

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА**



**ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање***

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

На 6. redovnoj sjednici Nastavno-naučnog vijeća Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta Univerziteta u Banja Luci održanoj 20.03.2014. godine donijeta je Odluka (Broj: 11-3.392-9/14) da se raspiše konkurs za izbor nastavnika na užoj naučnoj oblasti Kineziologija u sportu na predmet Košarka.

Na osnovu člana 91. Zakona o visokom obrazovanju (Službeni glasnik Republike Srbije, broj: 73/10, 104/11, 84/12 i 108/13) te člana 54. Statuta Univerziteta u Banja Luci Nastavno - naučno vijeće Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta, na 10. redovnoj sjednici održanoj 2014/07/08. godine donelo je Odluku (Broj: 11/3.950-6.5-1/14) o imenovanju Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja po konkursu za izbor nastavnika na nastavni predmet: Kineziologija u sportu, na predmet Košarka

Ужа научна/умјетничка област:

Kineziologija u sportu

Назив факултета:

Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta

Број кандидата који се бирају

2 (dva)

Број пријављених кандидата

2 (dva)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

02.07.2014. godine, dnevni list „Glas Srpske“ Banja Luka, broj 13470□

Састав комисије:
a) predsjednik: dr. Bojan Matković, redoviti profesor, uža znanstvena oblast Kineziologija, predmet Košarka, Kineziološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu
b) član: dr. Vladimir Koprivica, redovni profesor, uža znanstvena oblast Fizičko vaspitanje i sport, predmet Teorija sportskog treninga, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, Univerzitet u Beogradu
c) član: dr. Damir Knjaz, izvanredni profesor, uža znanstvena oblast Kineziologija, predmet Košarka, Kineziološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu

Пријављени кандидати
1. Doc. dr Slobodan Simović
2. Nedim Šišić, magistar (master)

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

a) Основни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Slobodan (Savo, Đemila) Simović
Датум и мјесто рођења:	04.10.1960. године, Banja Luka, BiH
Установе у којима је био запослен:	Košarkaški klub „Bosna“ Sarajevo Košarkaški klub „Borac“ Banja Luka Košarkaški klub „Mladi Krajišnik“ Banja Luka Košarkaški klub „Telekom Basket“ Bon Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Univerziteta u Banja Luci
Радна мјеста:	Profesionalni košarkaški trener Stručni saradnik, viši asistent i docent
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Glavni i odgovrni urednik међunarodног znanstvenог часописа „SportLogia“ Član Uredivačког odbora међunarodног znanstvenог часописа „Journal of human sport and exercise“ Univerziteta Alicante, Španija Član redakcije часописа „Sportski menadžer“, Asocijacija sportskih menadžera Srbije, Beograd Član Recenzentskog odbora међunarodног часописа „Sport Ekspert“, Sarajevo Član Recenzentskog odbora међunarodног znansvenог часописа „Sportske nauke i zdravlje“, Banja Luka Član Recenzentskog odbora међunarodног znanstvenог часописа „The Anthropologist“, University of Delhi, India Licencirani trener Međunarodne košarkaške federacije

	Urednik sportske redakcije „Enciklopedije Republike Srpske“, Akademija nauka Republike Srpske, Banja Luka
--	---

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Fakultet za menadžment u sportu
Звање:	Menadžer trenažne tehnologije košarka
Мјесто и година завршетка:	Beograd, 2003
Просјечна оцјена из цијelog студија:	9,93
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Fakultet za menadžment u sportu
Звање:	Magistar nauka menadžmenta u sportu
Мјесто и година завршетка:	Beograd, 2006
Наслов завршног рада:	Startegijsko upravljanje razvojem košarkaškog saveza Bosne i Hercegovine u periodu 2006-2015. godina
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Menadžment trenažne tehnologije
Просјечна оцјена:	10,00
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Fakultet za menadžment u sportu
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Beograd, 2008
Назив докторске дисертације:	Prilog povećanju takmičarske uspješnosti na primjeru svjetskih prvenstava u košarci u periodu 1998-2007. godina
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Doktor nauka menadžmenta u sportu
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Sveučilište u Banja Luci Docent 2009. godina

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
Karalejić, M., & Simović, S. (1996). <i>Englesko-srpski i srpsko-engleski košarkaški rječnik.</i> Belgrade, Serbia: DP Junior – društvo za unapređenje dečijeg i omladinskog sporta. Znanstvena monografija nacionalnog značaja 10 bodova Buceta, J. M., Mendoni, M., Avakumović, A., & Killik, L. (2001). <i>Košarka za mlade igrače.</i> (S. Simović, Trans.). Banja Luka, Bosnia and Herzegovina: Košarkaški savez Republike Srpske. (Orginal work published 2000). Prevod znanstvene monografske knjige

3 boda

Simović, S. (2004). *Faktori od kojih zavisi uspjeh u vrhunskoj košarci*. Banja Luka, Bosnia and Herzegovina: Košarkaški savez Republike Srpske. Znanstvena monografija nacionalnog značaja

10 bodova

Komić, J., & **Simović, S.** (2004). Regresivna analiza utjecaja pojedinih elemenata košarkaške igre na konačan rezultat na bazi diferencija. *Savremeni sport*, 2(1–2), 14–19. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopis nacionalnog značaja

6 bodova

Bijelić, S., & **Simović, S.** (2005). *Trenažna tehnologija u radu sa mladim sportistima*. Banja Luka, Bosnia and Herzegovina: Sekretarijat za sport i omladinu u Vladi Republike Srpske. Znanstvena monografija nacionalnog značaja

10 bodova

Simović, S., & Segić, S. (2005). Reorganizacija košarkaškog sporta u Bosni i Hercegovini. In Đ. Nićin (Ed.), *I međunarodna konferencija “Menadžment u sportu”* (pp. 337–342). Belgrade, Serbia: FMS Beograd i OKS Beograd. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

5 bodova

Simović, S. (2006). Geneza razvoja košarke u Bosni i Hercegovini od njenih početaka do izbijanja II svjetskog rata. *Savremeni sport*, 5(7–8), 28–34. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopisu nacionalnog značaja

6 bodova

Simović, S. (2006). Dijagnostika motoričko-funkcionalnih sposobnosti u funkciji programiranja treninga KK “Igokea” Aleksandrovac. *Glasnik*, 2, 93–104. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopisu nacionalnog značaja

6 bodova

Simović, S., & Segić, S. (2006). Analiza okoline rukometnog kluba “Borac” Banja Luka SWOT metodom. In Đ. Nićin (Ed.), *II međunarodna konferencija “Menadžment u sportu”* (pp. 471–476). Belgrade, Serbia: FMS Beograd i OKS Beograd. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

5 bodova

Simović, S., & Bijelić, S. (2006). Geneza razvoja sporta u Bosni i Hercegovini do 1914. godine. In Đ. Nićin (Ed.), *II međunarodna konferencija “Menadžment u sportu”* (pp. 477–484). Belgrade, Serbia: FMS Beograd i OKS Beograd. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

5 bodova

Simović, S., & Mijanović, M. (2007). Diskriminativna analiza parametara izabranih i odbačenih kadetkinja za sudjelovanje u ljetnoj školi sporta “Trebinje 2007”. *Acta Kinesiologica*, 2(1), 23–27. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopisu međunarodnog značaja

10 bodova

Komić, J., & **Simović, S.** (2007). Regresivna analiza utjecaja pojedinih elemenata košarkaške igre na konačan rezultat na bazi diferencija. *Glasnik*, 3, 27–37. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopisu nacionalnog značaja

6 bodova

Simović, S., Bijelić, S., & Matavulj, A. (2007). Određivanje antropometrijskog statusa i primjena u planiranju trenažnog procesa. In Đ. Nićin (Ed.), *III međunarodna konferencija "Menadžment u sportu"* (pp. 572–578). Belgrade, Serbia: FMS Beograd i OKS Beograd. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

5 bodova

Simovic, S., & Komić, J. (2008). Analysis of influence of certain elements of basketball game on final result based on differentiant at the XIII, XIV and XV world championship. *Acta Kinesiologica*, 2(2), 57–65. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopis međunarodnog značaja

10 bodova

Simović, S., & Ilić, G. (2008). Analiza sredine košarke Bosne i Hercegovine SWOT metodom. *Glasnik*, 1, 16–29. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopis u nacionalnog značaja

6 bodova

Simović, S., & Danilović, A. (2008). Strategijsko upravljanje razvojem Košarkaškog kluba Borac-Nektar Banja Luka u periodu 2007-2010. godina. In Đ. Nićin (Ed.), *IV međunarodna konferencija "Menadžment u sportu"* (pp. 610-617). Belgrade, Serbia: FMS Beograd, Univerzijada Beograd i OKS Beograd. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

5 bodova

Simović, S., & Bijelić, S. (2008). Diskriminativna analiza izabralih i odbačenih kadeta za učešće u Ljetnoj školi sporta u Trebinju 2007. godine. In Đ. Nićin (Ed.), *IV međunarodne konferencije "Menadžment u sportu"* (pp. 618-626). Beograd: FMS Beograd, Univerzijada Beograd i OKS Beograd. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

5 bodova

Simović, S., & Nićin, Đ. (2008). Significance of differences of arithmetic means among standardly observed and extracted basketball efficiency parameters between XIII and XIV, and XIV and XV World Championships. *Fizička kultura*, 36(2), 22–25. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopis u nacionalnog značaja

6 bodova

Glavni i odgovorni urednik znanstvenog lista "Savremeni sport". Časopis je registriran kao javno glasilo kod Biroa za odnose s javnošću Vlade Republike Srpske pod brojem 01-053-705 od 08. svibnja 2002. godine od kada list i izlazi. ISSN 1512-8342. Časopis nacionalnog značaja

3 boda

Realizirani projekti:

Karalejić, M., Komić, J., & Simović, S. (1997). Razvoj košarkaškog sporta u Republici Srpskoj do 2005. godine. Banja Luka: Košarkaški savez Republike Srpske. Realizirani nacionalni znanstveni projekat u svojstvu rukovodioca projekta

3 boda

Projekt učešća sportaša Bosne i Hercegovine na Zimskim olimpijskim igrama u Torinu 2006. godine. Realizirani međunarodni znanstveni projekat u svojstvu rukovodioca projekta

5 bodova

Upravljanje razvojem rukometnog kluba "Borac" Banja Luka, 2006. Realizirani nacionalni

<p>znanstveni projekat u svojstvu rukovodioca projekta</p> <p>3 boda</p> <p>Upravljenje razvojem Olimpijskog komiteta Bosne i Hercegovine u periodu 2007-2016. godina, 2006. Realizirani nacionalni znanstveni projekat u svojstvu suradnika u projektu</p> <p>1 bod</p> <p>Upravljanje razvojem košarkaškog kluba "Borac-Nektar" Banja Luka u period 2007-2010. godina, 2007. Realizirani nacionalni znanstveni projekat u svojstvu rukovodioca projekta</p> <p>3 boda</p> <p>Upravljanje razvojem ženskog rukometnog kluba "Borac" Banja Luka u period 2008-2015. godina, 2008. Realizirani nacionalni znanstveni projekat u svojstvu rukovodioca projekta</p> <p>3 boda</p> <p>Strategijsko upravljanje razvojem Košarkaškog saveza Republike Srpske u periodu 2009-2013. godina, 2009. Realizirani nacionalni znanstveni projekat u svojstvu rukovodioca projekta</p> <p>3 boda</p>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: Radovi prije poslednjeg izbora 140,0 (сточетрдесет)
Радови послије последњег избора/реизбора (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)
<p>Simović, S., & Bijelić, S. (2009). Discriminative Analysis of selected and rejected youth athletes (undergrade of 16) for participationat summer sport school in Trebinje in 2008. In M. Mikalački (Ed.), 1st International Scientific Conference "Exercise and Quolity Life" (pp. 89–94). Novi Sad, Serbia: University of Novi Sad Faculty of Sport and Physical Education. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini</p> <p><i>Cilj ovog istraživanja je bio ustanoviti da li iskustveno postavljeni kriteriji na temelju kojih je izvršen odabir košarkaša kadetskog uzrasta za Ljetnju školu sporta u Trebinju 2008. godine po analizi rezultata baterije koja se sastojala od 18 antropometrijskih, općih i specifičnih motoričkih testova, razlikuju odabrane od odbačenih igrača i utvrdi njihovu važnost u selekciji. Važno je pri tome napomenuti da su košarkaški stručnjaci ovu selekciju ocijenili manje uspješnom u odnosu na generaciju koja je testirana godinu dana ranije. Razlika odabranih od odbačenih košarkaša analizirana je kanoničkom diskriminativnom analizom. Dobivena kanonička diskriminativna funkcija značajano razlikuje odabrane od odbačenih košarkaša kadeta na razini značajnosti (0,000) uz relativno visoku kanoničku korelaciju (0,826). Zaključuje se da empirijsko postavljeni kriteriji selekcije, na temelju postavljene baterije testova, čine signifikantnu razliku između odabranih i odbačenih kadeta. Struktura diskriminativne funkcije je bipolarna. Pozitivan pol najbolje determinira troskok u dalj iz mesta sunožnim odrazima, vertikalna skočnost sunožnim odrazom iz mesta, horizontalna skočnost sunožnim odrazom iz mesta, bacanje košarkaške lopte u dalj i tjelesna visina. Na negativnom polu nalazi se, sa značajnom projekcijom, varijabla trčanje na 20 metara iz visokog stava. Ovi rezultati ukazuju na potrebu da se favoriziraju upravo testovi i osobine košarkaša koje su genetski dispozicionirane.</i></p> <p>5 bodova</p>

Simović, S., & Mijanović, M. (2009). Razlike između vanjskih i unutrašnjih košarkaša na osnovu standardnih pokazatelja efikasnosti. In G. Bošnjak (Ed.), *I Međunarodni naučni kongres "Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije"* (pp. 201–208). Banja Luka, Bosnia and Herzegovina: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

Kada se promatraju varijable standardno praćenih i izvedenih parametara košarkaške učinkovitosti između vanjskih i unutarnjih igrača na Olimijskom košarkaškom turniru u Pekingu 2008. godine, vidljivo je da sve varijable pokazuju značajnu statističku signifikantnost, tj. kriterij F za uključivanje varijable u jednadžbu je statistički značajna 0,99 i više, odnosno pogreška je 0,01 i manja. Od prethodnog odstupaju samo dvije varijable ST (osvojene lopte) koja pokazuje statističku signifikantanost 0,05 i manje, dok TO (izgubljene lopte) ne pokazuju statističku značajnost. Rezultati Burttlet χ^2 testa pokazuju kako dobivena diskriminativna funkcija značajno razlikuje rezultate igrača koji igraju na vanjskim i unutarnjim pozicijama uz kanoničku korelaciju 0,604.

5 bodova

Simović, S., & Nićin, Đ. (2009). The differences between female and male basketball players at outside positions based on the standard efficiency indicators. In N. Živanović (Ed.), *5th FIPE European Congress and 2nd Serbian Congress* (pp. 549–562). Niš, Serbia: PANOPTIKUM. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

Kada se promatraju varijable standardno praćenih i izvedenih parametara košarkaške učinkovitosti između košarkašica i košarkaša koji igraju na vanjskim pozicijama na Olimijskom košarkaškom turniru u Pekingu 2008. godine, vidljivo je da neke varijable pokazuju visoku razinu statističke značajnosti (A2 - pokušaj šuta za 2 poena, A3 - pokušaj šuta za tri poena, M3 - broj postignutih poena šutem za tri poena, OR - broj osvojenih lopti skokom u napadu i TOTR - ukupan broj osvojenih lopti u skoku), tj. F kriterej za varijable uključene u jednadžbu je statistički značajan 0,99 i više, s vjerojatnošću pogreške 0,01 i manjom. Dvije varijable, DR (broj osvojenih lopti skokom u obrani) i TO (izgubljene lopte) pokazuju statističku značajnost od 0,05 i manje. Preostaju varijable: M2 - broj uspješnih šuteva za dva poena, AFT - broj slobodnih bacanja, MFT - broj uspješno izvedenih slobodnih bacanja, AS - asistencije, PF - osobne pogreške, ST - presječene lopte, BS - blokirani šutevi i PST - postignuti poeni; ne pokazuju statističku značajnost. Rezultati Burttlet χ^2 testa pokazuju kako dobivena diskriminativna funkcija ne razlikuje značajno rezultate košarkaškica i košarkaša koji igraju na vanjskim pozicijama uz kanoničku korelaciju 0,254.

5 bodova

Simović, S., & Pavlović, P. D. (2009). Počeci košarke na prostorima bivše Jugoslavije do 1930. godine. In N. Živanović (Ed.), *5th FIPE European Congress and 2nd Serbian Congress* (pp. 285–299). Niš, Serbia: PANOPTIKUM i Društvo pedagoga fizičke culture Srbije. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

U mariborskoj Gimnaziji, školske 1905/06. godine počinje se igrati košarka, koju je uveo profesor dr. Josip Jorga, kao zamjenu umjesto prethodne godine, zabranjenog nogometa. Prva utakmica između đaka Druge državne gimnazije iz Graca i Carske i Karljevske gimnazije iz Maribora, odigrana je 23. svibnja 1906. godine u Mariboru. Gdin. William A. Wailand izaslanik Crvenog Križa je došao u Beograd krajem rujna mjeseca 1923. godine, radi organizacije dječijih igara i igrališta. Tečaj o dječijom igrama, za učitelje i učiteljice osnovnih škola, nastavnike gimnastike, sokolske i skautske vođe, je održao od 27. rujna do 18. listopada 1923. godine, kada je, između ostalih, polaznicima pokazao i košarkašku igru. Dakle beograđani su se s košarkaškom igrom upoznali u prvoj polovici mjeseca listopada 1923. godine, a po završetku tečaja počeli su je igrati učenici Druge muške beogradske gimnazije. U Rijeci počinje se igrati od 1923. godine, među školskom omladinom, na prijedlog profesora fizičkog vaspitanja Delli Paoli, a prvi košarkaški klub "Ciricalo Inpiegati" na inicijativu Petra Grabovca, osnovan je 1926. godine. U Novom Sadu počinje se igrati od svibnja 1924. godine poslije boravka Wailanda u tom gradu. U Nišu je 1925. godine, u jednom parku postojao stup s košem, pa je za povjerovati da se te godine počela povremeno i neorganizirano igrati. U Bosni i Hercegovini se košarka počinje igrati u Mostaru 1926. godine, a u Tuzli u proljeće, naredne 1927. godine, kada počinju se odigravaju i prve utakmice između Sokola i Sakuta. Početke košarke u Zadru možemo smjestiti u 1928. godinu, gdje nailazimo na podatke da je jedna ekipa talijanske vojske iz Zadra sudjelovala na košarkaškom vojnem prvenstvu u Anconi 7. travnja 1928. godine. Pisane podatke o igranju košarke u Zagrebu nalazimo u 1929. godini, kada počinju da se odigravaju i prve utakmice, no vjerovatno se košarka, neorganizirano i povremeno počela igrati i prije.

5 bodova

Simović, S., & Nićin, Đ. (2009). The differences between female basketball players at outside and inside positions based on the standard efficiency indicators. *Fizička kultura*, 37(2), 306–309. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopis međunarodnog značaja

U članku su uspoređene košarkašice koje igraju na vanjskim i unutarnjim pozicijama i koje su provele u igri najmanje 10 minuta. Primjenom ovog kriterija obrađeno je 637 pojedinačnih statističkih podataka od kojih se 432 odnose na košarkašice koje igraju na vanjskim pozicijama dok se 205 odnose na one koje igraju na unutarnjim. Sve promjenljive su pokazale značajnu statističku signifikantnost, odnosno kriterij F za uključivanje promjenljive u jednadžbu je statističke značajan 0,99 i više, s greškom 0,01 i manje. Samo dvije varijable odstupaju od prethodno navedenog: ST (presječene lopte), koja pokazuje statističku značajnost 0,05 i manje, i TO (izgubljene lope) koja ne pokazuje nikakvu statističku značajnost. Rezultat Burttlet χ^2 testa pokazuju da dobivena diskriminativna funkcija značajno razlikuje košarkašice koje igraju na vanjskim i unutarnjim pozicijama uz kanoničku korelaciju 0,597. Dobiveni rezultati potvrđuju empirijska razmišljanja košarkaških stručnjaka o unutarnjim i vanjskim pozicijama igrača u igri i dominantnosti pojedinih standardno praćenih parametara situacijske učinkovitosti za jednu od tih pozicija.

10 bodova

Pavlović, P., **Simović, S.**, Grgić, Z., & Pantelić, K. (2010). International basketball activity in The Kingdom of Yugoslavia. *Sport Science*, 3(1), 95–102. Pregledni rad tiskan u znanstvenom časopisu međunarodnog značaja

Autori su u radu došli do sljedećih zaključaka: Međunarodna košarkaška aktivnost u Jugoslaviji počinje polovinom četrdesetih godina XX stoljeća. Krajem proljeća 1935. godine odigrana je prva javna košarkaška utakmica pred zagrebačkom publikom između članova Sokolskog društva Zagreb II i bugarskih učenika. Košarkaška ekipa JSK "Victoria" iz Sušaka odigrala je dvije međunarodne utakmice, na svom terenu, sa ekipama iz Italije. Na Božić 25. prosinca 1935. godine odigrali su utakmicu s ekipom DA Fiume iz Rijeke, a drugu 12. veljače 1939. godine sa ekipom Roms, također, iz Rijeke. Studentska reprezentacija Kraljevine Jugoslavije je svoju prvu internacionalnu utakmicu odigrala s reprezentacijom Italije B, 20. ožujka 1938. godine u Rimu. Srpnja mjeseca iste godine na Svesokolskom sletu u Pragu reprezentacija Kraljevine Jugoslavije je odigrala prvu Intenacionalnu košarkašku utakmicu s reprezentacijom Čehoslovačke. Inicijativa za prijem Jugoslavije u Međunarodnu košarkašku federaciju potekla je od Saveza sokola Kraljevine Jugoslavije. Tijekom 1936. godine na adresu FIBA upućena su dva pisma s molbom za prijem u članstvo. Međunarodna košarkaška federacija je polovinom prosinca 1936. godine obavijestila SSKJ, da je kao predstavnik Jugoslavije primljen za 31. člana FIBA.

7,5 bodova

Matković, B., **Simović, S.**, & Rupčić, T. (2010). Košarka – kao jedini sadržaj nastave tjelesne i zdravstvene kulture u osnovnim i srednjim školama, da ili ne? In V. Findak (Ed.), *XIX ljetna škola kineziologa Republike Hrvatske* (pp. 508–511). Poreč, Croatia: Hrvatski kineziološki savez. Znanstveni rad na znanstvenom skupu nacionlanog značaja, tiskan u cjelini

Sve izneseno i sumirano u ovom članku definitivno upućuje da bi trebalo u što skorijoj perspektivi planirati, a tamo gdje to dopuštaju materijalno - organizacijski uvjeti, već i danas, uvesti košarku u nastavu Tjelesne i zdravstvene kulture kao sadržaj prema izboru učenika u osnovnim i srednjim školama. Za pretpostaviti je da bi sadržaj prema izboru učenika (košarka) na temelju afiniteta učenika unaprijedio učinkovitost nastave, te vrlo vjerojatno utjecao na znatno smanjenje broja učenika i učenica koji se danas oslobođaju od nastave Tjelesne i zdravstvene kulture. Iskustva drugih zemalja u našem okruženju, a i šire, upravo ukazuju i potvrđuju prirodnost činjenice da učenici i učenice ne samo što bolje prihvataju nastavu prema izboru nego je ona samom tom činjenicom i znatno učinkovitija u ostvarenju svih onih ciljeva i zadataka koje je nastava Tjelesne i zdravstvene kulture na osnovi programa dužna ispuniti.

2 boda

Krističević, T., Živčić, K., Cigrovski, V., **Simović, S.**, & Rački, G. (2010). Povezanost znanja akrobatskih elemenata s uspjehom u slalom i veleslalomu kod mladih alpskih skijaša. *Hrvatski sportsko-medicinski vjesnik*, 25, 9–15. Izvorni znanstveni rad tiskan u

znanstvenom časopis međunarodnog značaja

Istraživanje je provedeno s ciljem utvrđivanja povezanosti između razine znanja akrobatskih elemenata s uspjehom alpskih skijaša, uzrasta od 8 do 10 godina. U istraživanju je sudjelovalo 46 (24 dječaka te 22 djevojčice) alpskih skijaša. Svi ispitanici bili su u sustavu treninga i natjecanja u uzrasnim kategorijama mlađih i starijih cicibana. Uzorak varijabli sastojao se od 9 elemenata akrobatičke te ostvarenih rezultata na natjecanjima u disciplinama slalom i veleslalom. Nivo znanja akrobatskih elemenata procijena je od strane stručnjaka iz sportske gimnastike, dok je razina uspješnosti u alpskom skijanju procijenjena pomoću ljestvici Hrvatskog skijaškog saveza za navedene kategorije. Izračunata su metrijske karakteristike objektivnosti ispitača te je utvrđivana povezanost znanja iz akrobatskih elemenata s uspjehom u alpskom skijanju. Za utvrđivanje povezanosti korišten je Spearmanov koeficijent korelacije. Analiza rezultata pokazala je visoku razinu povezanosti između uspjeha u alpskome skijanju i razine motoričkog znanja akrobatskih elemenata. Na temelju analize rezultata moguće je zaključiti kako je između ostaloga za uspjeh mlađih sportaša u alpskome skijanju važno motoričko znanje akrobatskih elemenata.

5 bodova

Simović, S., Pavlović, P., Pantelić, K., & Grgić, Z. (2010). Basketball in the territory of former Yugoslavia in 1941. *SportLogia*, 6(2), 11–25. doi: 10.5550/sgia.1002011. Pregledni rad tiskan u znanstvenom časopisu međunarodnog značaja

Autori su u radu na temelju pregledanih izvora izvršili rekonstrukciju košarkaških aktivnosti na prostorima bivše Jugoslavije tijekom 1941. godine. Autori konstatiraju da su u navedenom razdoblju održane brojne košarkaške aktivnosti i da je postojalo i radilo više košarkaških klubova. Pored postojanja klubova, u siječnju 1941. godine održan je savezni tečaj za košarku, a 19. siječnja odigrane su tri košarkaške utakmice u Beogradu. Autori su došli do zaključka da je poslije 6. travnja 1941. godine na razvoj košarke u Srbiji je, pored ostalih čimbenika, značajan utjecaj imao dolazak velikog broja izbjeglica - košarkaša iz drugih dijelova tadašnje Jugoslavije. Prvo košarkaško prvenstvo Beograda za vrijeme Drugog svjetskog rata održano je 27. i 28. rujna 1941. godine. Pored Beograda košarka se igrala i u drugim mjestima tadašnje države.

7,5 bodova

Jakovljević, A., Grubor, P., Simović, S., Bijelić, S., Maran, M., & Kalacun, D. (2010). Osgood Schlatter's disease in young basketball players. *SportLogia*, 6(2), 74–79. doi: 10.5550/sgia.1002074. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopisu međunarodnog značaja

U ovom radu prezentirano je iskustvo sa Osgood Schlatters oboljenjem kod mlađih košarkaša muškog spola. U populaciji od 257 mlađih košarkaša uzrasta između 10 i 16 godina pronađeno je kod njih 23 ili 8,9% Osgood Schlatters oboljenje. U kontrolnoj skupini kod 250 mlađih istog uzrasta to oboljenje je nađeno kod njih 4 posto. Svi pacijenti su liječeni prekidom

treninga i sportskih aktivnosti i fizikalnom terapijom. Poslije 6 mjeseci svima je dopušteno da se u potpunosti uključe u trening bez kliničkih i radioloških znakova bolesti. Intezivna i obimna fizička aktivnosti u razdoblju rane adolescencije je jedan od glavnih čimbenika pojave Osgood Schlatters oboljenje.

3 boda

Simović, S., Pavlović, P. D., Grgić, Z., & Pantelić, K. (2010). The first basketball competitions in the Kingdom of Yugoslavia. *Facta Universitatis*, 8(2), 149–161. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopis međunarodnog značaja

Na temelju pregledanih izvora autori su konstatirali da se košarka na prostorima Kraljevine Jugoslavije počela igrati 1919. godine, među sokolskom i školskom omladinom. Prve utakmice su počele se odigravaju polovinom 1922. godine. Na Župskom sokolskom sletu, 28. i 29. lipnja 1922. godine, u Mariboru, održana su natjecanja u košarci, a u Drugoj muškoj beogradskoj gimnaziji je, školske 1923/24. godine, održano prvenstvo škole. Kako se košarka prvo počela igrati među sokolskom omladinom, u Sokolskom društвima, autori su zaključili da su Sokoli bili inicijatori i organizatori prvih košarkaških natjecanja i prvenstava u Kraljevini Jugoslaviji. Autori su došli do zaključka da je prvo prvenstvo Saveza sokola Kraljevine Jugoslavije održano 28. i 29. rujna 1940. godine u Borovu na kome su sudjelovale košarkaške ekipe iz sedam sokolskih župa.

7,5 bodova

Pavlović, P., **Simović, S.**, Grgić, Z., & Pantelić, K. (2010). Košarkaške aktivnosti u Kraljevini Jugoslaviji u vremenu od 1930. do 1940. godine. In D. Tomić (Ed.), *VI međunarodne konferencije "Menadžment u sportu"* (pp. 226–238). Belgrade, Serbia: FMS Beograd, Univerzijada Beograd i OKS Beograd. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

U ovom radu autori su prikazali jedan vrlo značajan period za razvoj košarke na prostorima tadašnje Jugoslavije, prikazujući brojne utakmice, kako one među postojećim klubovima, tako i prve međunarodne i reprezentativne. Posebnu značajnost rad ima u tome što daje slikovit prikaz navedenih aktivnosti u nekim od najvećih gradova Jugoslavije. Obradili su prijem Saveza sokola Kraljevine Jugoslavije u međunarodnu košarkašku federaciju, kao i prvo košarkaško prvenstvo Saveza sokola Kraljevine Jugoslavije u Borovu 1940. godine. Također su obradili i košarkaške aktivnosti u brojnim mjestima tadašnje države: Beogradu, Novom Sadu, Murskoj Soboti, Nišu, Mostaru, Zagrebu, Sarajevu, Splitu i dr...

3,75 bodova

Simović, S., Pavlović, P., Pantelić, K., & Grgić, Z. (2011). Basketball in professional and other literature in the Kingdom of Serbs, Croats and Slovenians. *Serbian Journal of Sports Science*, 5(2), 75–82. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopis međunarodnog značaja

Autori su proanalizirali brojne tekstove o košarci koji su objavljivani u Sokolskoj i drugoj literaturi u Kraljevini Srba, Hrvata i Slovenaca. Došli su do zaključka da je najveći broj tekstova objavljen u Sokolskom časopisima, listovima, kao i u drugim listovima koji su izlazili u to vrijeme, kao na primjer u "Glasniku podmlatka Crvenog Križa". Jedan od prvih tekstova o košarci objavljen je 1921. godine u knjizi "Gimnastičke igre" od A. Brazdila.

7,5 bodova

Pavlović, P., Simović, S., Pantelić, K., & Grgić, Z. (2011). Basketball in the territory of former Yugoslavia from 1st of January 1942 until the 9th of May 1945. *SportLogia*, 7(1), 85–115. doi: 10.5550/sgia.en.045P. doi: 10.550/sgia.110701.se.045P. Pregledni rad tiskan u znanstvenom časopisu međunarodnog značaja

Autori su u radu na temelju proanaliziranih izvora došli do zaključka da se košarka u navedenom razdoblju igrala s gotovo istim intenzitetom kao i prije rata, mada se dugo vremena o tome šutjelo i malo pisalo. U tom razdoblju u Beogradu je postojalo više sportskih klubova u kojima se igrala košarka u novoformiranim ekipama. Pored odigravanja brojnih međusobnih utakmica, priređivanja prvenstava, klubovi su radili i na popularizaciji košarke, prvenstveno među omladinom. Prema njihovom istraživanju, pored Beograda, košarka se igrala i u drugim mjestima: Novom Sadu, Subotici, Petrovgradu, Šapcu, Kragujevcu, Nišu, Prizrenu, Splitu, Zadru, Dubrovniku, Šibeniku, Kotoru i dr. s različitim intenzitetom. Najveći broj utakmica i prvenstava odigran je tijekom 1942. i 1943. godine.

7,5 bodova

Simović, S., Matković, B., & Mijanović, M. (2011). Latent structure of standard efficiency indicators of players at XVI World Championship in basketball. In S. Simović (Ed.), *Proceedings Book, 2nd International Scientific Conference “Anthropological aspects os sport, physical education and recreation”* (pp.76–85). Banja Luka, Bosnia and Herzegovina: Faculty of Physical Education an Sport. doi: 10.5550/SP.2.2010.10. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

Cilj ovog istraživanja je bio utvrditi latentna struktura praćenih manifestnih parametara košarkaške učinkovitosti na XVI. Svjetskom prvenstvu 2010. godine. Primjenom metode glavnih komponenata po Hotellingovom metodu rotacije glavnih komponenata varimax rotacija po Kajzerovu postupku, utvrđena je latentna struktura košarkaške učinkovitosti. Riječ je o uzorku sačinjenom od pobjedničkih ekipa. Faktorizacija je izvedena na ukupnom uzorku svih pobjednika, dakle 80. Ekstrahовано je 7 latentnih dimenzija odnosno faktora na bazi 15 manifestnih parametara efikasnosti. Kumulativno objašnjene varijance faktora po kriteriju $\lambda \geq 1$ je bila je 87,304%. Scree Plot nam je ukazao da je jasan lom između četvrte i pete komponente, što znači da četiri faktora objašnjavaju mnogo veći dio varijance od preostalih komponenata. Ekstrahovani faktori imenovani su kao: faktor opće napadačke učinkovitosti, faktor šuta za tri poena, faktor slobodnih bacanja i faktor ritma napada. Ovim je potvrđena stabilna struktura pojavljivanja latentnih faktora s ovog Svjetskog prvenstva u odnosu na prethodna tri (Grčka, SAD i Japan). Za razliku od prethodna tri SP, na kojima je ekstrahovano pet latentnih dimenzija i izdvojene tri komponenete na SP u Turskoj

ekstrahovano je sedam latentnih dimezija i izdvojene su četiri komponente. Komponete koje su zajedničke za sva četiri posljednja prvenstva su: faktor opće napadačke učinkovitosti, faktor šuta za tri poena i faktor izvođenja slobodnih bacanja. Za razliku od prethodna tri prvenstva na ovom prvenstvu se pojavio i novi faktor - ritam napada.

5 bodova

Pavlović, P., Simović, S., Pantelić, K., & Grgić, Z. (2011). Basketball in Sokol and other literature in Kingdom of Yugoslavia. In S. Simović (Ed.), *Proceedings Book, 2nd International Scientific Conference "Anthropological aspects os sport, physical education and recreation"* (pp.122–142). Banja Luka, Bosnia and Herzegovina: Faculty of Physical Education an Sport. doi: 10.5550/SP.2.2010.15. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

Autori su proanalizirali brojne tekstove o košarci koji su objavljeni u Sokolskoj i drugoj literaturi u Kraljevini Jugoslaviji. Došli su do zaključka da je najveći broj tekstova objavljen u Sokolskoj literaturi (listovima, časopisima i drugom tisku). Jedan od prvih tekstova o košarci u razdoblju o kome je riječ je Brázdil knjiga "Gimnastičke igre za škole, društva i vojsku" izdana 1931. godine. U narednom razdoblju, do kraja 1940. godine autori su proanalizirali brojne radove objavljene od više autora: Hermana Keber, Milana Mudrinića, Vere Pavić, Zdenka Pavića, Milana Kobalija i Marijana Maržana. Autori su došli do zaključka da je rad Marijana Maržana objavljen 1940. godine pod naslovom "Košarka, uvježbavanje. Taktika igre "jedan od najboljih radova u istraživanom razdoblju.

3,75 bodova

Simović, S., & Nićin, Đ. (2011). Latent structure of efficiency at 2009 Continental (Zone) Basketball Championships. *Research in Kinesiology*, 39(1), 31–36. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopisu međunarodnog značaja

Primjenom metode glavnih komponenata po Hotelling, te metoda rotacije glavnih komponenata varimax rotacija po Kajzerovu postupku, utvrđena je latentna struktura košarkaške učinkovitosti. Na zonsku prvenstvima izolirano je šest faktora kojima je objašnjena varijanca iznosila: 77,161%. Faktorizacija je izvedena na ukupnom uzorku svih pobjednika dakle 220. Latentne dimenzije, odnosno faktori, dobiveni su na bazi 13 manifestnih parametara ekikasnosti.

10 bodova

Pavlović, P., Simović, S., & Pantelić, K. (2011). Osnivanje Srpskog saveza košarke i njegov rad do 9. maja 1945. godine. In N. Živanović (Ed.), *Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas* (pp. 63–77). Niš, Serbia: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Nišu. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

Autori u radu konstatiraju da su Beograđani u tim teškim ratnim vremenima, pored ostalog,

posvećivali pažnju i sportskim aktivnostima, među kojima su bile i košarkaške. Analizirajući pronađene izvore, autori zaključuju da pored osnutka sportskih klubova, održavanja brojnih natjecanja u raznim sportovima, osnivani su i razni sportski savezi. Oni su izvršili rekonstrukciju osnivanja Srpske saveza košarke i odbojke u jesen 1941. godine i istakli njegov značaj za razvoj i širenje košarke, ne samo u Beogradu, već i u cijeloj Srbiji putem osnivanja novih klubova, izrade pravila, školovanjem sudačkog kadra, organiziranjem prvenstva Srbije, odigravanjem prvih reprezentativnih utakmica, itd.

5 bodova

Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta Univerziteta u Banja Luci (Producer), & **Simović, S.** (Director). (2011). *Deset godina Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta* [Motion picture]. Bosnia and Herzegovina: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta.

Povodom obilježavanja obljetnice 10 godina Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta Univerziteta u Banjoj Luci snimljen je film o fakultetu u trajanju od 45 minuta. Film je zvančno predstavljen na Plenarnoj sesiji III međunarodnog kongresa „Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreativne“ održanom 03. studenog 2011. godine u Kristalnoj Sali hotela Bosna u Banja Luci.

4 boda

Simović, S., Matković, B., Mijanović, M., Kocić, M., & Vojvodić, M. (2012). Structure of efficiency factor at XIII, XIV, XV, and XVI World Championship in basketball. *Journal of human sport & exercise*, 7(2), 527–543. doi: 10.4100/jhse.2012.72.16. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopis međunarodnog značaja

Metodom glavnih komponenata od Hotelling metodom rotacije glavnih komponenti, odnosno varimax rotacijom po Keiser-u, ustanovljena je latentna struktura učinkovitosti košarke. Ona je zasnovana na četrnaest pojavnih indikatora učinkovitosti. Uzorak se sastojao od timova koji su pobjedili u utakmicama na Svjetskim prvenstvima: u Grčkoj, 62 košarkaške momčadi; SAD, 62 košarkaške momčadi; Japan, 80 košarkaških momčadi; i Turska, 80 košarkaških momčadi. Faktorizacija je izvedena na cijelom uzorku svih timova igre - pobjede, to je 284, kao i na pojedinačnim dobitnicima igre prvenstva u Grčkoj, SAD, Japanu, i Turskoj. Ukupno je analizirano četiri faktora, a i unutar svake od njih pet do sedam latentnih dimenzija, odnosno faktori izdvojenih na temelju manifesta četrnaest parametara učinkovitosti. Katell metoda pokazuje jasan lom između treće i četvrte komponente. Prve tri latentne dimenzije u sve četiri faktorske analize pokazuju stabilnost faktora visokog zasićenja na strani pojavnih varijabli. Faktori su definirani kao: opći faktora napadačke učinkovitosti, faktor šuta za tri poena i faktor slobodnog bacanja. Ovi nalazi potvrđuju empirijske i teorijske spekulacije košarkaških stručnjaka, odnosno da ukupna učinkovitost košarke prvenstveno ovisi o učinkovitosti šuta, što izgleda sasvim logično.

5 bodova

Kocić, M., Berić, D., Radovanović, D., & **Simović, S.** (2012). Differences in mobility, situational, motor and functional abilities of basketball players at different levels of

competition. *Facta Universitatis*, 10(1), 23–32. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopis međunarodnog značaja

S ciljem utvrđivanja razlika u motoričkim, situaciono-motoričkim i funkcionalnim sposobnostima košarkaša različitog ranga natjecanja, na uzorku od 97 ispitanika podijeljenih u dva subuzorka, prvi od 48 ispitanika koji se natječu u Srpskoj ligi i drugi od 49 ispitanika koji se natječu u Prvoj Saveznoj ligi za košarkaše, primjenjena su tri seta varijabli za procjenu motoričkih (10), situacionomotoričkih (13) i funkcionalnih (dvije) sposobnosti. Razlike su utvrđene diskriminativnom kanoničkom analizom. Na temelju rezultata i diskusije utvrđeno je postojanje značajnih statističkih razlika u motoričkim i funkcionalnim (aerobna izdržljivost) sposobnostima u korist košarkaša višeg ranga natjecanja. Statistički značajne razlike ne postoje u situaciono-motoričkim sposobnostima. Dobivena je statistička značajnost i u funkcionalnim (anaerobna izdržljivost) sposobnostima u korist košarkaša nižeg ranga natjecanja.

7,5 bodova

Matković, B., Rupčić, T., & Simović, S. (2012). Physiological loads of basketball referees during a game. In S. Mahecha Matsudo (Ed.), *35 Simpósio Internacional de Ciênciados de Esporte, Celafliscs* (p. 230). São Paulo, Brazil: Edição Especial da revista Brasileira de Ciência e Movimento, Suplemento Especial 20(4) suppl. Znanstveni rad na skupu međunarodnog značaja, tiskan u zborniku izvoda radova

I igrači i košarkaški suci sastavni su dio svake košarkaške utakmice. Glavni je cilj ovog istraživanja bio je utvrditi razinu fizičkog opterećenja košarkaških sudaca tijekom košarkaške utakmice. U prethodnim znanstvenim istraživanjima koja su se bavila tom temom pokazala su veliku razinu stresa organizma sudaca, pa je svrha ovog rada bio istražiti navedeno. Uzorak ispitanika sastojao se od 31 suca, prosječne dobi $33,35 \pm 5,17$ godina, sa A sudačke liste Prve hrvatske košarkaške lige u sezoni 2008/2009. Listu formira Savez košarkaških sudaca Hrvatske na temelju sučevog kvaliteta tijekom prethodne natjecateljske sezone. Istraživanje je sprovedene u dvije faze. Prva faza bila je usmjerena na laboratorijska mjerjenja, tj. procjenu funkcionalnih sposobnosti (spiroergometrija) ispitivanih sudaca. Druga faza istraživanja sastojala se od mjerjenja na terenu, tj. mjerjenja fiziološkog opterećenja tijekom zvanične košarkaške utakmice Prve hrvatske košarkaške lige (kardiotahografski metod). Prikupljeni podaci obrađeni su statističkim paketom STATISTICA for Windows, verzija 9. Na temelju dobivenih rezultata da se zaključiti da aerobni kapacitet košarkaških sudaca je bio dobro razvijen ($VO_{2\text{max}} = 4,59 \pm 0,48$; $VO_{2\text{max rel}} = 52,49 \pm 5,80$), vrlo sličan onome kod vrhunskih košarkaša, ali i sudaca u ostalim timskim sportovima sa loptom. Fiziološko opterećenje sudaca bilo je podvrgnutu praćenju mjeranjem brzine otkucaja srca. Brzina otkucaja srca mjerena je tijekom utakmice koristeći POLAR kardiotahometar model RS400 (Finska). Razina fiziološkog opterećenja određena je u skladu sa zonama intenziteta, koje su određene laboratorijskim testiranjem svakog ispitanika ponaosob. Drugim riječima, to se odnosi na količinu vremena koju je svaki ispitanik proveo u aerobne ili anaerobne radnom režimu, koji je izražen u postotku od cijelokupne košarkaške utakmice. Ustanovljeno je da suci provedu 50% ukupnog vremena utakmice u zoni visokog aerobnog opterećenja (ekstenzivna i intenzivna aerobna zona). Ako računamo samo četvrine, onda navedeni postotak iznosi preko

60%. Suci provode samo 1-2% ukupnog vremena utakmice u zoni anaerobih energetskih procesa.

3 boda

Simović, S., Komić, J., Matković, B., & Nićin, Đ. (2012). Analysis of results at Eurobasket 2011 – final results of observed elements of basketball game. In S. Simović (Ed.), *3rd International scientific conference Anthropological aspects of sports, physical education and recreation* (pp. 19–28). Banja Luka, Bosnia and Herzegovina: Faculty of Physical Education and Sport, University of Banja Luka. doi: 10.5550/SP.3.2011.03. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

Statističko modeliranje kvantitativne ocjene utjecaja pojedinih elemenata košarkaške igre na konačan rezultat metodama regresijske analize omogućilo je da se dobije odgovor na pitanje koji kvantitativni parametri su najviše utjecali na konačan rezultat na EuroBasketu 2011. godine. Ocjena regresionog modela izvedena je na temelju diferencije u konačnom rezultatu i diferencija pojedinih kvantitativnih parametara igre, kao nezavisnih promjenljivih. Može se formirati više regresionih modela ovisno od izbora kvantitativnih parametara igre, njihovog obuhvata i ovisno da li su absolutni ili relativni pokazatelji. Ocjena utjecaja pojedinih parametara na konačan rezultat izvedena je na temelju dobivenog regresionog modela, kao i korelacionih veza između promatranih promjenljivih koje se ustanovljavaju na temelju koeficijenta proste linearne i parcijalne korelacije. Na temelju dobivenih rezultata može se zaključiti da su: (1) dobiveni regresioni modeli u cjelini statistički visoko značajni; i (2) dobiveni regresioni modeli statistički su značajni i prema uključenim varijablama, odnosno promatranim parametrima. Drugim riječima, to znači da i u jednom i u drugom slučaju između zavisno promjenljivih (razlike u broju postignutih poena) i skupova nezavisno promjenljivih, uključenih u model, postoji signifikantna povezanost. Iskazano koeficijentom višestruke determinacije to znači: za regresioni model na temelju absolutnih pokazatelja igre, $R^2 = 0,905$; a za drugi model na temelju relativnih pokazatelja igre, $R^2 = 0,736$.

5 бодова

Simović, S., & Pavlović, P. (2013). Košarka na prostorima bivše Jugoslavije do maja 1945. godine. Banja Luka: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta. doi: 10.5550/97899938234. 001.0001. Znanstvena monografija nacionalnog značaja

Značaj i uloga sporta, a unutar toga značaj i uloga košarke kod nas i u svijetu, danas je takav da ne može ostati izvan pozornosti znanosti, pa samim tim ni izvan povijesne znanosti. To je, pored ostalog, jedan od razloga zašto se sve veća pažnja poklanja i izučavanju povijesti sporta, pa i izučavanju košarke na prostorima bivše Jugoslavije. Nastanak i razvoj košarke na prostorima o kojima je riječ, od prvih početaka, pa do travnja 1941. i od svibnja 1945. godine pa do današnjih dana djelomično, je obrađen po gradovima i bivšim jugoslavenskim republikama i prezentiran zainteresiranoj javnosti, ali je malo radova koji su obrađivali njen nastanak i razvoj na cijelom prostoru bivše prve i druge Jugoslavije. U ovoj monografiji sistematizirana su sva dosadašnja istraživanja, a i ugrađena nova saznanja do kojih su autori došli tijekom istraživanja i pružili su čitateljima jedan cjelovit tekst o nastanku i razvoju te

lige i interesantne igre. Nastanak i razvoj košarke na prostorima bivše Jugoslavije obrađen je kroz tri kronološki povezane cjeline. (1) Počeci i razvoj košarke do 1918. godine, (2) Košarka u razdoblje od 1. prosinca 1918. do 6. travnja 1941. godine i (3) Košarka u razdoblju od 6. travnja 1941. do 9. svibnja 1945. godine. Nastanak i razvoj košarke obrađen je po gradovima u kojima se ona igrala. U drugoj cjelini su obrađene: košarkaške aktivnosti Jugoslovena u dijaspori, prve međunarodne utakmice, utakmice reprezentacije Kraljevine Jugoslavije, prijem Saveza sokola Kraljevine Jugoslavije u Međunarodnu košarkašu federaciju, prva košarkaška natjecanja u Kraljevini Jugoslaviji itd. Osnivanje i rad Srpske saveza za košarku i odbojku obrađen je u trećoj cjelini. Osim naprijed navedenog, obrađeni su i izloženi počeci i razvoj košarke u gradovima (Maribor, Rijeka i Zadar) koji, u vrijeme kada se u njima počela igrati i razvijati košarka, nisu bili u sastavu bivše Jugoslavije, a iz razloga što su, pored ostalih faktora, imali značajan utjecaj na daljnji razvoj te sportske igre na prostorima o kojima je riječ. Košarka u stručnoj i drugoj literaturi (knjige, pravila i radovi brojnih autora) obrađen je kao zasebna cjelina. Prilikom pripreme i pisanja ove monografije pregledani su: knjižnice, archive, muzeji, instituti i druge ustanove na prostorima bivše Jugoslavije i tom prilikom su konzultirali brojne izvore (423 navedenih): primarne, sekundarne, kao i one koji su u vezi s nastankom i razvojem košarke na navedenim prostorima. Knjiga je od strane Ministarstva znanosti i tehnologije Republike Srpske dobila nagradu kao najbolja znanstvena knjiga u 2013. godini u Republici Srpskoj

10 bodova

Vojvodić, M., Simović, S., & Mijanović, M. (2013). Analysis of the cause hate speech on the sports fields in Bosnia nad Herzegovina. In S. Simović and V. Stanković (Eds.), *4th International scientific conference Anthropological aspects of sports, physical education and recreation* (pp. 39–51). Banja Luka, Bosnia and Herzegovina: Faculty of Physical Education and Sport, University of Banja Luka. doi: 10.5550/SP.4.2012.05. Znanstveni rad na znanstvenom skupu međunarodnog značaja, tiskan u cjelini

Tema ovog istraživanja su stavovi o uzrocima koji dovode do govora mržnje na sportskim terenima u Bosni i Hercegovini. Uzorak ispitanika činili su srednjoškolci, studenti osnovnog i master studija Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta iz Banja Luke i studenti osnovnog studija Fakulteta tjelesnog obrazovanja iz Bihaća. Pošto je govor mržnje na našim stadionima postao toliki da se ne može više ignorirati (pale su čak i ljudske žrtve), potrebno je uraditi sve što je moguće da se identificiraju najčešći uzroci i da se pokuša preventivno djelovati u tom pravcu. Uzroka je mnogo, od posljeratnog nasljeda, neimaštine, nezaposlenosti, do nesređenih društveno-ekonomskih, regionalnih i političkih dešavanja, raznih institucija i izravnih aktera u sportu. U ovom istraživanju su analizirani stavovi samo za neke od uzroka, koji su čini se najočitiji, što ne znači da su drugi manje bitni i nevažni. Rezultati koji su dobiveni, pokazali su da su stavovi ispitanika takvi da zaslužuju pažnju. Najveću odgovornost za govor mržnje na našim sportskim terenima, po mišljenju ispitanika imaju navijačke grupe, političke partije i političari, te novinari i mediji. Najmanje sudjelovanja u govoru mržnje u sportu uzimaju sportaši, obični navijači, te vjerske ustanove i vjerski službenici. Istraživanje je pokazalo i to da u stavovima o nekim uzrocima postoji i statistički značajna razlika između ispitanika.

5 бодова

Glavni i odgovorni urednik znanstvenog lista “SportLogia”.

Časopis ima UDK brojve (za svaki članak), ISSN brojeve za tiskanu (ISSN 1986-6089), elektronsku (e-ISSN 1986-6119) i CD verziju (CD-ROM ISSN 1986-6097). Pored ovoga svaki članak u časopisu ima i DOI broj posebno za englesku a posebno za srpski verziju. Časopis ima analitički obrađene članke koji se objavljuju u tekućoj nacionalnoj bibliografiji i uvršten je u središnji elektronički katalog (COBISS.BH-ID). Časopis je indeksiran u sljedećim međunarodnim bazama: Academic Search Premier, CAB Abstracts, Cross Ref., DOAJ, EBSCO SPORTDiskus with Fulltext, EBSCOhost Research Databases, Fulltext Sources Online, Cab Global Health, Google Scholar, Index Copernicus, INASP - International Network for the Availability of scientific Publication, Open Access Map, Open J-gate, Science Gate, WorldCat. Potrebno je naglasiti da je časopis dobio prvu nagradu 2011. godine od strane Ministarstva znanosti i tehnologije Republike Srbije na Prvom festivalu znanosti za najbolji znanstveni časopis. Časopis je od strane Ministarstva znanosti i tehnologije rangiran u prvu kategoriju sa 29 bodova i vodeći je znanstveno časopis u Republici Srbiji. Časopis se vodi kao vodeći znanstveni časopis Sveučilišta u Banjoj Luci. Osim toga časopis se priznaje u bodovanju znanstveno istraživačkog rada u Sloveniji (COBISS.si), Hrvatskoj (gdje radove objavljene u časopisu rangiraju kao Znanstveni radovi objavljeni u A1 časopisima) i Makedoniji (priznaje se kao članak objavljen u međunarodnom časopisu).

6 bodova**Urednik** tematskog znanstvenog zbornika međunarodnog značaja

Urednik Zbornika radova sa II međuranog znanstvenog skupa „Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreativne“ . Svaki članak ima UDK, DOI i COBISS.BH-ID. (ISSN 1986-8146)

8 bodova**Urednik** tematskog znanstvenog zbornika međunarodnog značaja

Urednik Zbornika radova sa III međuranog znanstvenog skupa „Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreativne“. Svaki članak ima UDK, DOI i COBISS.BH-ID. (ISSN 1986-8146)

8 bodova**Urednik** znanstvenog naučnog zbornika međunarodnog značaja

Urednik Zbornika radova sa IV međuranog znanstvenog skupa „Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreativne“. Svaki članak ima UDK, DOI i COBISS.BH-ID. (ISSN 1986-8146)

8 bodova

Realizovani nacionalni znanstveni projekat u svojstvu saradnika na projektu

Ministarstvo obitelji, mlađeži i sporta u Vladi Republike Srbije je imenovalo Radnu grupu za izradu Strategije razvoja sporta u Republici Srbiji za period 2012.-2016. godine, (rješenje broj: 20.07/012-1137/12 od 12.04.2012.godine).

1 bod

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: Radovi poslije poslednjeg **избора 175,5 (stosedamdesetpet zapeta pet)**

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: Naučna djelatnost kandidata $140+175,5 = 315,5$ (**tristopetnaest zapeta pet**)

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Drugi oblici međunarodne saradnje

1. I Međunarodna znanstvena konferencija "Menadžment u sportu", svibanj 2005. godine, Fakultet za menadžment u sportu Univerziteta „Braća Karić“ u Beogradu..... 3 boda
2. II Međunarodna znanstvena konferencija "Menadžment u sportu", svibanj 2006. godine, Fakultet za menadžment u sportu Univerziteta „Braća Karić“ u Beogradu..... 3 boda
3. III Međunarodna znanstvena konferencija "Menadžment u sportu", svibanj 2007. godine, Fakultet za menadžment u sportu Univerziteta „Braća Karić“ u Beogradu. 3 boda
4. IV Međunarodna znanstvena konferencija "Menadžment u sportu", svibanj 2008. godine, Fakultet za menadžment u sportu Univerziteta „Braća Karić“ u Beogradu 3 boda

12 bodova

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: Obrazovna djelatnost prije posljednjeg izbora **12 (dvanaest)**

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

Član komisije za odbranu doktorske disertacije

Odluka Nastavno-naučnog vijeća Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Nišu broj 04-1206/3 od 25.06-2013. godine obrazovana je komisija u sastavu: dr Miodrag Kocić, dr Dragana Berić, dr Marko Aleksandrović i dr Slobodan Simović; za ocjenu i odbranu doktorske disertacije kandidata mr Zorana Stanišića pod nazivom „Efekti treninga adaptivne košarke na specifično motoričke i funkcionalne sposobnosti adolescenata sa mentalnom retardacijom“

3 boda

Mentorstvo kandidata za završni rad prvog ciklusa

1. Željko Stojaković, Primjena passing game napada kod mlađih uzrasnih kategorija, srpanj 2010 1 bod
2. Zoran Mikeš, Odbrana od kontranapada sa metodikom obuke i usavršavanja, srpanj, 2010 1 bod
3. Vojislav Čeliković, Igra dva na dva u košarci, listopad 2010 1 bod
4. Bojan Nenadić, Selekcija i planiranje godišnjeg ciklusa rada sa početnicima u košarci, svibanj 2011 1 bod
5. Savo Vuković, Individualna odbrana čovjek na čovjeka, rujan 2011 1 bod
6. Siniša Jungić, Uporedna analiza organizacije košarkaških klubova u SAD i Evropi, listopad 2011 1 bod
7. Olivera Čudić, Analiza organizovanja finalne utakmice UEFA Lige šampiona, veljača 2012 1 bod
8. Miroslav Kos, Uporedna analiza organizovanja „Big 5“ liga, lipanj 2012 1 bod
9. Zoran Knežević, Proces vođenja studenstke organizacije u funkciji unapređenja rada fakulteta, studeni 2012 1 bod
10. Ognjen Aničić, Kontranapad u košarci, studeni 2012 1 bod
11. Milan Šobot, Šutiranje u košarci, srpanj 2013 1 bod
12. Siniša Vukadinović, Upravljanje menadžmentom sportskih objekata na području grada Banja Luke, srpanj 2013 1 bod
13. Nikola Đurasović, Uporedna analiza organizacione strukture košarkaških klubova Partizan, Cedevita i Široki Brijeg, srpanj 2013 1 bod
14. Mirko Radić, Menadžement Vidovdanske trke Brčko, rujan 2013 1 bod
15. Mario Jelić, Organizacija spasilačke službe grada Banja Luka, studeni 2013 1 bod
16. Pećo Nemanja, Upravljanje sigurnosnim rizicima na fudbalskim utakmicama, ožujak 2014 1 bod

16 bodova

Drugi oblici međunarodne saradnje

1. 1st International Scientific Conference "Exercise and Quality Life". Oktobar 2009. godine, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Novom Sadu 3 boda
2. I Međunarodni znanstveni kongres "Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije", 03.-04. srpnja 2009. godine, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Sveučilište u Banjoj Luci 3 boda
3. II Međunarodni znanstveni kongres "Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije" 04.-05. studeni 2010. godine Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Sveučilište u Banjoj Luci 3 boda
4. VI Međunarodna znanstvena konferencija "Menadžment u sportu", svibanj 2010. godine, Fakultet za menadžment u sportu Alfa Univerziteta u Beogradu 3 boda
5. XIV Symposium for sport and physical education, Federation of the sports pedagogues

- of The Republic of Macedonia, September, 17.-19., Ohrid 3 boda
6. Međunarodna znanstvena konferencija "Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas", 31. kolovoza - 2. rujna 2011. godine, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Niš, Društvo pedagoga fizičke kulture Srbije, FIEP - sekcija za povijest fizičkog vaspitanja i sporta, Niš..... 3 boda
7. III Međunarodni znanstveni kongres "Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije", 03.-04. studenog 2011. godine, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Sveučilište u Banjoj Luci..... 3 boda
8. IV Međunarodni znanstveni kongres "Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije", 08.-09. studenog 2012. godine Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Sveučilište u Banjoj Luci..... 3 boda
9. V Međunarodni znanstveni kongres "Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije", 07.-08. studenoga 2012. godine, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Sveučilište u Banjoj Luci. 3 boda

27 bodova

Ocjena studenata: izvrsno

10 bodova

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: Obrazovna djelatnost poslije posljednjeg izbora **56 (pedesetšest)**

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: Obrazovna djelatnost kandidata $12+56 = 68$ (**šezdесетосам**)

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Simović, S. (1999). *Košarka – put u visine*. Banja Luka, Bosnia and Herzegovina: Košarkaški savez Republike Srpske. Stručna knjiga izdata od domaćeg izdavača

3 boda

Simović, S. (1999). Osvajanje lopte skokom u košarci. U S. Simović (Ed.), *Predavanja sa trenerskih klinika Udruženja košarkaških trenera Republike Srpske* (pp. 55–76). Banja Luka, Bosnia and Herzegovina: UKT RS Banja Luka i KSRS Banja Luka. Rad u zborniku radova sa nacionalnog stručnog skupa

2 boda

Simović, S. (1999). Kontranapad u suvremenoj košarci. U S. Simović (Ed.), *Predavanja sa trenerskih klinika Udruženja košarkaških trenera Republike Srpske* (pp. 77–90). Banja Luka, Bosnia and Herzegovina: UKT RS Banja Luka i KSRS Banja Luka. Rad u zborniku radova sa nacionalnog stručnog skupa

2 boda

Simović, S. (1999). Deny odbrana čovjek na čovjeka. U S. Simović (Ed.), *Predavanja satrenerskih klinika Udruženja košarkaških trenera Republike Srpske* (pp. 119–128). Banja Luka, Bosnia and Herzegovina: UKT RS Banja Luka i KSRS Banja Luka. Rad u zborniku radova sa nacionalnog stručnog skupa

	2 boda
Segić, S., & Simović, S. (2003). Profil zahtjeva za posao sportskog trenera. <i>Savremeni sport</i> , 2(3–4), 38–43. Stručni rad u časopisu nacionalnog značaja	2 boda
Simović, S. (2004). Profil zahtjeva za sportskog trenera – trenerski izazovi. U B. Janković (Ed.), <i>V i VI banjalučka škola rukometa</i> (pp. 120–123). Banja Luka, Bosnia and Herzegovina: Rukometni savez Republike Srpske i Centar za sport Banja Luka. Rad u zborniku radova sa nacionalnog stručnog skupa	2 boda
Simović, S. (2005). Pouzdanost prognoze finalne tjelesne visine u dječjem i adolescentnom uzrastu. <i>Savremeni sport</i> , 4(5–6), 38–47. Stručni rad u časopisu nacionalnog značaja	2 boda
Košarkaški savez Bosne i Hercegovine (Producer), & Simović, S. (Director). (2006). <i>Održavanje forme u takmičarskom periodu</i> . [DVD]. Bosnia and Herzegovina: Košarkaški savez Republike Srpske. Rad u zborniku radova sa nacionalnog stručnog skupa	2 boda
Simovic, S. (Producer). (2006) <i>Strategijsko upravljanje razvojem Košarkaškog saveza Bosne i Hercegovine u periodu 2006. – 2015. godina</i> . [Motion picture]. Bosnia and Herzegovina: Producer. Stručni rad na skupu nacionalnog značaja	2 boda
Košarkaški savez Bosne i Hercegovine (Producer), & Simović, S. (Director). (2006). <i>FIBA Assist Magazine 01–05</i> . [DVD]. (S. Simović, Trans.). Bosnia and Herzegovina: Košarkaški savez Bosne i Hercegovine. Prevod stručnih članaka iz međunarodnog stručnog časopisa	2 boda
Ostale profesionalne aktivnosti na Sveučilištu i van Sveučilišta koje doprinose povećanju ugleda Sveučilišta	
1. Član Trenerske komisije Košarkaškog saveza Bosne i Hercegovine2 boda	
2. Predsjednik Stručnog savjeta Košarkaškog saveza Republike Srpske2 boda	
3. Predsjednik Stručnog savjeta Košarkaškog saveza Bosne i Hercegovine2 boda	
4. Član Komisije za Vrhunski sport Olimpijskog komiteta Bosne i Hercegovine2 boda	
5. Predsjednik Komisije za vrhunski sport Olimpijskog komiteta Bosne i Hercegovine...2 boda	
6. Član Savjeta za sport Ministarstva za porodicu, omladinu i sport u Vladi Republike Srpske2 boda	
7. Olympic Solidarity Coaching Expert Međunarodne košarkaške federacije2 boda	
8. Član redakcije časopisa Asocijacije sportskih menadžera Srbije “Sportski menadžment”2 boda	
9. Član redakcijskog odbora naučno-stručnog časopisa „Glasnik“, Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta Banja Luka.....2 boda	
10. Recenzent u stručnom časopisu iz oblasti tjelesnog odgoja i sporta Sport Ekspert Udruženja profesora i sportskih lica u oblasti fizičke kulture i sporta Kantona Sarajevo.....2 boda	
11. Predavač u Centru za sport, Banja Luka redovne članice ENSSEE (European Network of Sport Science, Education and Employment).....2 boda	
12. Član Predsjedništva Košarkaškog saveza Republike Srpske.....2 boda	

13. Licencirani trener Međunarodne košarkaške federacije 2 boda
14. Predavanje: Dijagnostika u košarci, Trenerska klinika, Košarkaški savez Republike Srpske, Banja Luka, 2005. 2 boda
15. Predavanje: Higijena u sportu, Ljetna škola sporta, Sekretarijat za sport i omladinu u Vladi Republike Srpske, Trebinje, 2006 2 boda
16. Predavanje: Menadžment sportskih klubova, Seminar za stručno usavršavanje kuglaških trenera, Kuglaški savez Republike Srpske, Teslić, 2006 2 boda
17. Predavanje: Menadžment u sportu, Seminar za fudbalske trenere Bosne i Hercegovine, UEFA program, Teslić, 2006 2 boda
18. Predavanje: Testiranje fizičkih sposobnosti sportaša u terenskim uvjetima, Udruženje ljekara sportske medicine Republike Srpske, Škola sportske medicine za ljekare i trenere Republike Srpske, Teslić, 2006 2 boda
19. Predavanje: Menadžment fudbalskih klubova, Seminar za fudbalske trenere Bosne i Hercegovine, UEFA program, Teslić, 2007 2 boda
20. Predavanje: Neki aspekti individualne, grupne i kolektivne taktike odbrane u košarci, Seminar za košarkaške sudije Bosne i Hercegovine, FIBA program, Teslić, 2007 2 boda
21. Predavanje: Menadžment u sportu, Udruženje ljekara sportske medicine Republike Srpske, Značaj sportske rekreacije za zdravlje čovjeka, Banja Luka, 2007 2 boda
22. Predavanje: Menadžment sportskih takmičenja, Seminar za fudbalske trenere Bosne i Hercegovine, UEFA program, Teslić, 2008 2 boda

44 boda

УКУПНА БРОЈ БОДОВА: Stručna djelatnost kandidata prije poslednjeg izbora **65 (шеzdesetpet)**

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

Simović, S., Pavlović, P. D., Mijatović, S. i Grgić, Z. (2010). Košarka u BiH od početka do 1941. godine. In *Kalenadar Svetog Ante 2011* (pp. 215–228). Sarajevo, Bosnia and Herzegovina: Svjetlo riječi. Stručni rad u časopisu nacionalnog značaja

Namjera autora je da ovim radom pokušaju osvjetliti i otrgnuti od zaborava nastanak i početke igraњa košarke na prostorima Bosne i Hercegovine u nadi da će ovja rad kod povjesničara sporta i drugih čitatelja ozazvati želju za dodatnim istraživanjem.

1,5 bodova

Simović, S., Grgić, Z., Pavlović, P. i Pantelić, K. (2010). Pregled razvoja košarke na prostorima bivše Jugoslavije do 1940. godine. *Time out*, 23, 26–30. Stručni rad u časopisu nacionalnog značaja

Autori su proanalizirali brojne izvore i na temelju toga dali su kratak pregled razvoja košarke na prostorima bivše Jugoslavije, od prvih početaka do 1940. godine. Dali su pregled najznačajnijih natjecanja koja su održana u tom razdoblju, kako u tadašnjoj državi, tako i sudjelovanja na međunarodnim natjecanjima. Rad je potkrijepljen brojnim fotografijama, što uvećava njegovu značajnost. Autori u radu također navode i neke od listova, časopisa i priručnika koji su izlazili u to vrijeme i u kojima je pisano o košarkaškim aktivnostima.

1,5 bodova

Ostale profesionalne aktivnosti na Sveučilištu i van Sveučilišta koje doprinose povećanju ugleda Sveučilišta

1. Šef studijskog programa sport 2006-2012.....2 boda
2. Prodeka za nastavu 2012-20132 boda
3. Prodeka za znanstvenoistraživački rad 2013-.....2 boda
4. Urednik sportske redakcije "Enciklopedije Republike Srpske", Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Banja Luka2 boda
5. Član Uređivačkog odbora međunarodnog znanstvenog časopisa „Journal of human sport and exercise“ Univerziteta Alicante, Španija2 boda
6. Član redakcije časopisa „Sportski menadžer“, Asocijacija sportskih menadžera Srbije, Beograd.....2 boda
7. Nagrada Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske 2011. godine za najbolji znanstveni časopis2 boda
8. Nagrada Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske 2013. godine za najbolju znanstvenu knjigu2 boda
9. Koordinator za međunarodnu saradnju ispred Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta na Univerzitetu u Banja Luci 2008-2 boda
10. Recenzent projekata Ministarstva obrazovanja i nauke Republike Srbije u period srpanj-prosinac 2010. godine.....2 boda
11. Predavač na Seminaru fudbalskih trenera Bosne i Hercegovine, UEFA program2 boda

22 bodova

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: Stručna djelatnost kandidata prije poslednjeg izbora **25**
(dvadesetpet)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: Stručna djelatnost kandidata $65+25 = 90$ (**dvedeset**)

УКУПНО БОДОВА:
UKUPNA NAUČNA, STRUČNA I OBRAZOVNA DJELATNOST

DJELATNOST	PRIJE POSLEDNJEG IZBORA	POSLIJE POSLEDNJEG IZBORA	UKUPNO
NAUČNA DJELATNOST	140,0	175,5	315,5
OBRAZOVNA DJELATNOST	12,0	56,0	68,0
STRUČNA DJELATNOST	65,0	25,0	90,0
UKUPNO BODOVA	217,0	256,5	473,5

Други кандидат

а) Основни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Nedim (Nijaz, Hasreta) Šišić
Датум и мјесто рођења:	30.09.1987. године, Zenica, BiH
Установе у којима је био запослен:	Univerzitet u Zenici
Радна мјеста:	Saradnik bez izbora u zvanje
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Fakultet sporta i tjelesnog odgoja
Звање:	Bachelot sporta i tjelesnog odgoja
Мјесто и година завршетка:	Sarajevo, 2010
Просјечна оцјена из цијелог студија:	7,88
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Fakultet sporta i tjelesnog odgoja
Звање:	Magistar sporta i tjelesnog odgoja (master)
Мјесто и година завршетка:	Sarajevo, 2011
Наслов завршног рада:	Diskriminacija bazično motoričkih sposobnosti kod studenata populacije Univerziteta u Sarajevu
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Usmjerjenje - edukacija
Просјечна оцјена:	9,27
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Univerzite u Zenici Saradnik bez izbora u zvanje 2011/12. godina

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
Радови послије последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>

Topoljak, A., Ormanović, Š., Šišić, N., & Merdžanić, S. (2012). Analiza indeksa tjelesne mase sa diskriminacijom držanja tijela kod muške studentske populacije Univerziteta u Sarajevu. In A. Biberović (Ed.), 5. Međunarodni simpozijum „Sport i Zdravlje“ (pp. 302–308). Tuzla, Bosnia and Herzegovina: Fakultet za tjelesni odgoj i sport. Znanstveni rad na znanstvenom skupu nacionalnog značaja, tiskan u cjelini

Cilj ovog znanstvenog rada bio je utvrditi trenutno stanje indeksa tjelesne mase kod studentske muške populacije Sveučilišta u Sarajevu starosne dobi od 18. do 23. godine života, te na multivarijantno razini, diskriminativne analizom definirati kvantitativne razlike držanja tijela kod muške studenstke populacije. Istraživanje je proveeno na uzorku od 104 ispitanika, studenata prvih godina. Analizirajući rezultate dobivene mjerjenjem uočavamo da veliki broj ispitanika ima problem s prekomjernom tjelesnom masom, tj. da svaki treći tretirani ispitanik spada u kategoriju pretilih osoba dok ohrabruje činjenica da preko 75% ispitanika spada u kategoriju normalne tjelesne mase. Pokazatelji diskriminativne analize govore da su razlikama između fakulteta najviše doprinjeli parametri morfoloških karakteristika i držanja tijela. Upoređujući rezultate diskriminativne analize možemo uočiti veliku homogenost u varijablama za procjenu korekcije držanja tijela kod učenika sva četiri navedena fakulteta Sveučilišta u Sarajevu. Bitno je spomenuti da rezultati dobiveni diskriminativnom analizom potvrđuju rezultate dobivene analizom BMI kada je u pitanju dobiveni postotak pretilosti kod studentske muške populacije Sveučilišta u Sarajevu.

1,5 bodova

Šišić, N. & Sekulić, D. (2014). Differences in morphological characteristics between junior basketball players who have different levels of explosive strength. Sport Mont, 41-43, 120–125. Izvorni znanstveni rad tiskan u znanstvenom časopis nacionalnog značaja.

Cilj ovog istraživanja bio je da detremeniše razlike u morfološkim karakteristikama među košarkašima juniorima različitog novoga eksplozivne snage. Istraživanje je provedeno na uzorku od 84 košarkaška juniora iz Bosne i Hercegovine dobi od 16 do 18. godina u proljeće 2013. godine. Uzorak morfoloških varijabli sastojao se od: tjelesne visine, dužine nogu, tjelesne mase, opsega nadlaktice u ekstenziji, opsega ptkoljenice, kožnog nabora tricepsa, kožnog nabora trbuha, prednjeg kožnog nabora natkoljenice, BMI i relativnog procenta tjelesne masti. Varijable eksplozivne snage bile su: vertikalni skok, skok u dalj i bacanje medicine od 3 kg sa prsa iz stojećeg stava. Korišten je Wardovo metoda klusterske analize koji se zasnivala na varijablama eksplozivne snage. Dobivene su četiri homogene grupe. Istovremeno korištena je post-hoc ANOVA analiza ovih skupina u odnosu na morfološke karakteristike. Klusterska analiza pokazala je da postoji značajna statistička razlika između skoka u vis i skoka u dalj. ANOVA je pokazala značajnu statističku razliku između kalstera i kožnih nabora tricepsa, abdomena i bedra. Ustanovljeni utjecaj morfoloških varijabli na eksplozivnu snagu može se smatrati očekivanim prvenstveno zbog utjecaja povećane količine tjelesne masti na relativnu eksplozivnu snagu. Ovo istraživanje je pokazalo da juniori košarkaši u Bosni i Hercegovini su niži i lakši u usporedbi s vrhuskim juniorima košarkašima u Europi. Ispitanici s nižim rezultatima kožnih nabora gornjeg ekstremiteta i tjelesnom masom, postižu bolje rezultate u ispoljavanju relativne eksplozivne snage što se do sada rijetko nalazilo kod treniranih ispitanika. Posebno objašnjenje može se naći u broju,

intenzitetu i kvaliteti treninga, iako se u ovom trenitku s sigurnošću ne može tvrditi koji je od ovih faktora ima značaja.

6 bodova

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 7,5 (sedam zapeta pet)

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0 (nula)

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0 (nula)

УКУПНО БОДОВА: 7,5+0+0 = 7,5 (sedam zarez pet)

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Na Konkurs objavljen u 2014/07/02. godine, dnevni list "Glas Srpske" Banja Luka broj 13470, za izbor za nastavnika na užoj naučnoj oblasti Kineziologija u sportu na predmetu Košarka prijavila su se dva kandidata.

Kandidat **Doc. dr Slobodan Simović** ispunjava uslove Konkursa za izbor za nastavnika na užoj naučnoj oblasti Kineziologija u sportu na predmetu Košarka, jer je njegovo pretežno sveučilišno stvaralaštvo u okvirima ove naučne oblasti, a kao docent u prethodnih pet godina je predavao ovaj predmet na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta Univerziteta u Banja Luci. Prema tome analizirajući i ocenjujući celokupni rad kandidata Doc. Dr Slobodana Simovića u oblasti pedagoškog, naučnog i stručnog rada u okviru navedene naučne oblasti Komisija konstatiše:

- da je kandidat doktorsku tezu radio iz navedene naučne oblasti,
- da njegovi radovi (dvadesetpet orginalnih naučnih radova) tretiraju značajna i do sad neistražena područja košarke,
- da je kandidat napisao jednu naučnu knjigu,
- da je ispoljio izuzetnu angažovanost u svim segmentima ove naučne oblasti,
- da je njegov pedagoški rad na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta na kome je radio kao nastavnik na Košarci uspešan, i da je od strane studenata ocenjen sa ocenom izuzetan,
- da je na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta Univerziteta u Banjoj Luci birana za nastavnika u zvanju docenta na užoj naučnoj oblasti Kineziologija u sportu, predmet Košarka 2009. godine.

Kandidat **Nedim Šišić, magistar (master)** ne ispunjava uslove Konkursa za izbor za nastavnika na užoj naučnoj oblasti Kineziologija u sportu na predmetu Košarka, jer ne ispunjava odredbe člana 77. Zakona o visokom obrazovanju Republike Srpske (SGRS br 73/10, 104/11, 84/12 i 108/13). Shodno odredbama tog člana za zvanje nastavnika na visokoškolskim ustanovama Republike Srpske neophodno je da kandidat ima stepen doktora nauka što drugoprijavljeni kandidat nema.

Na osnovu toga Komisija smatra da **Doc. dr Slobodan Simović** poseduje stručnu i naučnu zrelost, kako u oblasti pedagoškog, tako i u sferi naučnog rada. Celokupan njegov rad ukazuje da poseduje naučno - istraživačko i pedagoško iskustvo, a objavljeni radovi imaju značaj za naučnu oblast u kojoj radi i za koju se bira.

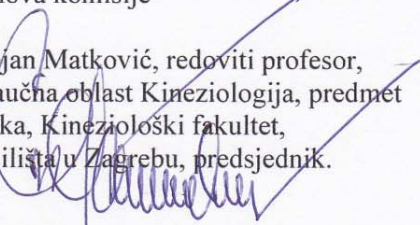
Imajući u vidu da Doc. dr Slobodan Simović ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora, navedene u članovima 74-84 Zakona o visokom obrazovanju (SGRS br. 104, od 21. oktobra 2011. godine, članovima 133-140 Statuta Univerziteta u Banja Luci od aprila 2012. godine i Pravilniku o postupku i uslovima izbora nastavnika i saradnika na Univerzitetu u Banja Luci (br. 02/04-3-1537-106/13, od 28. maja 2013 godine). Komisija nastavno - naučnom vijeću Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta i Senatu Univerziteta u Banja Luci

P R E D L A Ž E:

da se Doc. dr Slobodan Simović izabere za **vanrednog profesora** na užoj naučnoj oblasti
Kineziologija u sportu za predmet Košarka.

U Zagrebu i Beogradu,
rujan/septembar, 2014. godine

Potpisi članova komisije

1. Dr Bojan Matković, redoviti profesor, uža naučna oblast Kineziologija, predmet Košarka, Kineziološki fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, predsjednik.

2. Dr Vladimir Koprivica, redovni profesor, uža naučna oblast Fizičko vaspitanje i sport, predmet Teorija sportskog treninga, Fakulte sporta i fizičkog vaspitanja, Univerziteta u Beogradu, član.

3. Dr Damir Knjaz, izvanredni profesor, uža naučna oblast Kineziologija, predmet Košarka, Kineziološki fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, član.
