristike košarkaša tri takmičarska nivoa. *Zbornik radova interdisciplinarnih naučnih konferencija sa međunarodnim učešćem "Antropološki status i fizička aktivnost dece, omladine i odraslih"*. Izdavač: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Novom Sadu.... **5 bodova**

Vučković, I., & Mekić, M. (2008). Sociological characteristics of basketball players in 3 competitive levels. *Homo Sporticus*, 10 (2). Published by Faculty of Sport and Physical Education, University of Sarajevo....**6 bodova**

Vučković, I., & Mekić, M. (2009). Morphological characteristics of basketball players from playing position aspect. First international scientific conference 'Exercise and quality of life' (Proceedings). Faculty of sport and physical education, University of Novi Sad.... **5 bodova**

Radovi **poslije** poslednjeg izbora/reizbora

(Navesti sve radove, dati njihov kratak prikaz i broj bodova svrstanih po kategorijama iz člana 19. ili člana 20.)

Gadžić, A. & Vučković, I. (2009). Participation in sports and sociometric status of adolescents. *Biomedical Human Kinetics*. 1, 83-85. Publisher: Versita; Warsaw, Poland.

Cilj studije bio je da se procijene veze između učešća u sportu i sociometrijskog statusa adolescenata. Grupa od 359 srednjoškola iz centralne Srbije (143 dječaka i 216 djevojčica), od 16 do 19 godina starih, učestvovalo je u ovoj studiji. Subjekti su popunili upitnike vezane za njihovo učešće u sportu i sociometrijske relacije, posebno "rad sa" i "interakcija sa". Oko 23% subjekata bilo je aktivno uključeno u sportove različitih nivoa: lokalnog (11%), regionalnog (8%), nacionalnog (3%) i internacionalnog (2 subjekta). Ostali su okvalifikovani kao sedentarni. Aktivni sportisti ostvarili su značajno ($p < 0.001$) veću sociometrijsku prihvaćenost i sociometrijski status, te nižu odbačenost ($p < 0.05$) od sedentarnih učenika. Ukupno, nisu pronađene značajne korelacije između varijabli uključenosti u sport i sociometrijskog statusa. Prezentovani rezultati mogu se smatrati preliminarnim. Naredne studije trebale bi obuhvatiti više subjekata i uključiti više psiho-socijalnih varijabli. **(6 bodova)**

Vučković, I., & Gadžić, A. (2009). Senior basketball players conformity. *Homo Sporticus*, 11 (1), 37-40. Publisher: Faculty of Sport and Physical Education, University of Sarajevo.

Konformizam kao oblik ponašanja igrača prema treneru i upravi kluba bio je predmet proučavanja ovog rada. Cilj istraživanja bio je da se utvrde razlike u stepenu konformizma između grupa košarkaša, razvrstanih po 3 kriterijuma: takmičarskom nivou, igračkoj poziciji i starosti igrača. Uzorak ispitanika činilo je 75 košarkaša seniora. Instrument istraživanja bila je modifikovana skala konformizma (The Conformity Scale, Mehrabian, & Stefl, 1995). Interna relijabilnost modifikovane skale iznosila je $\alpha = .74$. Podaci su analizirani uz pomoć neparametrijskog Mann-Whitney testa. Od 8 ponuđenih tvrdnji, evidentirane su značajne razlike u stepenu konformizma između prvoligaških i drugoligaških igrača po 3 tvrdnje. Između "vanjskih" i "unutrašnjih", te mlađih i starijih igrača nisu evidentirane razlike ni po jednoj tvrdnji. Rezultati ukazuju da su ispitivani bosanskohercegovački košarkaši u velikoj mjeri skloni konformizmu. **(6 bodova)**

Vučković, I., Gadžić, A., Sekulić, Ž. & Lepir, D. (2010). Social characteristics and conformity of basketball players. *Exercise and Quality of Life*, 2 (1), 77-84. Publisher: Faculty of sport and Physical Education, Novi Sad, Serbia.

Relacije između socijalnih karakteristika košarkaša i njihovog konformizma prema treneru i upravi kluba bile su predmet proučavanja ovog rada. Cilj istraživanja bio je da se utvrdi jačina veza između socijalnih karakteristika košarkaša i njihovog konformizma prema treneru i upravi kluba. Uzorak ispitanika činilo je 113 košarkaša seniora. Instrumenti istraživanja bili su modifikovani socijalni upitnik SSMAXIP (Hošek, 2004) i modifikovana

skala konformizma (The Conformity Scale, Mehrabian, & Stefl, 1995). Interna relijabilnost skale konformizma iznosila je $\alpha=.74$. Za utvrđivanje značajnosti relacija između socijalnih karakteristika i konformizma košarkaša upotrebljen je Spirmanov koeficijent korelacije rangova. Ova analiza je pokazala da ne postoje značajne veze između većine socijalnih karakteristika košarkaša sa njihovim konformizmom prema treneru i upravi kluba, što asocira da su neki drugi faktori odgovorni za veliki konformizam igrača. **(4,5 boda)**

Protić, M., Vučković, I. (2011). The motives of players to engage in the sitting volleyball. *Exercise and Quality of Life*, 3 (1), 67-76.

Istraživanje je imalo za cilj da utvrdi postoje li razlike u motivaciji za učešćem u sjedećoj odbojki između grupa ispitanika, sortiranih po 6 kriterijuma. 88 igrača (M: 83 i Ž: 5) učestvovalo je u ovom istraživanju koje je obuhvatilo učesnike iz Bosne i Hercegovine, Srbije, Hrvatske, Slovenije i Grčke. Podaci su prikupljeni pomoću Prilagođenog upitnika o učešću u sjedećoj odbojki koji je prilagođena verzija upitnika A Disability Sport Participation Questionnaire (Wu & Williams, 2001), kreiranog za ispitivanje motiva za učešće u sportu osoba sa invaliditetom. Za statističku obradu podataka korišćena je deskriptivna statistika i neparametrijski Mann Whitney U test u okviru statističkog softvera SPSS 16.0 za Windows. Rezultati su pokazali da je Socijalizacija (78,8%) najvažniji motivacioni faktor učestvovanja u sjedećoj odbojki. Nisu pronađene statistički značajne razlike između anketiranih grupa, osim što su ispitanici koji su doživjeli povredu u mlađoj dobi više istakli značaj sportskog takmičenja za učešće u sportu od starijih kolega. **(6 bodova)**

Vučković, I., Gadžić, A., Sekulić, Ž. & Kukrić, A. (2012). Conformity of athletes: roles of type of sports, gender and competition experience. *Homo Sporticus*, 14 (1), 12-16.

Predmet proučavanja ovog rada bio je konformizam kao oblik ponašanja sportista prema treneru i upravi kluba. Cilj istraživanja bio je da se utvrde razlike u stepenu konformizma između grupa sportista, razvrstanih po 3 kriterijuma: vrsti sporta, polu i takmičarskom iskustvu sportista. Uzorak ispitanika činilo je 160 sportista. Instrument istraživanja bila je skala konformizma (The Conformity Scale, Mehrabian, & Stefl, 1995), korišćena i potvrđena u 2 ranija istraživanja Vučkovića i sar. (2009, 2010). Podaci su analizirani uz pomoć neparametrijskog Mann-Whitney testa. Nakon analize, konstatovalo se sledeće: a) sportisti su veći konformisti prema treneru nego prema upravi kluba, b) kolektivni sportisti su veći konformisti prema treneru, c) nisu evidentirane razlike između sportista i sportistkinja u konformizmu prema treneru i upravi kluba, d) u stepenu konformizma prema treneru ne postoje statistički značajne razlike između neiskusnijih iiskusnijih sportista i e) neiskusniji sportisti ispoljili su veći konformizam prema upravi kluba po svim ponuđenim tvrdnjama. **(4,5 boda)**

Gadžić, A., Vučković, I. (2012). Motoričke sposobnosti učenica osnovne škole urbane i ruralne sredine. *Glasnik Antropološkog društva Srbije*, 47, 131-138.

Motoričke sposobnosti učenika osnovnoškolskog uzrasta bile su čest predmet istraživanja u fizičkoj kulturi, međutim, činjenica je da postoji veoma mali broj istraživanja koja su se bavila uticajima rezidencijalnog statusa ispitanika na motoričke sposobnosti. Teorijsko-empirijsko istraživanje sprovedeno je na uzorku od 188 učenica (urbana sredina = 98 učenica; ruralna sredina = 90 učenica) šestog i sedmog razreda osnovne škole. Rezultati kanoničke diskriminativne analize motoričkih sposobnosti učenica pokazali su da postoje značajne razlike u motoričkim sposobnostima ispitanica različitog rezidencijalnog statusa. Devojčice iz ruralne sredine imale su bolje rezultate u većini testova (10 od 18), ali ta većina nije apsolutna. Na osnovu dobijenih rezultata može se pretpostaviti da upravo sredinski faktori različitih životnih sredina doprinose razlici u motoričkim sposobnostima ispitanica. **(2 boda)**

Vučković, I., Gadžić, A., Dobraš, R., Dragosavljević, P. (2013). Athletes' competitive experience as a determinant of the conformity. In D. Madić (Ed), Third international scientific conference 'Exercise and quality of life' (Proceedings, pp 471-478). Faculty of sport and physical education, University of Novi Sad.

Predmet proučavanja ovog rada bio je konformizam kao oblik ponašanja sportista prema treneru i upravi kluba. Cilj istraživanja bio je da se utvrde razlike u stepenu konformizma između neiskusnijih iiskusnijih grupa sportista, podeljenih u 4 subuzorka: individualne sportistkinje, individualne sportiste, kolektivne sportistkinje i kolektivne sportiste. Uzorak ispitanika činilo je 160 sportista. Instrument istraživanja bila je skala konformizma (The Conformity Scale, Mehrabian, & Stefl, 1995), korišćena i potvrđena u 2 ranija istraživanja Vučkovića i sar. (2009, 2010). Podaci su analizirani uz pomoć neparametrijskog Mann-Whitney testa. Nakon analize, konstatovalo se sledeće: Individualne sportistkinje i individualni sportisti su u velikoj meri konformisti u odnosu prema treneru. Značajne razlike između neiskusnijih iiskusnijih sportistkinja, te neiskusnijih iiskusnijih sportista ne postoje. Kod njih prevladava mišljenje da je za uspeh sportista veoma važan dobar odnos sa trenerom i

upravom kluba. Neiskusnije kolektivne sportistkinje su veći konformisti prema upravi kluba. Izgleda da je neophodno višegodišnje bavljenje sportom da bi se jasno razlikovala uloga trenera od uloge uprave kluba. Kolektivni sportisti ispoljili su nešto drugačije mišljenje u odnosu na ostala 3 subuzorka. Iskusniji sportisti manji su konformisti prema treneru, a veći prema upravi kluba. Verovatno su iskusniji kolektivni sportisti veoma zadovoljni sadašnjom upravom kluba, pa na tome temelje svoje stavove u odnosu na upravu kluba. **(3,75 bodova)**

Dobraš, R., Dragosavljević, P., Vučković, I., Gadžić, A., Lepir, D. (2013). Uticaj eksperimentalnog programa motivacije na motoričke sposobnosti učenika. *Fizička kultura*, 67(1), 24-32. Izdavač: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Beogradu.

Predmet proučavanja ovog rada bila je motivacija učenika starijih razreda osnovne škole u nastavi fizičkog vaspitanja. Cilj istraživanja bio je da se u praksi testira originalni program motivacije učenika za nastavu fizičkog vaspitanja i vidi da li je on doprineo poboljšanju motoričkih sposobnosti učenika i smanjenju izostanaka sa nastave. Uzorak ispitanika činila su po dva odeljenja šestog, sedmog i osmog razreda osnovne škole u eksperimentalnoj grupi (N=127; 63 dečaka i 64 devojčice) i isto toliko odeljenja istog uzrasta u kontrolnoj grupi (N=128; 70 dečaka i 58 devojčica). Procena motoričkih sposobnosti obavljena je na početku i na kraju eksperimentalnog tretmana, koji je trajao celo drugo polugodište, tj. 17 sedmica, sa po 2 časa sedmično. Korišteni su ranije verifikovani testovi za procenu koordinacije pokreta, fleksibilnosti, snage i brzine. Takođe, prebrojani su izostanci sa nastave fizičkog vaspitanja u prvom polugodištu, te nakon eksperimenta. Za statističku obradu podataka, pored deskriptivne statistike, korišćen je T-test za nezavisne uzorke i Mann-Whitney test. Učenici eksperimentalne grupe ostvarili su značajno veće poboljšanje većine motoričkih sposobnosti od učenika kontrolne grupe. Takođe, ostvarili su značajno manje izostanaka sa nastave. **(3 boda)**

Vučković, I., Kukrić, A., Petrović, B., Dobraš, R., & Gadžić, A. (2013). Selection of young basketball players: are physical characteristics the most important? *Homo Sporticus*, 15(1), 26-30.

Cilj istraživanja bio je da se ispita postoji li uticaj fizičkih performansi na status trinaestogodišnjih košarkaša u timu (prva petorka ili zamena, tj. starter ili nesterter). Uzorak ispitanika činilo je 20 košarkaša (TV=177.35cm±6.73, TM=61.42kg±8.98, prosečne starosti 13 godina i 7 meseci ±.28, prosečnog iskustva u košarkaškom treningu 4 godine i 6 meseci ±1.15). Uzorak je podeljen u 2 grupe: 10 košarkaša, po 5 iz 2 najbolja regionalna tima, imaju status startera. Drugih 10 igrača, takođe po 5 iz 2 pomenuta tima, nisu članovi najbolje petorke. Pomoću One-way ANOVA-e analizirane su razlike između startera i nestertera u setu antropometrijskih varijabli (Telesna visina, Raspon ruku, Dohvatna visina, Telesna masa i Procenat masnog tkiva), motoričkih varijabli (Brzina nervno-mišićne reakcije, Vertikalni skok, Sprint na 5 metara, Sprint na 10 metara, Sprint na 20 metara, T-test, Cik-cak test, Bacanje lopte iz sedećeg položaja, Ležanje-sed za 30 sekundi i Duboki pretklon iz stojećeg položaja) i jedne funkcionalne varijable (20-M shuttle run test). Starteri su zabeležili bolje rezultate u većini merenih i testiranih varijabli. Došlo se do zaključka da su treneri ova dva tima za startere odabrali ne samo više igrače, već i skočnije, agilnije, sa snažnijim rukama i ramenim pojasom. Rezultati ovog istraživanja mogli bi da posluže trenerima mlađih kategorija košarkaša kao svojevrsan model fizičkih performansi talentovanih trinaestogodišnjaka. **(3 boda)**

Vučković, I., Kukrić, I., Petrović, B., & Dobraš, R. (2013). Efekat relativne starosti i selekcija mladih košarkaša. *Fizička kultura*, 67(2), 113-119.

Cilj istraživanja bio je da se ispita postoji li uticaj Efekta relativne starosti (ERS) na selekciju trinaestogodišnjih košarkaša. Uzorak ispitanika činilo je 20 košarkaša (TV=177.35cm±6.73, TM=61.42kg±8.98, prosečne starosti 13 godina i 7 meseci ±.28, prosečnog iskustva u košarkaškom treningu 4 godine i 6 meseci ±1.15). Uzorak je podeljen u 2 grupe: 11 košarkaša rođenih u prvoj polovini godine i 9 košarkaša rođenih u drugoj polovini godine. Pomoću One-way ANOVA-e analizirane su razlike između 2 grupe košarkaša u setu antropometrijskih varijabli (Telesna visina, Raspon ruku, Dohvatna visina, Telesna masa i Procenat masnog tkiva), motoričkih varijabli (Brzina nervno-mišićne reakcije, Vertikalni skok, Sprint na 5 metara, Sprint na 10 metara, Sprint na 20 metara, T-test, Cik-cak test, Bacanje lopte iz sedećeg položaja, Ležanje-sed za 30 sekundi i Duboki pretklon iz stojećeg položaja) i jedne funkcionalne varijable (20-M shuttle run test). Ispitanici se ne razlikuju u setu parametara, osim u jednoj varijabli (Ležanje-sed za 30 sekundi, p=.040). Došlo se do zaključka da nije utvrđeno postojanje ERS-a na ovom uzorku ispitanika. **(4,5 boda)**

Kraljević, R., Gadžić, A., & Vučković, I. (2013). Differences in motor skills of seventh-grade boys and girls. *Acta kinesiologicala*, 7(2), 62-66.

Rezultati skorijih naučnih istraživanja motoričkih sposobnosti učenika osnovnih škola pokazali su da postoji problem konstantnog opadanja nivoa motoričkih sposobnosti kod učenika oba pola. S druge strane, kada se govori o razlikama u motoričkim sposobnostima s obzirom na pol, u više istraživanja potvrđeno je da dječaci imaju bolje rezultate od djevojčica. Rezultati ovog istraživanja, koje je provedeno na uzorku od 150 dječaka i djevojčica sedmog razreda osnovne škole, u najvećoj mjeri su u saglasnosti s tim saznanjima, uz postojanje određenih razlika. Naime, djevojčice su ostvarile bolje rezultate na ukupno pet testova: dva testa fleksibilnosti (duboki pretklon na klupici i iskret s palicom), jedan test brzine alternativnih pokreta (taping nogom), jedan test koordinacije (bubnjanje rukama i nogama) i jedan test ravnoteže (stajanje na obrnutoj klupici za ravnotežu), što ukazuje na nešto manje razlike između polova u nivou motoričkih sposobnosti za ispitivani uzorak. **(6 bodova)**

Marković, S., Goranović, S., Vučković, I., Sekulić, Ž. i Gadžić, A. (2013). Fizičke performanse mladih fudbalera i košarkaša. U A. Nedeljković (urednik): Međunarodna naučna konferencija "Efekti primene fizičke aktivnosti na antropološki status dece, omladine i odraslih" (Zbornik radova, str. 215-225). Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Beogradu.

Cilj ovog rada bio je da se definiše fizički profil četrnaestogodišnjih fudbalera i košarkaša, na osnovu utvrđenih razlika u morfološkom, motoričkom i funkcionalnom prostoru. Uzorak ispitanika predstavljalo je 40 dječaka uzrasta 14 godina ± 34 . Korišćene varijable iz morfološkog prostora bile su: Tjelesna visina, Tjelesna masa, Indeks tjelesne mase, Procenat masnog tkiva, Raspon ruku i Obim grudnog koša. Varijable iz motoričkog prostora bile su: Sprint na 10 m, Cik-cak test, Poligon natraške, Skok iz čučnja maksimalno-Squat Jump, Fleksibilnost-iskret palicom i Sklekovi-maksimalno. Iz prostora funkcionalnih sposobnosti urađen je "Yo-Yo intermitentni test izdržljivosti-nivo 2". Korišćena je sljedeća aparatura: Analizator tjelesne kompozicije (*TANITA BC 418-MA III*), foto ćelije (*Globus ergo System*), terenska platforma za skočnost (*Globus ergo system*), centimetarska traka, strunjače i aparat za zvučni signal. Na dobijenim podacima urađena je deskriptivna statistika, K-S test i T-test. Između fudbalera i košarkaša dobijene su statistički značajne razlike u varijablama Tjelesna visina, Tjelesna masa, Procenat masnog tkiva, Raspon ruku, Cik-cak test i Poligon natraške, dok se u ostalim testiranim morfološkim karakteristikama i motoričkim i funkcionalnim sposobnostima nije pojavila značajna razlika. Može se pretpostaviti da je na rezultate sportista uticala: 1) njihova različita longitudinalna dimenzionalnost, kao najizraženiji faktor koji razlikuje košarkaše od fudbalera i 2) motoričko-funkcionalni zahtevi određenog sporta. U narednim istraživanjima trebalo bi povećati veličinu uzorka i uzeti što kvalitetniji uzorak kako bi se dobio pouzdani model poželjnih fizičkih performansi četrnaestogodišnjih košarkaša i fudbalera. **(2,5 boda)**

UKUPAN BROJ BODOVA: **105,75**

g) Obrazovna djelatnost kandidata:

Obrazovna djelatnost **prije** poslednjeg izbora/reizbora

(Navesti sve aktivnosti (publikacije, gostujuća nastava i mentorstvo) svrstanih po kategorijama iz člana 21.)

Obrazovna djelatnost **poslije** poslednjeg izbora/reizbora

(Navesti sve aktivnosti (publikacije, gostujuća nastava i mentorstvo) i broj bodova svrstanih po kategorijama iz člana 21.)

Recenzirani univerzitetski udžbenik koji se koristi na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta u Banjoj Luci i na Fakultetu sporta i fizičkog vaspitanja u Novom Sadu (dostavljena Potvrda sa novosadskog fakulteta):

Vučković, I. i Dobraš, R. (2011). *Košarka u nastavi fizičkog vaspitanja*. Izdavač: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerzitet u Banjoj Luci. (6+12=**18 bodova**)

Član komisije za odbranu magistarske teze:

Valandro, M. (2013). Uticaj sportsko-rekreativnih sadržaja na osjećaj koherentnosti i interpersonalnu orijentaciju invalidnih lica. **(2 boda)**

Mentorstvo kandidata za završni rad 1. ciklusa:

Luković, B. (2010). Savremena odbrana od *Pick&roll*-a u košarci **(1 bod)**

Milojević, M. (2010). Uloga mini-basketa u razvoju košarkaša **(1 bod)**

Radanović, R. (2012). Metodika obučavanja i usavršavanja košarkaškog šuta iz mjesta i skok-šuta **(1 bod)**

Anđić, M. (2013). Metodika obučavanja i usavršavanja odbrambenog stava i kretanja u odbrambenom stavu **(1 bod)**

Tadić, I. (2013). Obučavanje i usavršavanje "FLEX"-napada (1 bod)
Kovačević, V. (2013). Zonski presing (1 bod)
Vidović, D. (2013). Metodika obučavanja i usavršavanja košarkaškog dvokoraka (1 bod)
Vrednovanje nastavnčkih sposobnosti: Prosječne ocjene iz 3 sprovedene ankete: prva: 4,89; druga: 4,95; treća: 4,33; ocjena "izvrsno" (10 bodova)
UKUPAN BROJ BODOVA: 37

d) Stručna djelatnost kandidata:

Stručna djelatnost kandidata prije posljednjeg izbora/reizbora (Navedi sve aktivnosti svrstanih po kategorijama iz člana 22.)
Vučković, I. (2007). Čuvanje igrača sa loptom na vanjskoj poziciji - kako iznuditi ličnu grešku u napadu? <i>Glasnik Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta</i> , 3. Izdavač: Univerzitet u Banjoj Luci. ... 2 boda
Stručna djelatnost kandidata (poslije posljednjeg izbora/reizbora) (Navedi sve aktivnosti i broj bodova svrstanih po kategorijama iz člana 22.)
Aktivnost koja doprinosi povećanju ugleda univerziteta: recenzent univerzitetskog udžbenika "Košarka teorija i tehnika" doc. dr Vlatka Šeparovića (Fakultet za tjelesni odgoj i sport, Univerzitet u Tuzli) 2 boda
UKUPAN BROJ BODOVA: 4

Naučna djelatnost kandidata	105,75
Obrazovna djelatnost kandidata	37
Stručna djelatnost kandidata	4
Ukupan broj bodova	146,75

Drugi kandidat

a) Osnovni biografski podaci :

Ime (ime oba roditelja) i prezime:	Nedim (Nijaz, Hasreta) Šišić
Datum i mjesto rođenja:	30.09.1987. godine
Ustanove u kojima je bio zaposlen:	Pedagoški fakultet za nastavno-naučnu djelatnost (rad po ugovoru 1 šk. godina bez izbora)
Radna mjesta:	Saradnik u nastavi
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima:	

b) Diplome i zvanja:

Osnovne studije	
Naziv institucije:	Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Univerzitet u Sarajevu
Zvanje:	Bakalaureat sporta i tjelesnog odgoja
Mjesto i godina završetka:	Sarajevo, 2010. godine.
Prosječna ocjena iz cijelog studija:	7.88
Postdiplomske studije:	
Naziv institucije:	Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Univerzitet u Sarajevu
Zvanje:	Magistar sporta i tjelesnog odgoja
Mjesto i godina završetka:	Sarajevo, 2011. godine
Naslov završnog rada:	Diskriminacija bazično-motoričkih sposobnosti kod studentske populacije Univerziteta u Sarajevu
Naučna/umjetnička oblast (podaci iz diplome):	Fizička kultura
Prosječna ocjena:	9,27
Doktorske studije/doktorat:	
Naziv institucije:	Kineziološki fakultet Sveučilišta u Splitu (upisan 2013. godine)
Mjesto i godina odbrane doktorske disertacije:	
Naziv doktorske disertacije:	
Naučna/umjetnička oblast (podaci iz diplome):	
Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje, godina izbora)	

v) Naučna/umjetnička djelatnost kandidata

Radovi prije posljednjeg izbora/reizbora (Navesti sve radove svrstane po kategorijama iz člana 19. ili člana 20.)
-
Radovi poslije poslednjeg izbora/reizbora (Navesti sve radove, dati njihov kratak prikaz i broj bodava svrstanih po kategorijama iz člana 19. ili člana 20.)
Topoljak, A., Ormanović, Š., Šišić, N. , i Merđanić, S. (2012). Analiza indeksa tjelesne diskriminacije držanja tijela kod muške studentske populacije univerziteta u Sarajevu. U: 5. međunarodni simpozijum „Sport i zdravlje“ (zbornik radova). Ur. Prof. dr Alija Biberović, Fakultet za tjelesni odgoj i sport, Univerzitet u Tuzli, str. 302-309. Na uzorku od 104 studenta muškog pola Univerziteta u Sarajevu, starosti od 18 do 23 godine, ispitano je stanje

njihovog indeksa tjelesne mase, te se putem diskriminativne analize pristupilo utvrđivanju njihovih kvantitativnih razlika u držanju tijela. Rezultati su pokazali da svaki treći ispitanik ima problem sa prekomjernom tjelesnom masom. Pokazatelji diskriminativne analize upućuju na to da su razlikama između studenata 4 fakulteta najviše doprinjeli parametri morfoloških karakteristika i držanja tijela. Autori napominju da među ove četiri grupe studenata sa različitih fakulteta postoji homogenost u varijablama za procjenu korekcije držanja tijela, te da rezultati dobijeni diskriminativnom analizom potvrđuju rezultate dobijene analizom BMI kada je u pitanju dobijeni procenat gojaznosti kod studenata.... **3,75 boda**

Šišić N. i Rado, I. (2013). Razlike u bazično-motoričkim sposobnostima kod muške studentske populacije Univerziteta u Sarajevu. U: 6. međunarodni simpozijum „Nove tehnologije u sportu 2013“ (zbornik sažetaka u pripremi). Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu i Olimpijski komitet BiH.... **3 boda**

Šišić N. i Sekulić, D. (2014). Differences in morphological characteristics between junior basketball players who have different levels of explosive strenght. *SportMont – Journal for sport, physical education and health.* 40-42, 120-125. Publisher: Crnogorska sportska akademija, Podgorica.

Cilj rada bio je da se utvrde razlike u morfološkim karakteristikama između košarkaša-juniora koji iskazuju različite nivoe eksplozivne snage. Istraživanje je sprovedeno na 84 košarkaša uzrasta od 16 do 18 godina. Na osnovu rezultata dobijenih za različite varijable eksplozivne snage, a putem klasterske analize, formirane su 4 homogene grupe. Koristeći ANOVU i post-hoc analizu utvrđene su razlike između pomenutih grupa prema morfološkim karakteristikama i to za varijable: kožni nabor na tricepsu, abdomenu i preponama. Utvrđeno je da ispitanici sa manjim kožnim naborima u gornjem dijelu tijela, te sa manjom tjelesnom masom postižu bolje rezultate na testovima relativne eksplozivne snage. Autori ističu da ovo nije čest slučaj u istraživanjima ovoga tipa sa osobama koje su redovno u trenažnom procesu, te kao uzrok pretpostavljaju broj, intenzitet i kvalitet treninga kojem su podvrgnuti dati ispitanici... **6 bodova**

Šišić N. i Sekulić, D. (2014). Morfološko antropometrijske varijable nisu značajan prediktor agilnosti kod kvalitetnih košarkaša juniora. U: 5. međunarodna naučna konferencija „Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije“ (zbornik radova u pripremi). Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerzitet u Banjoj Luci... **5 bodova**

UKUPAN BROJ BODOVA:

17,75

g) Obrazovna djelatnost kandidata:

Obrazovna djelatnost prije posljednjeg izbora/reizbora

(Navesti sve aktivnosti (publikacije, gostujuća nastava i mentorstvo) svrstanih po kategorijama iz člana 21.)

Obrazovna djelatnost poslije posljednjeg izbora/reizbora

(Navesti sve aktivnosti (publikacije, gostujuća nastava i mentorstvo) i broj bodova svrstanih po kategorijama iz člana 21.)

UKUPAN BROJ BODOVA:

0

d) Stručna djelatnost kandidata:

Stručna djelatnost kandidata prije posljednjeg izbora/reizbora

(Navesti sve aktivnosti svrstanih po kategorijama iz člana 22.)

Stručna djelatnost kandidata (poslije posljednjeg izbora/reizbora)

(Navesti sve aktivnosti i broj bodova svrstanih po kategorijama iz člana 22.)

UKUPAN BROJ BODOVA:

0

Naučna djelatnost kandidata	17,75
Obrazovna djelatnost kandidata	0
Stručna djelatnost kandidata	0
Ukupan broj bodova	17,75

Mr Nedim Šišić ne posjeduje naučni stepen doktora nauka (student je doktorskih studija na Kineziološkom fakultetu u Splitu), pa Komisija konstatuje da on ne ispunjava uslove propisane Pravilnikom o postupku i uslovima izbora nastavnika i saradnika Univerziteta u Banjoj Luci.

III. ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Nakon uvida u: a) dostavljenu dokumentaciju kandidata i b) Pravilnik o postupku i uslovima izbora nastavnika i saradnika Univerziteta u Banjoj Luci, Komisija konstatuje:

1) da kandidat doc. dr Igor Vučković ispunjava uslove za izbor u više nastavničko zvanje propisane Pravilnikom o postupku i uslovima izbora nastavnika i saradnika Univerziteta u Banjoj Luci

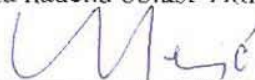
2) da kandidat mr Nedim Šišić ne ispunjava uslove propisane Pravilnikom o postupku i uslovima izbora nastavnika i saradnika Univerziteta u Banjoj Luci

Jednoglasno i sa zadovoljstvom, Komisija predlaže Nastavno-naučnom vijeću Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta, kao i Senatu Univerziteta u Banjoj Luci da doc. dr Igora Vučkovića izabere u zvanje vanrednog profesora, na užu naučnu oblast Kineziologija u sportu, na nastavni predmet Košarka.

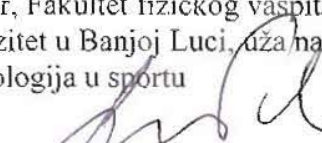
U Sarajevu, Tuzli i Banjoj Luci, 03. 09.
2014. godine

Potpis članova komisije:

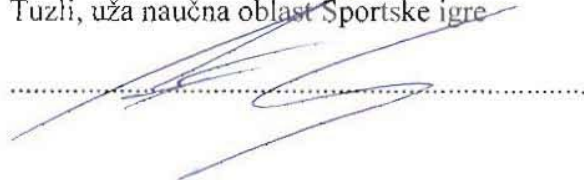
1) prof. dr Midhat Mekić, redovni profesor,
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Univerzitet u
Sarajevu, uža naučna oblast Timski sportovi



2) prof. dr Slobodan Goranović, redovni
profesor, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta,
Univerzitet u Banjoj Luci, uža naučna oblast
Kineziologija u sportu



3) prof. dr Vlatko Šeparović, vanredni profesor,
Fakultet za tjelesni odgoj i sport, Univerzitet u
Tuzli, uža naučna oblast Sportske igre



IV. IZDVOJENO ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

(Obrazloženje član(ov)a Komisije o razlozima izdvajanja zaključnog mišljenja.)
--

U Banjoj Luci, dd.mm.20gg.godine

Potpis članova komisije sa izdvojenim
zaključnim mišljenjem

1.
2. _____